

PLENÁRIO

PROCESSO: TCE-RJ 200.828-8/23
ORIGEM: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARUAMA
NATUREZA: REPRESENTAÇÃO EM FACE DE LICITAÇÃO
ASSUNTO: EM FACE DO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 129/2022, PROMOVIDO PELO MUNICÍPIO DE ARARUAMA
INTERESSADO: EXPERT COMERCIAL LTDA.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARUAMA.
REPRESENTAÇÃO EM FACE DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 129/2022. REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE ESCRITÓRIO, PAPELARIA E MATERIAL ESCOLAR PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO E PARA O PROJETO NOVA CASA CRECHE.

NARRATIVA DE AGLUTINAÇÃO INDEVIDA DE ITENS, INCOMPATIBILIDADE DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS COM O CRITÉRIO DE JULGAMENTO ADOTADO NO CASO CONCRETO E PRESENÇA DE EXIGÊNCIAS RESTRITIVAS À COMPETITIVIDADE.

DECISÃO PLENÁRIA PRETÉRITA QUE COMUNICOU A JURISDICIONADA PARA MANIFESTAÇÃO QUANTO À INSTRUÇÃO DO CORPO TÉCNICO DESTA CORTE, COM VISTAS AO APERFEIÇOAMENTO DO CONTRADITÓRIO. AUSÊNCIA DE RESPOSTA.

CONFIRMAÇÃO DA TUTELA PROVISÓRIA DEFERIDA EM DECISÃO DE 13.01.2023. PROCEDÊNCIA PARCIAL DA REPRESENTAÇÃO. COMUNICAÇÃO À JURISDICIONADA, COM DETERMINAÇÕES. COMUNICAÇÃO AO REPRESENTANTE. COMUNICAÇÃO AO TITULAR DO ÓRGÃO CENTRAL DE CONTROLE INTERNO. ARQUIVAMENTO.

Trata-se de Representação formulada por Expert Comercial Ltda., pessoa jurídica qualificada nos autos, por meio da qual narrou possíveis irregularidades ocorridas no âmbito do Edital de Pregão Presencial nº 129/2022 (processo administrativo 13947/2022), promovido pela Prefeitura do Município de Araruama, e que tem como objeto o “registro de preços para futura e eventual aquisição de material de escritório, papelaria e material escolar, incluindo mochilas para atender às unidades escolares da rede municipal de ensino e para o Projeto Nova Casa Creche”, dividido em três lotes, no valor estimado de R\$ 16.391.005,62 (dezesseis milhões, trezentos e noventa e um mil, cinco reais e sessenta e dois centavos), com pedido de deferimento de tutela provisória para a suspensão do certame.

De forma específica foram apontados os seguintes vícios:

- (i) A aglutinação de 183 itens que compõem o lote 1 (material de papelaria) foi indevida, pois se trata de objeto divisível, cuja aquisição deve se dar de forma parcelada. Aduz que não pretende apontar qual seria a adequada divisão do objeto. Não obstante, salta aos olhos que os 183 itens deveriam ter sido distribuídos em, ao menos, 5 (cinco) lotes, dada a sua natureza;
- (ii) Incompatibilidade do Sistema de Registro de Preços com a aquisição por preço global de grupo de itens, sendo certo que a adoção do referido critério é manifestamente incompatível com a aquisição futura de itens isolados;
- (iii) Excesso de especificação na descrição dos itens, com *“exigências específicas e desarrazoadas, que, da forma como foram colocadas, poderão importar em direcionamento do certame”*;

Ao final requereu:

- a) Liminarmente, que seja determinada a suspensão do certame, com a determinação à PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA para que proceda ao cancelamento da sessão presencial agendada para o dia 10/01/2023 às 10:00;
- a) No mérito, que seja confirmada a inequívoca violação aos princípios da Administração Pública para que seja determinado que a Prefeitura Municipal de Araruama redija outro Instrumento Convocatório com a adequada divisão de lotes, critério de julgamento e especificação dos itens licitados e, consequentemente, proceda à republicação do certame.

Em 13.01.2023, proferi decisão monocrática por deferimento da tutela provisória pleiteada dado que verificada, em sede de cognição sumária, a presença de seus requisitos autorizadores. Na

mesma oportunidade, foi determinada a oitiva do Jurisdicionado e o posterior encaminhamento do feito para exame, pelo Corpo Técnico e pelo Ministério Público de Contas, das questões suscitadas na peça¹.

Na sequência, em sessão realizada em 29.03.2023, o Plenário se manifestou por conhecimento da Representação e chamamento do responsável para aperfeiçoar o contraditório, nos seguintes termos:

1. Por **CONHECIMENTO** da Representação;
2. Por **MANUTENÇÃO** da tutela provisória deferida na decisão anterior;
3. Por **COMUNICAÇÃO** à Prefeita do Município de Araruama, nos termos regimentais, para que:
 - 3.1. Se manifeste quanto aos seguintes aspectos constantes da manifestação do Corpo Instrutivo (arquivo Informação CAD-EDUCAÇÃO de 01/02/2023):
 - 3.1.1. Necessidade de adequação do critério de julgamento para menor preço por item, sem prejuízo da ampla competitividade do certame, nos moldes estabelecidos nos artigos 3º, § 1º, inciso I, 15, inciso IV, e 23, §§ 1º e 2º, todos da Lei n. 8.666/1993, de forma a se compatibilizar com a utilização do Sistema de Registro de Preços;
 - 3.1.2. Necessidade de reavaliação das especificações, com exclusão das que aparentemente se mostram excessivas, desarrazoadas e limitadoras da competitividade, notadamente:

¹ 1. Por **DEFERIMENTO DA TUTELA PROVISÓRIA** pleiteada, determinando-se ao Prefeito do Município de Araruama a imediata suspensão do Pregão Presencial n.º 129/22 no estado em que se encontra, abstendo-se de homologar o resultado da licitação, adjudicar o objeto e celebrar a Ata de registro de preços e respectivo contrato com o adjudicatário, sob pena de aplicação de multa inicial equivalente a 10.000 UFRJ em caso de descumprimento da medida determinada, sem prejuízo da aplicação de outras sanções legais, inclusive caso venha a ser apurada irregularidade na contratação;
2. Por **DETERMINAÇÃO À SSE** para que providencie, por meio eletrônico, com fulcro no art. 84-A, §4º c/c art. 26 do Regimento Interno desta Corte, a oitiva do Prefeito do Município de Araruama, franqueando-lhe o prazo de 3 (três) dias, para que:

- 2.1. Comprove a suspensão do procedimento licitatório objeto do Pregão Presencial n.º 129/2022, evidenciando que o cumprimento da decisão ocorreu tão logo cientificado da determinação deste Tribunal;
- 2.2. Manifeste-se a respeito de todas as impropriedades veiculadas na presente Representação, franqueando-lhe acesso à cópia da peça inicial;
- 2.3. Apresente as justificativas e eventuais estudos técnicos realizados que deem suporte à divisão do objeto na forma em que realizada e ao critério de julgamento adotado no Pregão;
- 2.4. Esclareça se foram apresentados pedidos de esclarecimentos, impugnações além daqueles apresentados pela Futura Comércio de Materiais Educacionais Ltda. e pela Expert Comercial Ltda. e/ou recursos no curso do Pregão Presencial nº 129/2022 e encaminhe cópia dos expedientes, acompanhados das respectivas manifestações da Administração;
- 2.5. Mantenha a página oficial da Prefeitura atualizada com todas as informações a respeito do referido certame, incluindo eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnações, em atenção ao princípio da publicidade (artigo 37, *caput*, da Constituição Federal) e às disposições da Lei de Acesso à Informação.

3. Por **ENCAMINHAMENTO** à Secretaria Geral de Controle Externo deste Tribunal, com vistas à sua distribuição à coordenadoria competente, para que, findo o prazo, com ou sem resposta do Jurisdicionado, analise a representação, com posterior remessa ao douto Ministério Público de Contas, nos termos do art. 84-A, § 7º, do Regimento Interno do TCE-RJ, observada a urgência que o caso requer.
4. Por **COMUNICAÇÃO** à Representante, nos termos do art. 26 do Regimento Interno, informando-a acerca da decisão prolatada.

3.1.2.1. Quanto à exigência de fabricação em PET, devendo ser incluída a expressão “e similares”;

3.1.2.2. Quanto à exigência injustificada de cor para alguns itens;

3.1.2.3. Quanto à exigência de mais de uma certificação com a mesma finalidade para o mesmo item;

3.1.2.4. No que tange à certificação INMETRO, que a exigência obrigatória seja apenas em relação aos itens enquadrados, nos termos do Anexo III da Portaria 423/21, como artigos escolares;

3.2. Atualize o SIGFIS deste Tribunal com a documentação pertinente ao trâmite licitatório.

4. Por **COMUNICAÇÃO** à Representante, nos termos regimentais, para ciência da presente decisão.

Embora regularmente cientificada, a Sra. Lívia Soares Bello da Silva, Prefeita do Município de Araruama, quedou-se inerte (Recibo de Entrega do Ofício 8259/2023 da CGC).

A partir da análise dos elementos constantes dos autos, a Coordenadoria de Auditoria de Políticas em Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia – CAD-Educação formulou proposta de encaminhamento por nova comunicação à Prefeita, por meio de técnico de notificações, da seguinte forma (Informação de 11.05.2023):

Face o exposto, sugere-se:

I – a **COMUNICAÇÃO**, por meio de **Técnico de Notificações**, à Prefeita Municipal de Araruama para que preste esclarecimentos ou cumpra as seguintes **DETERMINAÇÕES**, no **prazo improrrogável de 30 dias**, ALERTANDO-A quanto à possibilidade de reavaliação da medida executiva à luz do art. 139, IV, do Código de Processo Civil, a exemplo da aplicação de astreintes, com vistas a dar cumprimento ao Acórdão de 29.03.2023:

1.1. Necessidade de adequação do critério de julgamento para menor preço por item, sem prejuízo da ampla competitividade do certame, nos moldes estabelecidos nos artigos 3º, § 1º, inciso I, 15, inciso IV, e 23, §§ 1º e 2º, todos da Lei n. 8.666/1993, de forma a se compatibilizar com a utilização do Sistema de Registro de Preços;

1.2. Necessidade de reavaliação das especificações, com exclusão das que aparentemente se mostram excessivas, desarrazoadas e limitadoras da competitividade, notadamente:

1.2.1. Quanto à exigência de fabricação em PET, devendo ser incluída a expressão “e similares”;

1.2.2. Quanto à exigência injustificada de cor para alguns itens;

1.2.3. Quanto à exigência de mais de uma certificação com a mesma finalidade para o mesmo item;

1.2.4. No que tange à certificação INMETRO, que a exigência obrigatória seja apenas em relação aos itens enquadrados, nos termos do Anexo III da Portaria 423/21, como artigos escolares;

1.3. Atualize o SIGFIS deste Tribunal com a documentação pertinente ao trâmite licitatório.

O Ministério Público de Contas, devidamente representado por seu Procurador Geral, se manifestou de acordo com as medidas sugeridas pelo Corpo Técnico (Informação de 16.05.2023).

É O RELATÓRIO.

De início, rememora-se que, em que pese a unidade especializada tenha se manifestado, em momento pretérito², por procedência parcial da Representação, e comunicação à Jurisdicionada para adoção de medidas com vistas a alterações no Edital de Pregão Presencial n.º 129/2022 e posterior arquivamento, se mostrava necessário novo chamamento da responsável, para manifestação em sede de cognição exauriente, em atenção aos precedentes desta Corte³.

Sendo assim, por força da última decisão plenária, de 29.03.2023, foi oportunizada à Prefeita do Município de Araruama que se manifestasse nos autos em sede de cognição exauriente quanto às impropriedades verificadas no Edital, com vistas a aperfeiçoar o contraditório. Em que pese tenha sido regularmente científica, a agente não se manifestou quanto à referida decisão.

Sendo assim, em que pese a proposta do Corpo Técnico para que seja efetuada nova comunicação à Prefeita do Município de Araruama, com alerta de possibilidade de reavaliação da medida executiva, à luz do art. 139, IV, do Código de Processo Civil, entendo que, uma vez que já foi oportunizado o aperfeiçoamento do contraditório, não há óbice, no presente caso, para que se profira decisão de mérito. É dizer: ao jurisdicionado foi conferida a possibilidade de defender os atos praticados, mas não houve qualquer resposta a esta Corte.

Quanto ao ponto, cabe colacionar o seguinte excerto da manifestação da CAD-Educação, de 01.02.2023:

² Informação CAD-Educação de 01.02.2023.

³ Destaca-se o decidido nos autos do processo TCE-RJ n.º 219.571-0/22 (sessão de 26/10/2022) e 101.775-7/22 (sessão de 16/12/2022). No primeiro precedente citado, foi decidido em sede recursal: “A prévia manifestação do jurisdicionado, determinada de forma monocrática em 09/06/2022, foi exarada em sede de cognição sumária, e teve como finalidade possibilitar que o interessado trouxesse aos autos subsídios para que o julgador pudesse proferir nova decisão, única e exclusivamente, acerca da concessão ou não da tutela provisória requerida pela representante. Como se vê, a única oportunidade de manifestação do gestor público, neste processo, deu-se apenas de forma monocrática, em prazo extremamente exíguo, e em sede de cognição não exauriente, de forma que não se pode considerar, com a devida vénia, que o contraditório foi efetivamente instaurado nestes autos. Uma vez identificado potencial indício de irregularidade no instrumento convocatório apto a ensejar a anulação de determinados atos, um novo chamamento aos autos do jurisdicionado deveria ter sido levado a efeito em sede de cognição exauriente, a fim de que esta Corte pudesse deliberar,

1. CRITÉRIO DE JULGAMENTO PELO MENOR PREÇO LOTE E DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

Os dois primeiros questionamentos suscitados pelo representante dizem respeito ao critério de adjudicação escolhido ser o do menor preço por lote, o que culminou com agrupamentos com mais de 183 itens, e da sua inadequação para utilização do sistema de registro de preços.

O Pregão Presencial nº 129/2022, elaborado pela Prefeitura Municipal de Araruama, cujo objeto é o registro de preços para futura e eventual Aquisição de material de escritório, papelaria e material escolar, incluindo mochilas para atender às unidades escolares da rede municipal de ensino e para o Projeto Nova Casa Creche pelo período de 12 meses, teve como critério de julgamento o menor preço por lote.

O jurisdicionado, em manifestação à impugnação quanto ao mesmo ponto, esclareceu que:

(...)

No entanto, não foi encaminhado qualquer estudo técnico que justificasse a vantajosidade da escolha do critério de julgamento do menor preço por lote, de forma excepcional, em detrimento da adjudicação por item – como regra geral fixada pela doutrina, jurisprudência e legislação correlata para o caso em apreço -, em prestígio à economicidade da contratação.

Em consonância com o disposto no artigo 15, inciso IV, c/c o artigo 23, §1º, ambos da Lei Federal nº 8.666/93, as compras da Administração Pública, em regra, devem ser licitadas por item, visando à economicidade, com o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, obtendo-se, assim, o melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e a ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

Ademais, de acordo com a Súmula 247 do Tribunal de Contas da União (TCU), “É *obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade*”. Ou seja, o TCU indicou ser o parcelamento a regra, excepcionada apenas quando, justificadamente, prejudicial ao interesse público.

(...)

Além disso, a jurisprudência do TCU entende que apenas de forma excepcional e devidamente demonstrada e justificada poderá o sistema de registro de preços utilizar a adjudicação por lote. Isso porque a adoção desse critério, em regra, inviabilizará a aquisição futura de itens isoladamente, tendendo a comprometer a vantajosidade da contratação.

(...)

Por tais motivos, entende-se que deve ser expedida comunicação ao Jurisdicionado para que adeque a adjudicação por item, sem prejuízo da ampla competitividade do certame, nos moldes estabelecidos nos artigos 3º, § 1º, inciso I, 15, inciso IV, e 23, §§ 1º e 2º, todos da Lei n. 8.666/1993.

2. EXIGÊNCIA EXCESSIVAS QUANTO AOS ITENS LICITADOS

Outro aspecto questionado pelo representante diz respeito às excessivas especificações trazidas pelo edital em alguns itens, como a exigência de confecção em material PET (poliureftalato de etileno), cores específicas para os objetos e apresentação de laudos como INMETRO, CERFLOR e PEFC.

Sobre o tema, na oportunidade de resposta às impugnações, manifestou-se o jurisdicionado (documento #3567337):

(...)

Quanto à exigência de a embalagem ser confeccionada em PET e em cores específicas, não se mostra razoável tal restrição.

Nesse contexto, em que pese seja relevante a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, deve-se assentar no edital, nesses casos, a possibilidade de serem adquiridos materiais similares, com a inclusão de tal expressão, de modo a assegurar a ampla competitividade do procedimento licitatório e, consequentemente, a vantajosidade econômica da contratação.

Vejamos recente decisão proferida pelo Conselheiro Márcio Pacheco nos autos do Processo TCERJ n. 222602-8/2022:

Consta no item 3 do edital a seguinte descrição:

Tubo de Cola branca com 150 gramas, líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente (frasco) plástico injetado em PET (poli tereftalato de etileno) na cor verde, com bico aplicador, através da tampa estilo Flip Top injetado em PP (polipropileno) (grifo nosso).

No que tange ao item acima, não parece razoável a exigência de especificação do material da embalagem a ser usada no produto, nem tampouco que a embalagem seja obrigatoriamente fornecida na cor verde, configurando assim o caráter restritivo e anticompetitivo de tais medidas, contrariando, ainda, os moldes dos modelos usuais de mercado deste produto, limitando a competitividade do certame sem qualquer justificativa plausível.

Da mesma forma, no que tange à certificação CERFLOR/PEFC, a exigência única e exclusiva de tal selo representa cerceamento à competitividade.

Resumidamente, o CERFLOR (Programa Brasileiro de Certificação Florestal) é uma certificação brasileira que promove o manejo florestal sustentável no país⁴.

⁴ <https://www.sysflor.com.br/servicos/cerflor-programa-de-certificacao-florestal/>

Todavia, existem outros selos que também atestam a qualidade dos produtos, como por exemplo o selo **FSC – Forest Stewardship Council**.

Desse modo, não parece razoável limitar a comprovação da qualidade e origem do produto a uma só certificação, seja uma ou outra, como feito em alguns itens.

Nesse mesmo sentido, tem-se entendimento do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (TCE-SP)⁵, que se colaciona abaixo:

A jurisprudência desta Corte já firmou o entendimento de que a eleição de uma única forma de comprovação da qualidade e origem do material restringe a competitividade do certame e deve ser evitada.

A requisição de selos, certificados e congêneres, sem a admissibilidade de outras certificações equivalentes, que também avaliam os aspectos relacionados ao produto e a sua fabricação, constitui condição restritiva que viola o princípio da isonomia e desafia a norma do artigo 3º, §1º, inciso I da Lei 8.666/93.

Não pode a Administração preterir uma entidade certificadora em detrimento de outra, ou privilegiar um dado modelo de aferição de processo produtivo, por maior que seja a excelência nele empregada, se no mercado outros existirem com igual propósito.

Por fim, quanto à certificação INMETRO, algumas irregularidades também são verificadas. Isso porque, embora a Portaria INMETRO n. 423, de 8 de outubro de 2021⁶, determine ser obrigatória tal certificação para itens escolares, a fim de minimizar possíveis acidentes, nem todos aqueles trazidos pelo instrumento convocatório com essa imposição se encontram amparados pelo rol normativo.

Nesse contexto, o papel sulfite, por exemplo, não se encontra no Anexo III da referida Portaria para produtos cuja certificação seria compulsória, de modo que tal exigência – tal como feita no item 136 – não se mostra razoável.

Isto posto, reconhecida a limitação à competitividade, a reformulação do edital é medida que se impõe, com a necessidade de readequação da exigência apenas para os itens escolares cuja certificação é obrigatória, utilizando como parâmetro o Anexo III da Portaria n. 423/2021, com a consequente publicação do novo texto do ato convocatório e reabertura do prazo legal, nos termos do artigo 21, § 4º, da Lei Federal nº 8.666/93, para oferecimento das propostas.

(destaques realizados no texto)

Com efeito, não foi demonstrado nos autos que o objeto licitado não comporta materialmente a divisão em itens, sem qualquer prejuízo, bem ainda que a divisão em itens não é a opção mais vantajosa para a Administração, do ponto de vista técnico e econômico.

Pelas razões expostas, acompanho o entendimento da CAD-Educação, coordenadoria que detém expertise para o exame da matéria, quanto ao mérito dos aspectos impugnados, veiculado

⁵ Processo: TC-014137.989.18-2.

⁶ Art. 6º Os artigos escolares fabricados, importados, distribuídos e comercializados em território nacional, a título gratuito ou oneroso, devem ser submetidos, compulsoriamente, à avaliação da conformidade, por meio do mecanismo de certificação, observados os termos deste Regulamento.

em manifestação de 01.02.2023, e o íntegro às razões de decidir. Por conseguinte, julgo a Representação parcialmente procedente quanto ao mérito, com determinação ao jurisdicionado para que promova ajustes no Edital antes do prosseguimento do certame ou, caso não seja possível assim proceder, que anule o procedimento licitatório. Cabe destacar que, em consulta ao Portal da Transparência do Município foi possível verificar a existência de Termo de Suspensão da licitação⁷.

Por oportuno, determinarei também comunicação ao titular do órgão de controle interno do Município para que zele pelo cumprimento das determinações veiculadas na presente Representação, sob pena de responsabilidade solidária, na forma do art. 55, da Lei Complementar estadual nº 63/90⁸.

Isto posto, posicione-me **EM DESACORDO** com o Corpo Técnico e **EM DESACORDO** com o Ministério Público de Contas, com o registro de que as manifestações das instâncias instrutivas se encontram disponíveis no sítio eletrônico deste Tribunal, em espaço próprio às consultas processuais.

VOTO:

1. Por **CONFIRMAÇÃO DA TUTELA PROVISÓRIA** deferida em decisão proferida em 13.01.2023;
2. Por **PROCEDÊNCIA PARCIAL** da Representação, quanto ao mérito;
3. Por **COMUNICAÇÃO** à Prefeita do Município de Araruama, nos termos regimentais, para que tome ciência acerca da presente decisão e atenda às seguintes **DETERMINAÇÕES**, voltadas à adoção das medidas necessárias para promover alterações no Edital de Pregão Presencial nº 129/2022, cujo efetivo e integral cumprimento condiciona a retomada do certame, **OU**, providencie a anulação da licitação, sendo certo que a verificação da adoção das medidas preconizadas poderá ser realizada por meio de outras ações fiscalizatórias, devendo o gestor garantir também o

⁷<https://transparencia.araruama.rj.gov.br/galeria/liticacaoArquivos/711/2023-01-17-10-10-be437cf740f18db7504775fa36705e73.pdf>. – acesso em 26.05.2023.

⁸ Art. 55. Os responsáveis pelo controle interno, ao tomarem conhecimento de qualquer irregularidade, dela darão ciência de imediato ao Tribunal de Contas, sob pena de responsabilidade solidária.

§ 1º Na comunicação ao Tribunal, o dirigente do órgão de controle interno competente indicará as providências adotadas para:

I - corrigir a irregularidade apurada;
II - ressarcir o eventual dano causado ao erário;
III - evitar ocorrências semelhantes.

§ 2º Verificada em inspeção, auditoria ou no julgamento de contas, irregularidade que não tenha sido comunicada tempestivamente ao Tribunal, e provada a comissão, o dirigente do órgão de controle interno, na qualidade de responsável solidário, ficará sujeito às sanções previstas para a espécie nesta lei.

lançamento tempestivo, no sistema deste Tribunal, das alterações promovidas ao edital, ou, ainda, de eventuais dados acerca de nova contratação, a saber:

3.1. Adeque a adjudicação por item, sem prejuízo da ampla competitividade do certame, nos moldes estabelecidos nos artigos 3º, § 1º, inciso I, 15, inciso IV, e 23, §§ 1º e 2º, todos da Lei n. 8.666/1993, de forma a se compatibilizar com a utilização do Sistema de Registro de Preços;

3.2. Reavalie as especificações, excluindo, por conseguinte, as excessivas, desarrazoadas e limitadoras da competitividade, notadamente:

3.2.1. Quanto à exigência de fabricação em PET, devendo ser incluída a expressão “e similares”;

3.2.2. Quanto à exigência injustificada de cor para alguns itens;

3.2.3. Quanto à exigência de mais de uma certificação com a mesma finalidade para o mesmo item;

3.2.4. No que tange à certificação INMETRO, que a exigência obrigatória seja apenas em relação aos itens enquadrados, nos termos do Anexo III da Portaria 423/21, como artigos escolares;

3.3. Atualize o SIGFIS deste Tribunal com a documentação pertinente ao trâmite licitatório;

4. Por **COMUNICAÇÃO** ao titular do órgão central de controle interno do Município, nos termos regimentais, para ciência e para que zele pelo cumprimento do item 3 supra, sob pena, inclusive, de responsabilidade solidária;

5. Por **COMUNICAÇÃO** à representante, nos termos regimentais, para ciência da presente decisão;

6. Por posterior **ARQUIVAMENTO** do processo.

GCSMVM,

MARCELO VERDINI MAIA
Conselheiro Substituto



EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 129/2022

LEGISLAÇÃO PERTINENTE: Esta Licitação é regida pela Lei nº. 10.520, de 17/07/2002, Lei Federal Complementar 123/2006 e suas alterações Lei Complementar 147/2014, Lei Municipal nº. 1.870 de 14/05/2014, Decreto Municipal nº. 025 de 19/02/2009, Decreto Federal 7.892/2013 e alterações através do Decreto Federal 8.250/2014 subsidiariamente a Lei Federal nº. 8.666/93 alterada pela Lei 8.883/94 e demais normas pertinentes ou outra que porventura vier a alterar, substituir ou complementá-la e ainda, pelas condições estabelecidas neste Edital e seus respectivos anexos.

1. PREÂMBULO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 13497/2022

2. DO OBJETO:

2.1- Registro de preços para futura e eventual Aquisição de material de escritório, papelaria e material escolar, incluindo mochilas para atender às unidades escolares da rede municipal de ensino e para o Projeto Nova Casa Creche pelo período de 12 meses.

2.2- O Município de Araruama não se obriga a adquirir os itens relacionados dos licitantes vencedores, nem nas quantidades indicadas no TERMO DE REFERÊNCIA- ANEXO I, podendo até realizar licitação específica para aquisição de um ou de mais itens, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência, respeitada a legislação relativa às licitações.

3. TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE.

4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇOS:

4.1- O prazo de vigência do Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a contar a data da publicação da Ata de Registro de Preços – Anexo V.

5. **SECRETARIA REQUISITANTE:** Secretaria Municipal de Educação - SEDUC.

6. **DATA E HORA DA ABERTURA:** **10/01/2022, às 10h00min.**

7. **LOCAL DA ABERTURA:** Na sala da Comissão Permanente de Licitação, na Avenida John Kennedy nº 120 - Centro – Araruama – RJ.

8. RECURSOS ORÇAMENTARIOS

8.1 - O preço estimado pela Administração é de **R\$ 16.391.005,62 (Dezesseis milhões, trezentos e noventa e um mil, cinco reais e sessenta e dois centavos)**. Sendo:

Lote 1: R\$ 9.348.161,47; Lote 2: R\$ 4.965.054,15 e Lote 3: R\$ 2.077.790,00

8.2 - As despesas decorrentes da aquisição dos produtos correrão à conta de recursos específicos consignados no orçamento municipal, para o presente exercício, sobre as classificações orçamentárias:

PT: 02.010.12.361.0012.2058; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 126



PT: 02.010.12.365.0012.2048; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 118

PT: 02.010.12.365.0012.2058; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 128.

8.3 - O valor indicado no item 8.1 constitui mera estimativa, não obrigando as secretarias requisitantes utilizá-lo integralmente.

9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1 - O registro de preços será formalizado por intermédio da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS **ANEXO V**, nas condições previstas neste edital.

9.2 - A Ata de Registro de Preços oriunda deste Processo Licitatório, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por outros Órgãos ou Entidades não participantes, com a devida anuênciia do Órgão Gerenciador, de acordo com a legislação vigente.

10. DO CONTROLE E ALTERAÇÃO DE PREÇOS

10.1 - Durante a sua vigência, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de quebra de equilíbrio econômico-financeiro, situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93 e alterações ou de redução dos preços praticados no mercado.

10.2 - Comprovada a redução dos preços praticados no mercado, a administração convocará a empresa vencedora para, após negociação, redefinir os preços e alterar a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - **ANEXO V**.

11. DAS CONDIÇÕES GERAIS DE PARTICIPAÇÃO:

11.1 – Poderão participar deste Pregão **quaisquer empresas** que:

11.1.1 - estejam legalmente estabelecidas e especializadas na atividade pertinente ao objeto deste pregão, devendo ser comprovado pelo contrato social;

11.1.2 - comprovem possuir os documentos necessários de habilitação previstos neste edital;

11.2 - Não será admitida:

11.2.1 – A participação de licitantes suspensos temporariamente pela Administração Municipal Direta e Indireta, nos termos do inciso III do art. 87 da Lei nº 8.666/93;

11.2.2 – A participação de licitantes já incursos na pena do inciso IV do art. 87 da Lei nº 8.666/93, seja qual for o órgão ou entidade que tenha aplicado a reprimenda, em qualquer esfera da Administração Pública;

11.2.3 - Em consórcio ou grupo de empresas.

11.2.4 – Que incorrerem em quaisquer das situações previstas nos incisos I, II e III dos artigo 9º da Lei Federal nº 8666/93.

11.2.5 - Pessoas jurídicas que não comprovem especialização na atividade pertinente ao objeto deste certame.



12. DO CREDENCIAMENTO:

12.1. As empresas participantes poderão ser representadas na sessão do pregão por seu representante legal, **MUNIDO DE CÓPIA DA SUA CARTEIRA DE IDENTIDADE OU DE OUTRA EQUIVALENTE**, e do documento credencial que lhe dê poderes para **formular ofertas e lances verbais, negociar preços, declarar a intenção de interpor recursos**, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame.

12.1.1 - A documentação mencionada acima deverá ser entregue ao pregoeiro fora de qualquer envelope, antes do início da sessão.

12.1.2 - Entende-se por documento credencial:

- a. **Estatuto/Contrato Social**, quando a pessoa credenciada for sócia, proprietária, dirigente ou assemelhada da empresa licitante, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;
- b. **Procuração ou documento equivalente** da licitante com poderes para que a pessoa credenciada possa manifestar-se em seu nome em qualquer fase deste pregão, juntamente com **estatuto/contrato social**, identificando/qualificando a pessoa que assina o documento.
- c. **Carta de Credenciamento (Anexo II)** da licitante com poderes para que a pessoa credenciada possa manifestar-se em seu nome em qualquer fase deste pregão, juntamente com **estatuto/contrato social**, identificando/qualificando a pessoa que assina o documento.

12.1.3 - As sociedades anônimas deverão apresentar cópia da ata da assembleia geral ou da reunião do conselho de administração atinente à eleição e ao mandato dos atuais administradores, que deverá evidenciar o devido registro na junta comercial pertinente ou a publicação prevista na Lei nº 6.404/76 e suas alterações.

12.1.4 - As licitantes poderão apresentar mais de um representante ou procurador, ressalvada ao pregoeiro a faculdade de limitar esse número a um, se considerar indispensável ao bom andamento das sessões públicas.

12.1.5 - Atestar, por meio do Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), a regularidade da empresa e sócios, em geral ao impedimento daqueles em contratar com o Poder Público, em atendimento ao disposto na Portaria CGU nº 516, de 15 de março de 2010.

12.1.6 - É vedado a um mesmo procurador ou representante legal ou credenciado representar mais de um licitante, sob pena de afastamento do procedimento licitatório das licitantes envolvidas.

12.2- DECLARAÇÕES:

12.2.1. Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, para utilizarem as prerrogativas estabelecidas na Lei Complementar nº 123/2006, deverão apresentar **fora dos envelopes**, declaração que ostentam essa condição e de que não se enquadram em nenhum dos casos enumerados no § 4º do art. 3º da referida Lei (**ANEXO VIII**).

12.2.2. - Apresentará, **de forma avulsa**, a declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação e de não estarem impedidas de participar de licitações e de contratar com a Administração



Pública em razão de penalidades, nem de fatos impeditivos de sua habilitação, na forma do **ANEXO VI**, nos termos do art. 4º, VII, da Lei n.º 10.520, de 17.07.02, sem inseri-la em qualquer dos dois envelopes mencionados abaixo;

12.2.3 - Declaração que a empresa não possui em seu quadro de pessoal, servidores, empregados públicos ou dirigentes do Município de Araruama, ou que tenham sido, nos últimos 180 (cento e oitenta) dias, ocupantes de cargo, emprego ou função no Município de Araruama, que tenha tomado parte na elaboração do projeto como autor ou colaborador, conforme disposição do artigo 9º, da Lei 8.666/93.

12.2.4 - Deverá ser apresentada a ficha cadastral por parte da licitante conforme **ANEXO IX**.

12.3. Depois de credenciado o último proponente, não mais será admitido novos licitantes, dando início ao recebimento dos envelopes de proposta de preços e de documentos para habilitação.

12.4. Os documentos apresentados para o credenciamento deverão estar em plena validade e poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por servidor da Administração ou publicação em órgão da imprensa oficial. A exibição do documento original ao pregoeiro ou a qualquer membro da equipe de apoio dispensa a autenticação em cartório.

12.5. A não apresentação das declarações previstas nos itens 12.2.2 e 12.2.3 implicará na inabilitação imediata da licitante.

12.6 – A não apresentação dos documentos previsto no item 12.1.2 ou no caso de incorreção desse documento implicará no descredenciamento imediato da licitante, a mesma não poderá dar lances, apenas apresentar propostas de preços.

13. DO RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS E DA PROPOSTA COMERCIAL

13.1 - No local, dia e hora previstos neste edital, em sessão pública, a comissão de pregão prestará os esclarecimentos sobre a condução do certame aos interessados ou seus representantes que:

13.1.1 - Entregará, em envelopes opacos, tamanho ofício, distintos “A” e “B” e devidamente lacrados, nos termos abaixo, a proposta de preços e os documentos exigidos para a habilitação, respectivamente, constando na parte externa a razão social e o endereço da proponente.

13.1.1.1 - Envelope de Proposta:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ENVELOPE Nº A - PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO SRP Nº **XX/2022**
DATA: **XX/XX/2022; às XXh**
(RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA)

13.1.2.2 - Envelope de Habilidade:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ENVELOPE Nº B –DOCUMENTO DE HABILITAÇÃO – PREGÃO SRP Nº **XX/2022**
DATA: **XX/XX/2022; às XXh**
(RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA)



13.2 - Após a hora estabelecida como limite para a entrega dos envelopes contendo a documentação e a proposta comercial das licitantes, nenhum outro envelope será recebido, tampouco será permitida a sua troca.

13.3 - Todos os documentos de habilitação apresentados pelas licitantes deverão estar rubricados por seu representante legal ou preposto e numerados em seqüência crescente e também deverá constar índice relacionando os documentos e suas respectivas páginas. Esta condição visa a agilizar os procedimentos de conferência da documentação, cujo desatendimento não acarretará a inabilitação da licitante.

13.4 - Após a fase de credenciamento das licitantes, o pregoeiro procederá à abertura das propostas comerciais, verificando, preliminarmente, a conformidade das propostas com os requisitos estabelecidos no instrumento convocatório e seus anexos, com a consequente divulgação dos preços ofertados pelas licitantes classificadas.

13.5 - No caso excepcional de a sessão do pregão vir a ser suspensa antes de cumpridas todas as suas fases, os envelopes ainda não abertos, devidamente rubricados em local próprio, ficarão sob a guarda do pregoeiro e serão exibidos, ainda lacrados e com as rubricas, aos participantes, na sessão marcada para o prosseguimento dos trabalhos.

14. DA PROPOSTA DE PREÇOS

14.1 – O envelope “A”, com o título “PROPOSTA DE PREÇOS”, **deverá conter:**

14.1.1 - A proposta de preços deverá ser impressa em papel timbrado da empresa elaborada pela licitante e que contenha as informações pertinentes para a correta identificação do objeto, **devidamente preenchida, digitada em impressão informatizada, redigida em língua portuguesa, digitada em impressão informatizada, sem alternativas, opções, emendas, ressalvas, borrões, rasuras ou entrelinhas, conforme o modelo do Anexo III**, e nela deverão constar:

14.1.1.1 - Identificação social, número do CNPJ, assinatura e identificação do representante da proponente, referência a esta licitação, número de telefone, endereço, dados bancários e data;

14.1.1.2 - Descrição do objeto cotado, incluir a marca, modelo e/ou referência do mesmo, de acordo com TERMO DE REFERÊNCIA – **ANEXO I** do edital;

14.1.1.3 - Indicação dos preços unitário e total, em moeda nacional, em algarismo e, preferencialmente, por extenso;

14.1.1.4 - Indicação do prazo de validade da proposta de preços, que será de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua entrega ao pregoeiro;

14.1.1.4.1 - Se por motivo de força maior, a adjudicação não puder ocorrer dentro do período de validade da proposta, ou seja, 60 (sessenta) dias, e caso persista o interesse da Administração, esta poderá solicitar a prorrogação da validade da proposta por igual prazo.

14.2 - As propostas de preços que atenderem aos requisitos deste edital serão verificadas pelo pregoeiro quanto a erros aritméticos, que, caso seja necessário, serão corrigidos da seguinte forma;



14.2.1 - Se for constatada discrepância entre valores grafados em algarismos e por extenso, prevalecerá o valor por extenso;

14.2.2 - Se for constatada discrepância entre o produto da multiplicação do preço unitário pela quantidade correspondente, prevalecerá o preço unitário;

14.2.3 - Se for constatado erro de adição, subtração, multiplicação ou divisão, será considerado o resultado corrigido;

14.2.4 - Caso a licitante não aceite as correções realizadas, sua proposta comercial será desclassificada.

15. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS.

15.1 - Para julgamento e classificação das propostas, será adotado o critério do **MENOR PREÇO POR LOTE**, observados os prazos máximos de entrega, especificações e parâmetros de qualidade definidos neste edital.

15.2 - Serão qualificados pelo pregoeiro para ingresso na fase de lances o autor da proposta de menor preço e todos os demais licitantes que tenham apresentado propostas em valores sucessivos e superiores em até 10% (dez por cento) a de menor preço.

15.3 - Não havendo pelo menos 03 (três) ofertas nas condições definidas no subitem anterior, o pregoeiro proclamará a qualificação preliminar das licitantes com as três melhores propostas, além da licitante que tiver apresentado o menor preço na proposta escrita.

15.4 - Não caberá desistência de proposta após a abertura do envelope, nem retratação ou desistência de lances após o registro pelo pregoeiro, sujeitando o licitante às sanções administrativas previstas neste edital, salvo por motivo devidamente justificado e aceito pelo pregoeiro.

15.5 - Caso duas ou mais propostas escritas apresentem preços iguais, será realizado sorteio para determinação da ordem de oferta dos lances ou, conforme o caso, adotados os procedimentos destinados às microempresas ou empresas de pequeno porte.

15.6 - O pregoeiro poderá, motivadamente, estabelecer limite de tempo para lances, bem como o valor ou percentual mínimo para o aumento dos lances, mediante prévia comunicação às licitantes e expressa menção na ata da sessão.

15.7 - O pregoeiro poderá negociar diretamente com a licitante que apresentar a proposta com menor preço para torná-la mais vantajosa à Administração, devendo a negociação se dar em público e formalizada em ata.

15.8 - A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo pregoeiro, implicará a exclusão do licitante da etapa de lances verbais e a manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de ordenação das propostas.

15.9 - Examinada a proposta classificada em primeiro lugar, quanto ao objeto e valor, caberá ao pregoeiro decidir motivadamente a respeito de sua aceitabilidade, vedada a aceitação de propostas, cujos preços unitários sejam superiores aos estimados pela administração.



15.10 - A licitante classificada em primeiro lugar deverá encaminhar a proposta comercial com os respectivos valores readequados ao valor total vencedor, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis, contados do encerramento da etapa competitiva.

15.11 - Sendo aceitável a proposta final classificada em primeiro lugar, será aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da licitante que a tiver formulado, para confirmação das suas condições de habilitação.

15.12 - Caso a licitante classificada em primeiro lugar desatenda às exigências de habilitação, o pregoeiro examinará as ofertas subsequentes na ordem de classificação, verificando, conforme o caso, a aceitabilidade da proposta e o atendimento das exigências de habilitação, até que uma licitante cumpra as condições fixadas neste edital, sendo o objeto do certame a ela adjudicado quando constatado o desinteresse das demais licitantes na interposição de recursos.

15.13 - Da reunião lavrar-se-á ata circunstaciada, em que serão registradas as ocorrências relevantes e, ao final, será assinada pelo pregoeiro e demais membros da equipe de apoio, bem como pelas licitantes presentes. A recusa da licitante em assinar a ata, bem como a ausência de licitante naquele momento, será circunstaciada em ata.

15.14 - O pregoeiro manterá em seu poder os envelopes de habilitação das demais licitantes até a retirada do empenho pela adjudicatária, devendo as referidas licitantes retirá-los no prazo máximo de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir dessa data. Expirado esse prazo, os envelopes serão destruídos.

15.15 - Nas fases de julgamento das propostas e de habilitação, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

15.16 - Microempresas e empresas de pequeno porte

15.16.1 - A microempresa, a empresa de pequeno porte e MEI, mais bem classificada, nos termos do art. 44 da Lei Complementar nº 123/2006, com preços iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta de melhor preço, será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de 05 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão, de acordo com o estabelecido no § 3º do art. 45 da Lei Complementar nº 123/06.

15.16.2 - Não ocorrendo a apresentação da proposta da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem anterior, serão convocadas, na ordem classificatória, as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese acima, para o exercício do mesmo direito.

16. DA HABILITAÇÃO

16.1 - Sob pena de inabilitação e consequente eliminação automática desta licitação, a licitante deverá incluir os documentos previstos neste item no envelope “B”, com o título “**DOCUMENTO DE HABILITAÇÃO**”, devidamente fechado e identificado, conforme indicado neste edital.



16.1.1 - Os documentos exigidos nesta licitação deverão estar em plena validade e poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por servidor da Administração ou publicação em órgão da imprensa oficial. Os que forem de emissão da própria proponente deverão ser datilografados ou impressos em papel timbrado da licitante, registrar o número desta licitação e estar datados e assinados por seu representante legal ou preposto legalmente estabelecido. A exibição do documento original ao pregoeiro ou a qualquer membro da equipe de apoio dispensa a autenticação em cartório.

16.2 – HABILITAÇÃO JURÍDICA:

16.2.1 - Registro comercial, no caso de empresa individual;

16.2.2 - Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial ou no órgão competente, comprovando ramo compatível com o objeto da licitação, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

16.2.3 – Tratando-se de sociedade civil a mesma deverá apresentar:

16.2.3.1 – Inscrição do ato constitutivo, acompanhada da prova de diretoria em exercício;

16.2.4 – Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

16.2.5 – Cédula de Identidade dos Sócios;

16.3 – REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA:

16.3.1 – Comprovante de Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda (CNPJ/MF);

16.3.2 - Comprovante de Inscrição no Cadastro de Contribuições Estadual ou Municipal;

16.3.3 – Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), que abrange, inclusive, as Contribuições Sociais previstas nas alíneas A à D, do parágrafo único, do art. 11, da Lei nº 8.202 de 1991;

16.3.4 – Certificado de Regularidade de Situação perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, expedido pela Caixa Econômica Federal – CEF;

16.3.5 – Certidão de Regularidade de Tributos Estaduais (ICMS) expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda ou Distrito Federal, e a Certidão da Dívida Ativa Estadual comprovando a inexistência de débitos inscritos, ou outra(s) equivalente(s), tal(tais) como **Certidão(ões) Positiva(s) com efeito de Negativa(s)**, na forma da lei;



16.3.6 – Certidão de Regularidade de Tributos Municipais expedida pela Secretaria Municipal de Fazenda da sede da licitante, ou outra equivalente, tal como **Certidão Positiva com Efeito de Negativa**, na forma da lei e a Certidão da Dívida Ativa Municipal comprovando a inexistência de débitos inscritos, ou outra(s) equivalente(s), tal(tais) como **Certidão(ões) Positiva(s) com efeito de Negativa(s)**, na forma da lei;

16.3.7 – Certidão Negativa de Débito Trabalhista – CNDT ou **Certidão Positiva com Efeito de Negativa**.

16.3.8 – Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e MEI:

16.3.8.1 - A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, no entanto, por ocasião da participação neste certame licitatório, deverão apresentar toda a documentação exigida para tanto, mesmo que esta apresente alguma restrição;

16.3.8.2 - Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal exigida neste edital, será assegurado à microempresa ou empresa de pequeno porte adjudicatária deste certame o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do momento em que for declarada a vencedora, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;

16.3.9 - A falta de regularização da documentação no prazo previsto neste edital implicará a decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo facultado à Administração convocar as licitantes remanescentes para assinar o Contrato, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

16.4 – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

16.4.1 – Atestado de capacidade Técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a licitante já executou contrato(s) similar(es) e atividades descritos no edital e no Termo de Referência – Anexo I;

16.5 - DAS DECLARAÇÕES:

16.5.1 - Declaração firmada pela licitante nos termos do modelo que integra o **ANEXO VII** deste edital, expressando não empregar menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubres e menores de dezesseis anos, salvo a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz, em cumprimento ao disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988 e de acordo com o inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, acrescido pela Lei Federal nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358/02.

16.5.2 - A não apresentação da declaração prevista no item 16.5.1 implicará na inabilitação imediata da licitante.

16.6 – QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA E FINANCEIRA

16.6.1 - *Prova de Capital Social realizado ou patrimônio líquido, registrado na Junta Comercial, de no mínimo 10% (dez por cento) do valor estimado por LOTE.*



16.6.2 - Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, incluindo cópias das folhas de abertura e encerramento do balanço, devidamente registrado pela Junta Comercial ou Cartório competente, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de três meses da data de apresentação da proposta.

16.6.3 - O balanço patrimonial de sociedades anônimas ou por ações deverá ter sido o publicado no Diário Oficial.

16.6.4 - O balanço patrimonial das demais empresas deverá ser transscrito no livro diário, acompanhado de seus respectivos termos de abertura e encerramento, devidamente registrados na Junta Comercial ou Cartório de Títulos e Documentos.

16.6.5 - Os demonstrativos contábeis deverão conter as assinaturas do representante legal da empresa e do contabilista responsável ou por outro profissional equivalente, devidamente registrado no Conselho Regional de Contabilidade.

16.6.6 - A licitante que utiliza a Escrituração Contábil Digital – ECD deverá apresentar o balanço patrimonial autenticado na forma eletrônica, pelo Sistema Público de Escrituração Digital – SPED, acompanhado dos termos de abertura e de encerramento do Livro Diário.

16.6.7 - Índice de Liquidez Corrente – Define a capacidade da empresa em liquidar seus compromissos a curto prazo, obtendo-se o índice pela seguinte forma: $ILC = AC/PC$, onde ILC = Índice de Liquidez Corrente, AC = Ativo Circulante a PC = Passivo Circulante. Será considerada habilitada a empresa que apresentar Índice de Liquidez Corrente igual ou superior a 1,0 (um vírgula zero).

16.6.8 - Índice de Liquidez Geral – define a capacidade da empresa de liquidar a totalidade de seus compromissos, ou seja, mede quanto a empresa possui de recursos não imobilizados em ativos fixos para cada real de dívida. Obtém-se o índice pela seguinte fórmula: $ILG = (AC+RLP) / (PC+ELP)$, onde ILG = Índice de Liquidez Geral, AC = Ativo Circulante, RLP = Realizável a Longo Prazo, PC = Passivo Circulante, ELP = Elegível a Longo Prazo. Será considerada habilitada a empresa que apresentar Índice de Liquidez Geral ou superior a 1 (um vírgula zero).

16.6.9 - Índice de Endividamento – Indica o nível de comprometimento do capital próprio com o de terceiros. Obtém-se o índice pela seguinte fórmula: $IE = (PC + ELP)/AT \leq 1,0$, onde PC = Passivo Circulante, ELP = Exigível a Longo Prazo, AT = Ativo Total. Será considerada habilitada a empresa que apresentar Índice de Endividamento igual ou menor a 1,0 (um vírgula zero). Em caso de não atendimento a estes itens, ou se nas demonstrações contábeis não estiverem a assinatura do contador e a indicação do seu número de inscrição no Conselho Regional de Contabilidade – CRC, a Licitante estará imediatamente inabilitada.

16.6.10 - As empresas deverão manter durante todo o período contratual no mínimo os índices apresentados na licitação, sob pena de rescisão contratual.

16.6.11 – Certidão Negativa de Falência e Concordata expedida pelo (s) distribuidor (es) da sede da pessoa jurídica. Se o licitante não for sediado na Comarca de Araruama, deverá apresentar, juntamente com as certidões exigidas, declaração passada pelo foro de sua sede ou qualquer outro documento idôneo que



indique os cartórios ou ofícios de registro que controlam a distribuição dos pedidos de falência e concordatas.

16.7 - Das Disposições da Documentação:

16.7.1 - Serão aceitas certidões positivas com efeito de negativa e certidões positivas, que noticiem que os débitos certificados estão garantidos ou com sua exigibilidade suspensa.

16.7.2 - Todos os documentos exigidos para habilitação deverão ser específicos da matriz ou filial da empresa licitante. Não serão aceitos documentos emitidos parte pela matriz e parte pela filial, com exceção da prevista em lei.

16.7.3 - As certidões valerão nos prazos que lhes são próprios ou, inexistindo esse prazo, reputar-se-ão válidas por 90 (noventa) dias, contados de sua expedição.

16.7.4 - As Certidões emitidas pela Internet deverão ser apresentadas em original.

16.7.5 - É desejável que os documentos sejam apresentados a ordem descrita no edital.

16.7.6 - Serão inabilitadas as empresas que não atenderem as exigências estabelecidas para a habilitação.

16.7.7 - As licitantes deverão fazer pesquisa minuciosa do objeto, não as isentando de responsabilidade sobre a correta avaliação dos seus orçamentos e planejamento relativos à entrega do objeto, arcando com os eventuais prejuízos consequentes.

17. DOS RECURSOS

17.1 - Declarada a vencedora, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, com registro em ata da síntese das suas razões, desde que munido de carta de credenciamento ou procuração com poderes específicos para tal. As licitantes poderão interpor recurso no prazo de 3 (três) dias úteis, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contrarrazões por igual prazo, que começará a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

17.2 - A falta de manifestação imediata e motivada importará a decadência do direito de recorrer e a adjudicação do objeto da licitação ao vencedor.

17.3 - O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

17.4 - Os recursos e as contrarrazões interpostos pelas licitantes deverão ser entregues no Serviço de Protocolo da Prefeitura Municipal de Araruama, localizado no 1º andar da sua sede, situado na Av. John Kennedy, nº 120 – Centro – Araruama – RJ, das 09h às 18h, diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados.

17.5 - Os recursos e as contrarrazões serão dirigidos à Comissão de Pregão que no prazo de 05 (cinco) dias úteis, decidirá de forma fundamentada. Existindo conflito no âmbito jurídico, poderá encaminhar a Procuradoria Geral do Município para emissão de parecer, para subsidiar a decisão da autoridade superior.



17.6 - Dentre os requisitos de admissibilidade, o procedimento de recurso deverá ser devidamente instruído com ato constitutivo da empresa, bem como identificação do representante legal ou procurador com poderes para este mister.

17.7 - Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a Administração adjudicará o objeto e homologará a licitação, caso não seja necessário o retorno da licitação à fase de lances.

18. DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

18.1- Uma vez homologado o resultado da licitação pela Exma. Sra. Prefeita do Município de Araruama, será formalizada a ata conforme anexo V, que constituirá documento vinculativo **NÃO** obrigacional, com características de compromisso para a futura contratação, com validade de 12 (doze) meses, a partir da sua publicação.

18.2 - A Secretaria Requisitante convocará formalmente a licitante classificada em primeiro lugar, com antecedência mínima de 2 (dois) dias úteis, informando o local e data para assinatura da ata de registro de preços. A convocação far- se á através de ofício, dentro do prazo de validade de sua proposta.

18.3 - O prazo previsto no item anterior poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando, durante o seu transcurso, for solicitado pelo fornecedor convocado, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Secretaria Requisitante.

18.4 - Para a assinatura da ata de registro de preço e a retirada do empenho, a licitante vencedora deverá manter as mesmas condições de habilitação consignadas neste edital.

18.5 - A recusa injustificada do adjudicatário em aceitar a nota de empenho, até 3 (três) dias após sua convocação, caracteriza o descumprimento total da obrigação, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas, e facultando a Secretaria Requisitante. convocar os licitantes remanescentes, obedecida a ordem de classificação ou revogar a licitação.

18.6 - Quando do comparecimento da empresa para assinatura da ata, deverão ser apresentados os documentos de Carteira de identidade e o cadastro de pessoas físicas (CPF) do responsável pela assinatura da ata e o ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor. Se for procurador, apresentar, juntamente, a procuração comprovando o mandato.

18.7 - A ata firmada com o licitante vencedor poderá ser alterada nos termos dos artigos 57, 58 e 65, da Lei Federal 8.666/93.

19. DA EMISSÃO DOS PEDIDOS / DAS CONDIÇOES DE ENTREGA:

19.1 - A licitante vencedora deverá entregar os objetos pelo perío de 12 (doze) meses, a contar da data da publicação da Ata de Registro de Preços.

19.2 - O Município de Araruama, através da Secretaria Requisitante, respeitada a ordem de registro, selecionará as empresas para os quais serão emitidos os pedidos.



19.3 - A licitante vencedora deverá efetuar a entrega integral do material solicitado, no almoxarifado da SEDUC, localizado na Avenida Country Club dos Engenheiros, lote 16 – Loteamento Flumitur – Buraco do Pau – Araruama – RJ, devidamente acordado entre as partes (contratada e município).

19.4 - O prazo da entrega do material é de até 30 (trinta) dias a contar da data da emissão da nota de empenho.

19.5 – O layout dos materiais deverá solicitado após a finalização do certame pelo email seducfundeb@gmail.com, informamos que o layout anexo ao termo de referência é meramente ilustrativo.

19.6 - A empresa convocada que não cumprir as obrigações estabelecidas na ata de Registro de Preços estará sujeita às sanções previstas neste edital. Neste caso, o Município de Araruama convocará obedecida a ordem de classificação, a próxima empresa registrada no SRP, se for o caso.

19.7 - A contratação decorrente do presente Registro de preços será requerida pela SECRETARIA REQUISITANTE que apontará quantitativo a ser contratado, bem como prazo e setores englobados, de acordo com sua necessidade e conveniência.

20 - DO RECEBIMENTO DO OBJETO

20.1 - O recebimento do objeto caberá a Secretaria Requisitante, nos termos do art. 73, inciso II, da Lei Federal nº 8.666/93.

20.2 - O recebimento definitivo do objeto será efetuado pela Secretaria Requisitante, depois de verificada a conformidade das quantidades e especificações com aquelas contratadas consignadas no TERMO DE REFERÊNCIA- ANEXO I deste edital.

20.3 - O aceite/ aprovação do objeto licitado pela Secretaria Requisitante não exclui a responsabilidade civil do fornecedor por vício de quantidade e/ou qualidade do(s) material(is) ou disparidades com as especificações estabelecidas no TERMO DE REFERÊNCIA- ANEXO I deste edital.

20.4 - Constatadas irregularidades no objeto contratual, a Contratante poderá:

a) se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

b) se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

21. FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DA CONTRATAÇÃO

21.1 - O objeto contratado será fiscalizado mediante a avaliação dos servidores: Jamil Monteiro Campos, matrícula 8031, Lucia Marcia Bernardino C. de Azeredo, matrícula nº 9950046 e Marcello Behring (fiscal de contratos) matricula nº 79962825, em que constatarão se os materiais atendem a todas as especificações contidas no Termo de Referência, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93.



21.2 - Ficam reservados à fiscalização o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omissos ou duvidoso não previsto no processo administrativo em epígrafe e tudo o mais que se relacione com o objeto licitado, desde que não acarrete ônus para a Secretaria Requisitante ou modificação na contratação.

21.3 - As decisões que ultrapassarem a competência dos fiscais da Secretaria Requisitante deverão ser solicitadas pela CONTRATADA à autoridade administrativa imediatamente superior ao fiscal, através dele, em tempo hábil para a adoção de medidas convenientes.

21.4 - A CONTRATADA deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela fiscalização, obrigando-se a fornecer-lhe todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações de que esta necessitar e que forem julgados necessários ao desenvolvimento de suas atividades.

21.5 - A existência e a atuação da fiscalização em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva da CONTRATADA, no que concerne ao objeto da respectiva contratação, às implicações próximas e remotas perante a Secretaria Requisitante ou perante terceiros, do mesmo modo que a ocorrência de irregularidades decorrentes da execução contratual não implicará em corresponsabilidade da Secretaria Requisitante ou de seus prepostos, devendo, ainda, a CONTRATADA, sem prejuízo das penalidades previstas, proceder ao resarcimento imediato a Secretaria Requisitante dos prejuízos apurados e imputados às falhas em suas atividades.

22. DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

22.1 – O fornecedor registrado poderá ter o seu registro de preços cancelado, por intermédio de procedimento administrativo específico, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

22.2 - O cancelamento do seu registro poderá ser:

22.2.1 - A pedido do próprio, quando comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, pela ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado;

22.2.2 - Por iniciativa da Secretaria Requisitante,

22.2.2.1 - Quando o prestador de serviços registrado:

a) Não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;

b) Perder qualquer condição de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;

c) Descumprir as obrigações decorrentes da ata de registro de preços;

d) Deixar de retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Secretaria Requisitante, sem justificativa aceitável;

22.2.2.2 - Por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas.



22.3 - Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo, a Secretaria Requisitante fará o devido apostilamento na ata de registro de preços e informará aos proponentes a nova ordem de registro.

23. DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

23.1 - A ata de registro de preços poderá ser revogada pela Administração:

23.2 - Automaticamente:

23.2.1 - Por decurso de prazo de vigência;

23.2.2 - Quando não restarem prestadores de serviços registrados.

23.3 - Pela Secretaria Requisitante, quando caracterizado o interesse público.

24. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

24.1 - O Pagamento será realizado após a entrega do objeto, em até 30 (trinta) dias, contados o período de adimplemento a que se referir, mediante à Nota Fiscal/Fatura que deverá ser apresentada pela contratada, atestada e visada por 2 (dois) servidores da Secretaria responsável pelo recebimento.

24.2 - O pagamento da fatura fica condicionado à apresentação pela empresa **CONTRATADA**, de comprovantes de pagamentos dos encargos sociais do mês anterior e impostos pertinentes ao fornecimento (contribuições ao INSS, FGTS e CNDT).

24.3 - Ocorrendo atraso no pagamento, desde que este não decorra de ato ou fato atribuível a contratada, aplicar-se-á o índice do IPCA pro rata die, a título de compensação financeira, que será o produto resultante do mesmo índice do dia anterior ao pagamento, multiplicada pelo número de dias de atraso do mês correspondente, repetindo-se a operação a cada mês de atraso.

24.4 - O pagamento será efetuado através de crédito em conta corrente, ou por meio de cheque administrativo nominal a contratada, desde que se obedeça às formalidades legais e contratuais previstas.

24.5 - O valor do pagamento eventualmente efetuado com atraso injustificado sofrerá a incidência de juros moratórios de 0,01667% ao dia, alcançando 6% ao ano, consoante artigo 406, da Lei Federal n. 10406/02.

24.6 - Caso o Município de Araruama efetue o pagamento devido à contratada em prazo inferior a 30 (trinta) dias, poderá ser descontado da importância devida o valor correspondente a 0,033% (trinta e três milésimos por cento) por dia de antecipação.

24.7 - Na hipótese de o documento de cobrança apresentar erros, fica suspenso o prazo para pagamento, prosseguindo-se a contagem somente após a apresentação da nova documentação isenta de erros.

25. DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

25.1- Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar edital de licitação por irregularidade na aplicação das Leis, devendo protocolar o pedido até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para o recebimento das



propostas, e a Administração deverá julgar e responder à impugnação em até 01 (um) dia útil, conforme previsto no Art. 12 § 1º do decreto 3555/00.

25.2 - Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para realização do certame.

25.3 - O licitante interessado poderá solicitar esclarecimentos ou formular impugnações acerca do objeto deste edital ou interpretação de qualquer de seus dispositivos por escrito, devendo protocolar o pedido no setor de Protocolo até 02 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para o recebimento das propostas, no seguinte endereço: Av. John Kennedy, nº 120 – Centro – Araruama – RJ.

25.4 - As retificações deste edital, por iniciativa oficial ou provocada por eventuais impugnações, obrigarão a todos os licitantes, devendo ser publicadas no jornal, sendo comunicadas aos adquirentes do edital, por meio de correio eletrônico ou por telefax, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a modificação não alterar a formulação das propostas.

26. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

26.1 - Pela inexecução total ou parcial, ou execução imperfeita do objeto, ou demora do cumprimento das determinações da fiscalização, serão aplicadas à Contratada conforme o caso, as sanções de que tratam os Artigos 86, 87 e 88 da Lei nº 8.666/93 e previstas neste Edital, garantida a prévia defesa e ainda:

- I – Advertência;
- II – Multa Administrativa, gradual conforme a gravidade da infração, não excedendo, em seu total, o equivalente a 20% (vinte por cento) do valor do contrato, acumulável com as devidas sanções;
- III – Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar, com a Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

26.2 - A critério da Administração Pública Municipal, as sanções previstas nos itens I, III e IV poderão ser aplicadas juntamente com a prevista no item II, facultada a defesa prévia da CONTRATADA, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

26.3 - A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

26.4 – A suspensão temporária aplica-se tão somente na esfera da Administração Pública Municipal, ao passo que a declaração de inidoneidade impede futuras contratações em toda esfera da Administração Pública Municipal, Estadual e Federal.

26.5 - A penalidade por multa será:



I - de 20% (vinte por cento) do valor global corrigido do contrato, no caso de inexecução total da obrigação;

II - de 10% (dez por cento) do valor corrigido, correspondente à parte da obrigação contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação;

III - de 0,03% (três centésimos por cento) por dia, no caso de atraso no cumprimento dos prazos de execução do objeto, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação.

26.6 - O valor da multa aplicada deverá ser recolhida ao Município de Araruama no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data do recebimento da notificação, podendo o valor ser descontado na ocasião de seu pagamento, ao exclusivo critério da Administração e respeitando o prazo supracitado.

26.7 - O não recolhimento da multa no prazo assinado implicará a sua inscrição na dívida ativa municipal, para cobrança judicial.

26.8 - Após o décimo dia de atraso ou no caso de reincidência na execução imperfeita do objeto, poderá ser caracterizado o descumprimento total da obrigação assumida, ensejando o cancelamento da respectiva NE pela Administração, sujeitando-se ainda, a empresa faltosa, às sanções previstas neste item.

26.9 - Se a multa for de valor superior ao valor da nota de empenho, além da perda desta, responderá a contratada pela sua diferença, pela via judicial.

26.10 - A multa que alude neste item não impede que a Administração aplique as outras sanções previstas na Lei nº 8.666/93.

26.11 - Quem, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da entrega do seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na entrega do mesmo, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com o Município e, será descredenciado no sistema de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do Artigo 4º da Lei 10.520/2002, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e das demais cominações legais.

26.12 - Serão aplicadas, sanções previstas no artigo 88 e demais dispositivos legais da Lei nº 8.666/93.

26.13 - As eventuais sanções e/ou notificações serão devidamente publicadas no Portal da Transparência dessa municipalidade, no Diário Oficial do Município, bem como encaminhadas pelo e-mail indicado pela licitante na ficha cadastral (Anexo IX).

27. DAS OBRIGAÇÕES:

27.1 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- I. Efetuar a entrega dos materiais no local e período descritos nos itens 4.1 do Termo de Referência, bem como no prazo avençado.



- II. Atender às observações e reclamações do servidor responsável pela fiscalização, concernentes à entrega dos materiais.
- III. Entregar os materiais acondicionados em caixas, sem defeitos, obedecendo às suas especificações.
- IV. Especificar as marcas dos produtos solicitados, facilitando a conferência da nota fiscal.
- V. Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços e fiscalizar o uso, em especial pelo que consta na Norma Regulamentadora nº 6 do MTE.
- VI. Reparar e corrigir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções no prazo máximo de 7 (sete) dias após notificação da Secretaria Municipal de Educação;
- VII. Reconhecer, por este instrumento, que é a única e exclusiva responsável por danos ou prejuízos que vier a causar à Prefeitura Municipal de Araruama, coisa, propriedade ou pessoa de terceiros, em decorrência de execução do contrato, correndo às suas expensas, sem quaisquer ônus para a prefeitura, resarcimentos ou indenizações que tais danos ou prejuízos possam causar.

27.2 - OBRIGAÇOES DO CONTRATANTE:

- I. Permitir o acesso dos empregados da licitante vencedora ao local de entrega do material nos horários descritos no Termo de Referência.
- II. Receber o material solicitado, conferindo item por item, com atestado do recebimento por dois servidores no verso da nota fiscal.
- III. Efetuar o pagamento devido nas condições estabelecidas neste termo de referência.

28. DA REVOGAÇÃO E ANULAÇÃO DA LICITAÇÃO

28.1 - A autoridade competente para determinar a contratação somente poderá revogar a licitação em face de razões de interesse público, derivadas de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e devidamente fundamentado.

28.2 - A anulação do procedimento licitatório induz a do instrumento contratual.

28.3 - No caso de revogação ou anulação da presente licitação, fica assegurado o contraditório e a ampla defesa.

28.4 - Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do licitante de boa-fé de ser resarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do Contrato.

29. DO PRAZO E CONDIÇÕES PARA ASSINATURA DO CONTRATO



29.1. Será firmado contrato em atendimento ao interesse da Administração Pública com o licitante vencedor, que terá suas cláusulas e condições reguladas pela Lei nº 8.666/93 e disposições deste Edital e da Proposta de Preços.

29.2. Farão parte integrante do Contrato todos os elementos apresentados pelo licitante vencedor, que tenha servido de base para o julgamento da licitação, bem como as condições estabelecidas neste instrumento e seus anexos, independentemente de transcrição.

29.3. Decairá do direito de contratação o licitante vencedor que deixar de assinar o contrato no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da data da notificação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

29.4. Caso o licitante vencedor recuse-se, injustificadamente, a assinar o Contrato, a Administração fará convocação de outra licitante, observada a ordem de classificação, para celebrar o contrato, e assim sucessivamente, sem prejuízo das sanções cabíveis.

29.5. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às sanções cabíveis.

29.6. O prazo para a entrega do objeto licitado será de acordo com a solicitação da secretaria requisitante.

29.7. O prazo de convocação para assinatura de Contrato poderá ser prorrogado, uma vez por igual período, quando solicitado pela parte durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Administração.

29.8. Será cobrado taxa de emissão de termos ou contratos de qualquer espécie, conforme valor estipulado no Código Tributário Municipal.

30. DO FORO

30.1 - Fica eleito o Foro da Comarca de Araruama - RJ, para dirimir qualquer dúvida oriunda da execução deste instrumento, com renúncia de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

31. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

31.1 - É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originalmente da proposta.

31.2 - A presente licitação somente poderá ser revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulado no todo ou em parte por ilegalidade, de ofícios ou por provocação de terceiro, sem que caiba aos licitantes qualquer direito a reclamação ou indenização por esses fatos, de acordo com o art.229 da Lei Estadual nº 287/79 c/c o art. 49 da lei Federal nº 8.666/93.

31.3 - O objeto da presente licitação poderá sofrer acréscimos ou supressões, conforme previsto no art. 65,§§ 1º e 2º da Lei nº 8.666/93.

31.4 - A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.



31.5 - Ao pregoeiro, além do recebimento e exame da documentação e das propostas caberá o julgamento e obediência às disposições supramencionadas, bem como dirimir sobre dúvidas ou omissões.

31.6 - Nenhuma indenização será devida aos licitantes pela elaboração e/ou apresentação de documentação e proposta de preços relativa ao presente Edital.

31.7 - Nenhum Contrato será celebrado sem a efetiva disponibilidade de recursos orçamentários para pagamento dos encargos, dele decorrentes, no exercício financeiro em curso.

31.8 - Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida e nova data será agendada.

31.9 - Por decisão do Pregoeiro, o Pregão poderá ser suspenso, ficando registrado em ata, as propostas e lances eventualmente recebidos.

31.10 - Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

31.11 - Após a apresentação da proposta, não cabe desistência da mesma, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

31.12 - Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos excluir-se-á o dia do inicio e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dia de expediente na Prefeitura de Araruama/RJ.

31.13 - O desatendimento de exigências formais não essenciais, não importará no afastamento do proponente, desde que seja possível a aferição de sua qualificação e a exata compreensão de sua proposta, durante a realização da sessão pública de Pregão.

31.14 - As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

31.15 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, com auxílio da equipe de apoio.

31.16 - O Edital e seus Anexos estarão à disposição dos interessados na Av. John Kennedy, nº 120 - Centro – Araruama - RJ, CEP: 28.979-087, sendo que quaisquer informações e esclarecimentos adicionais relativos a essa licitação, deverão ser solicitados no local retro mencionado através do Tel.: (22) 3199-9150 Ramal 234, de segunda à sexta, das 9:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas.

32. CONSTITUEM ANEXOS DO EDITAL E DELE FAZEM PARTE INTEGRANTE

Anexo I – Termo de Referência;

Anexo II – Carta de Credenciamento;

Anexo III – Modelo de Proposta Comercial;

Anexo IV – Estimativa DECOP;

Anexo V – Minuta da Ata de Registro de Preços;

Anexo VI – Declaração de Atendimento aos Requisitos de habilitação;

Anexo VII – Declaração relativa ao cumprimento do disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal e na Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999;



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 21

Anexo VIII – Declaração de Micro e Pequena Empresa;

Anexo IX – Ficha cadastral;

Anexo X – Minuta de contrato;

Anexo XI – Layout dos materiais.

Araruama-RJ, 29 de dezembro de 2022.

CAIO BENITES RANGEL

Pregoeiro

ELAINE CAVEARI DE ALMEIDA

Elaboradora



ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1- DO OBJETO:

1.1– Aquisição de material de escritório, papelaria e material escolar, incluindo mochilas para atender às unidades escolares da rede municipal de ensino e para o Projeto Nova Casa Creche pelo período de 12 meses.

2 – DA JUSTIFICATIVA:

2.1- Levando-se em conta que a aquisição dos materiais se justifica pela relevância de sua utilização no processo de ensino-aprendizagem no cotidiano da sala de aula, os professores necessitam de materiais diversificados para tornar o ensino mais estimulante e mais significativo.

2.2 - Os materiais que se pretende adquirir por meio deste processo são comuns, pois seus padrões de desempenho e qualidade, para efeito de julgamento das propostas, podem ser objetivamente definidos no edital por de especificações usuais no mercado e a escolha da empresa vencedora será feita exclusivamente com base no menor preço ofertado.

2.3 - As aquisições objeto deste termo de referência, conforme acima exposto, são auxiliares e necessárias à administração no desempenho de suas atribuições, e sua interrupção pode comprometer a continuidade das atividades essenciais da SEDUC, razão pela qual se entende que a aquisição faz-se necessária.

2.4 – A licitação será dividida em lotes seguindo a tabela constante do termo de referência, item 3, facultando-se ao licitante a participação em quantos lotes forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os itens que compõem o LOTE.

2.5 – O agrupamento visará tornar o preço mais atraente e compensatório em termos logísticos ao fornecedor, fomenta a disputa e amplia o número de interessados na licitação; e, finalmente, considerando que este procedimento atende aos princípios que norteiam as aquisições públicas de bens e serviços e esta prática visa adquirir o melhor pelo menor preço, dentro de uma possível e maior aproximação da padronização. Assim, fica plenamente justificado o agrupamento de itens específicos.

2.6- O objetivo do parcelamento é o de melhor aproveitar os recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade, sendo imprescindível que a divisão do objeto seja técnica e economicamente viável e não represente perda de economia de escala (Súmula 247 do TCU). A Lei nº 8.666/93 trata do parcelamento do objeto, dispondo: “Art. 15. As compras, sempre que possível, deverão: (...) IV - ser subdivididas em tantas parcelas quantas necessárias para aproveitar as peculiaridades do mercado, visando economicidade (...) ”.

2.7 – O Município de Araruama possui 52 unidades escolares e 33 unidades do Projeto Nova Casa Creche, as quais atendem, atualmente, cerca de 20.000 alunos, contando com a previsão das unidades a serem inauguradas neste exercício.

2.8 – Relação de unidades a serem contempladas:

UNIDADES ESCOLARES



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 23

UNIDADE	ENDEREÇO
1º DISTRITO	
1. Centro Municipal de Educação Mário Revelles Castanho	Rua Lamas Rabello, s/nº - Parque Mataruna
2. Colégio Municipal Professora Nair Valladares	Rua Prefeito Mário Alves, 99 – Parque Mataruna
3. Complexo Educacional e Esportivo de Excelência e Qualidade de Ensino Professor Darcy Ribeiro	Avenida Prefeito Afrânio Valladares, s/nº - Hospício
4. Escola Bilíngue Municipal Sueli Amaral	Rua Bolívia, s/nº - Parque Hotel
5. Escola Municipal Anderson Domingues de Oliveira	Rua Betânia s/nº - Três Vendas
6. Escola Municipal Antonio Andrade Müller	Rua Maria A. Prata, s/nº - Outeiro
7. Escola Municipal Bruno Barreto Nametala	Rua Venâncio Silva, s/nº - Ponte dos Leites
8. Escola Municipal Dr. João Vasconcellos	Rua Protógenes Guimarães, s/nº - Outeiro
9. Escola Municipal Ecológica Professor Fábio Siqueira	Estrada Boa Vista, s/nº – Buraco do Pau
10. Escola Municipal Fazenda Japão	Rua Venceslau Braz, s/nº - Japão
11. Escola Municipal João Brito de Souza	Rua Celso Vargas de Carvalho, s/nº - Jardim São Paulo
12. Escola Municipal Margarida Trindade de Deus	Rua Francisco Otaviano, s/nº – Fazendinha
13. Escola Municipal Mário Buscema	Estrada de Engenho Grande, s/nº - Engenho Grande
14. Escola Municipal Menino Robson Júnior	Rua A, lotes 66, 67, 68 e 69, quadra 7 – Areal
15. Escola Municipal Parati	Estrada Velha de Parati, s/nº - Parati
16. Escola Municipal Professor Carlos Leal	Rua Princesa Isabel, s/nº - XV de Novembro
17. Escola Municipal Professor Orlando Dias Ribeiro	Rua Lamas Rabello, s/nº - Parque Mataruna
18. Escola Municipal Sinval Pinto de Figueiredo	Rua Beira Rio, s/nº - Mutirão
19. Escola Municipal Toninho Senra	Estrada da Pedreira, s/nº - Regamé
20. Escola Municipal Vereador Alcebíades Carvalho das Flores	Conjunto Alves Branco, s/nº – Fazendinha
21. Escola Municipal Vereador Moysés Ramalho	Rua Vitória Helena, s/nº – Vila Capri
22. Praça Escola Ecológica Municipal Dr. Fernando de Carvalho	Rua Dr. Batista, s/nº - Fazendinha
2º DISTRITO – MORRO GRANDE	ENDEREÇO
23. Colégio Municipal Honorino Coutinho	Praça de Morro Grande, s/nº – Centro
24. Escola Municipal Agostinho Franceschi	Rodovia 124, km 27 s/nº - Fazenda Aurora
25. Escola Municipal Francisco Domingues Neto	Estrada de Boa Vista, s/nº – Boa Vista
26. Escola Municipal Jerônimo Carlos Nascimento	Estrada Velha de Rio Bonito, s/nº - Paracatu
27. Escola Municipal Prodígio	Fazenda Prodígio, s/nº - Prodígio



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 24

28. Escola Municipal Professora Heglácia Maria de Mello Matta	Fazenda da Figueira, s/nº - Jardim Califórnia
29. Praça Escola Municipal Prefeito Afrânio Valladares	Estrada de Morro Grande, s/nº - Itatiquara
3º DISTRITO – SÃO VICENTE DE PAULO	ENDEREÇO
30. Colégio Municipal Professor Pedro Paulo de Bragança Pimentel	Rua Therezinha Célia Joaquim L. Pena, s/nº – Centro
31. Escola Municipal Faustina Silva Carvalho	Loteamento Norival Carvalho, s/nº - Arapoca
32. Escola Municipal João Augusto Chaves	Estrada do Sobradinho, s/nº - Sobradinho
33. Escola Municipal Joaquina de Oliveira Rangel	Estrada da Barragem, s/nº - Lagoa de Juturnaíba
34. Escola Municipal José Corrêa da Fonseca	Estrada de São Vicente de Paulo, s/nº - Monteiro
35. Escola Municipal Luiz Antunes de Mendonça	Estrada da Posse, s/nº - Posse
36. Escola Municipal Pastor Alcebíades Ferreira de Mendonça	Estrada da Sobara, s/nº - Sobara
37. Escola Municipal Vereador Edemundo Pereira de Sá Carvalho	Rua Tunísia, s/nº - Loteamento Santana
4º DISTRITO – PRAIA SECA	ENDEREÇO
38. Escola Municipal Ponta do Capim	Estrada de Praia Seca, s/nº - Ponta do Capim
39. Praça Escola Comandante Sérgio Ribeiro de Vasconcellos	Rua Heron Domingues, s/nº – Centro
5º DISTRITO - IGUABINHA	ENDEREÇO
40. Escola Municipal André Gomes dos Santos	Rua Monte Azul, s/nº- Bananeiras
41. Escola Municipal Celina Mesquita Pedrosa	Rua Paracambi, s/nº – Centro
42. Escola Municipal Professor Raymundo Magno Camarão	Rua Araguacema, s/nº - Parati
43. Escola Municipal Sara Urrutia Baptista	Rua Projetada, s/nº - Engenho Novo
44. Nova Escola Ecológica Municipal Prefeito Altevir Barreto	Praça do Villar, s/nº – Centro
45. Praça Escola Municipal Marcos Heron Corrêa	Rua Ibirapuera, s/nº - Novo Horizonte
CRECHES	ENDEREÇO
46. Creche Municipal Adalgira Oliveira de Andrade	Rua Prefeito Antônio Raposo, s/nº - São Vicente de Paulo
47. Creche Municipal Ilca Maria Duarte	Praça do Villar, s/nº – Iguabinha
48. Creche Municipal Inspetora Escolar Rosa Machado dos Santos	Rua Vereador José Cardoso Cruz, s/nº - Loteamento Santo Antônio – São Vicente de Paulo
49. Creche Municipal Norma da Conceição Martins	Rua Mônica, s/nº - Boa Perna
50. Creche Municipal Roberto Dória Gomes de Mattos	Rua Papoulas, s/nº - Iguabinha
51. Creche Municipal São Maximiliano Maria Kolbe	Rua Joaquim Queiroz, nº 42 - Centro
52. Creche Municipal Vereador Ciraldo Fernandes da Silva	Rua Grumirim, s/nº - Picada - Fazendinha



PROJETO NOVA CASA CRECHE

ITEM	NOME	ENDEREÇO
1	Amanda da Silva	Rua Henrique Soares de Coimbra, nº 53 – Hawaí – Araruama – RJ (próxima ao Materiais de Construção Salazar)
2	Andreia Siqueira Firmino da Silva	Rua Souza Lima, nº 120 – Rio do Limão – Araruama – RJ
3	Andreza da Silva Santos Leão	Rua das Margaridas, nº 319 – Rio do Limão – Araruama/RJ (próxima ao Material de Construção Luciana)
4	Carolina Almeida dos Santos Marinho	Rua Três, lote 10, quadra F, Loteamento Porto Fino – Bananeiras – Araruama – RJ
5	Catiane Kelly Ribeiro Pires	Rua Pernambuco, nº 68 – Ponte dos Leites – Araruama – RJ (perto da pracinha do Corte – 4ª rua após o asfalto)
6	Débora de Souza Vasconcelos	Rua Alice Leocadia de Souza, nº 20 – Loteamento Parque Jardim Redentor – Vila Canaã – Araruama/RJ (ao lado da E. M. Professora Célia Castanho Jardim)
7	Denisete da Conceição Lima Rosa	Rua Carijó, lote 2, quadra J, Lagoa – São Vicente de Paula
8	Djinane Soares da Costa Vieira	Rua Visconde Cavalcante, nº 8 – Rio do Limão – Araruama – RJ (por trás do Show de Petisco, depois do Corpo de Bombeiros)
9	Elaine Fonseca Martins	Rua Cintilante, lote 12, quadra 13 – Buraco do Pau – Araruama – RJ
10	Emília Alves de Oliveira Araújo	Rua Gomes Carneiro, nº 3 – Loteamento Jardim Morada do Sol – Rio do Limão – Araruama – RJ (após o Bar do Fernando do Gás)
11	Fatima Fernanda Monteiro Pessanha	Rua Luis Sérgio, lote 318, quadra 18 – Loteamento Parque Figueiredo – Boa Perna – Araruama – RJ (entrar na rua ao lado da Pizzaria do Marquinhos)
12	Fernanda da Costa Santana	Estrada Cristóvão Colombo, s/nº – Nossa Senhora de Nazareth – Araruama/RJ (rua antes da AABB - entrar à direita e no final da rua, entrar à esquerda)
13	Flávia Galvão Quintino de Oliveira	Rua Tijuca, nº 39 – Loteamento Vilar Araruama – Iguabinha – Araruama – RJ (após à Igreja São Jorge, entrar na 3ª rua à esquerda)
14	Geovana Pereira Terra	Rua José de Alencar, lote 12, quadra 1 – Loteamento Park 40 – Fazendinha – Araruama/RJ
15	Ivodete Teixeira da Silva	Rua Estácio de Sá, nº 562 fundos – Nossa Senhora de Nazareth – Outeiro – Araruama – RJ (perto do campo do XV de Novembro)
16	Jandira Machado de Mendonça	Rua Girassol, nº 4, quadra A – Loteamento Chácara Rosa de Ouro – Boa Vista – Araruama/RJ (rua da Sellix, onde guarda o caminhão de lixo)
17	Jessyca de Lima Souza Costa	Rua Adalberto Ramos, nº 1.925 – Loteamento Parque Lagoa das Garças – Outeiro – Araruama/RJ



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 26

18	Josenilda da Costa Lima	Rua Pixinguinha, nº 144 – Loteamento Vila Judith – Outeiro – Araruama – RJ (próxima à Vidraçaria do Adilson, Mercado Tinoco, 2ª rua à direita)
19	Joyce da Silva de Deus	Rua dos Anjos, casa 1 lote 16, quadra 9 – Loteamento Jardim Morada do Sol – Boa Vista – Araruama – RJ
20	Lucia Cristina Lobão	Rua Carmela Dutra, nº 28 – Loteamento Pontinha do Outeiro – Areal – Araruama – RJ (próxima à Colônia dos Pescadores)
21	Marcella Felipe dos Santos Lima	Rua dos Turistas, nº 41 – Loteamento Granjas Japão – Buraco do Pau – Araruama/RJ
22	Marta Branquini dos Santos Ramalho	Rua Maurício, nº 15, Loteamento Parque Floresta, Buraco do Pau – Araruama – RJ
23	Nicolly Martins Santana	Rua Antonio Dias da Cunha, nº 11/A, – Fazendinha – Araruama - RJ
24	Priscila Atanazio Antunes da Silva Zulmíro	Rua das Margaridas, nº 327, Rio do Limão – Araruama – RJ ((próxima ao Material de Construção Luciana)
25	Rafaela Corrêa de Lacerda	Rua Monteiro Lobato, nº 109, Fazendinha – Araruama – RJ
26	Renilza Dias Leite	Rua Oscar Clark, nº 1.288 – Boa Perna – Araruama – RJ (após ao Condomínio Santa Rita, 2ª casa após à Igreja Metodista)
27	Rita de Cássia Maia Cid	Avenida Gladstone de Oliveira, nº 2.000 – Condomínio Nova Vitória – Japão – Araruama/RJ (logo após ao Material de Construção do Japão)
28	Rosiléa Antunes da Cunha dos Santos	Rua Afrânio Valladares, s/nº – Fazendinha - Araruama – RJ (próxima à Padaria São Pedro)
29	Sebastiana Paschoal Machado	Rua Três, s/nº, casa 1 – Jardim Califórnia – Morro Grande – Araruama – RJ (em frente ao Cicle do Cici)
30	Suzilene Nascimento de Barros Couto	Rua Dois, lote 8, quadra B – Loteamento Porto Fino – Bananeiras – Araruama – RJ (rua em frente ao Mercado Juzan – após à Igreja Assembleia de Deus – casa azul)
31	Thais Cordeiro de Mendonça	Rua Mário Vasconcelos, nº 14, Centro – Araruama – RJ
32	Thalyta Inácio dos Santos	Rua dos Sabiás, nº 9 – Boa Perna – Araruama – RJ (entrar na rua ao lado do Mercado Princesinha e descer a 3ª rua à esquerda)
33	Viviany da Silva Nunes	Rua Antônio Francisco Lisboa, nº 360 – XV de Novembro – Araruama – RJ (próxima à Adega Don Arthur, 1ª rua à esquerda)

3 – DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

LOTE 1 – MATERIAL DE PAPELARIA					
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QUANT. ENS. FUND.	QUANT. ED. INF.	TOTAL
1	alfinete para mapa marcador tipo taça, embalagem com 25	caixa	200	50	250



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 27

	unidades, modelo: bola, Medida: 6 mm.				
2	almofada para carimbo com tinta preta e tampa plástica, medida aproximada de 6,7 x 11,0 cm, nº 3	unid	200	50	250
3	apagador para quadro branco composto por base plástica com fôrte substituível, na medida aproximada de 15 x 6 x 4,8 cm	unid	600	400	1.000
4	apontador em material termoplástico com furo côncico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereflatalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo, caixa com 12 unidades.	caixa	1.000	500	1.500
5	barbante de algodão 4x8 com aproximadamente 270 m de comprimento.	rolo	15	5	20
6	barbante colorido nº 8 4/8 com 1,8 kg, composição: 85% algodão e 15% outras fibras.	rolo	5	---	5
7	barbante cru 400 g, 8 fios, rolo com 297 m.	rolo	5	---	5
8	base de corte para artesanato confeccionada em 3 camadas de PVC com um lado com marcações em centímetros e outro com ângulos e polegadas, espessura de 1,6 mm, modelo dupla face, cor azul, medida aproximada: 60 x 45 cm, formato A2, anti-reflexo, antideslizante, superfície lisa.	unid	3	---	3
9	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 11,2 mm x 30cm (grosso)	unid	12.000	8.000	20.000
10	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 7,5 mm x 30cm (fino)	unid	7.000	5.000	12.000
11	bloco adesivo tipo “post-it” na cor amarelo, medindo, aproximadamente, 38 mm x 50 mm, embalagem com 4 unidades contendo 100 folhas cada.	pacote	2.000	300	2.300
12	bloco para flip chart com picote 64 x 88 cm, 50 folhas, 56 g	unid.	35	15	50
13	borboleta com mola e estaca, cores sortidas, embalagem com 12 unidades, asas e molas flexíveis, confeccionada em PVC flexível, haste de 25 cm, com as seguintes dimensões aproximadas: altura: 10 cm, largura: 10 cm, comprimento: 6.00 cm, peso: 25 g.	pacote	---	5	5



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 28

14	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politeftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA), embalagem com 40 unidades.	caixa	1.000	500	1.500
15	caderno brochura 1/4, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , medindo aproximadamente 140 x 210 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	6.000	4.000	10.000
16	caderno brochura tamanho ofício, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	6.000	4.000	10.000
17	caderno de desenho grande medindo aproximadamente 27 x 20 cm, com 96 folhas brancas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	12.000	8.000	20.000
18	caderno universitário de 10 matérias, com 200 folhas pautadas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, divisórias, medindo aproximadamente 200 x 275 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	12.000	-----	12.000
19	caixa para arquivo morto em polionda azul ofício, medindo aproximadamente 240x360x130 mm	unid	7.000	3.000	10.000
20	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	700	300	1.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 29

21	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	700	300	1.000
22	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	300	200	500
23	caneta hidrográfica grande, supercor, com tinta que não transpasse o papel, tampa ventilada que impeça o sufocamento, ponta que não acalca e não afunda, lavável que não manche a roupa, indicada para desenhar, pintar, tracejar sobre papel, cartão, cartolina e similares, além de colorir slime, com etiqueta de identificação do aluno, em conformidade com ASTM 4236, em embalagem com 12 cores	bolsa	5.000	4.000	10.000
24	cartolina colorida 140 g, medindo aproximadamente 50 x 66 cm, em cores variadas	folha	15.000	5.000	20.000
25	cavalete flip chart com quadro branco, estrutura em pinus, cor mogno, altura ajustável 1,63 ou 1,72 m, pernas dobráveis e ajustáveis para as alturas, dimensões aproximadas de: 60 x 90 cm, suporte para caneta.	unid.	15	5	20
26	cavalete para pintura em tela com as seguintes especificações: - Tela duratex; - Madeira pinus;	unid.	20	5	25



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 30

	- Tamanho: 1,8m; - Dimensões aproximadas: 180 x 10 x 8 cm.				
27	clips galvanizado nº 2/0 em embalagem com 100 unidades	caixa	3.000	2.000	5.000
28	clips galvanizado nº 6/0 em embalagem com 50 unidades	caixa	3.000	2.000	5.000
29	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem, embalagem com 6 frascos.	pacote	7.000	3.000	10.000
30	cola colorida 23g, atóxica, lavável, com bico aplicador, em embalagem com 6 cores	kit	1.000	1.000	2.000
31	cola de isopor EVA 40g, bico dosador, embalagem transparente, selo do INMETRO	unid.	200	40	240
32	copo plástico para nuts/castanhas com tampa colorida, em embalagem com 20 unidades, com uma espessura de 0,60 mm, material do pote: PP – transparente, material da tampa: PP – colorido, fechamento sem lacre, peso aproximado: 15 g, volume: 220 ml, diâmetro aproximada: 68,6 mm, altura aproximada: 97,8 mm, apto para micro-ondas.	pacote	---	3	3
33	cordão de algodão encerado para artesanato com 45m por rolo e 0.8 mm para miçangas.	rolo	5	---	5
34	elástico roliço colorido nº 15, composição: 59% poliéster e 41% elastodieno, espessura de 2,8 mm, rolo com 100 m, cor verde bandeira.	rolo	7	---	5
35	elástico 100% látex japonês, nº 18, na cor amarela, em embalagem com 500 g	pacote	200	100	300
36	envelope saco branco, tamanho ½ ofício 90 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	300	200	500
37	envelope saco branco, tamanho ofício 90 g, medindo aproximadamente 240x 340 mm	unid.	300	200	500
38	envelope saco ½ ofício, kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	600	400	1.000
39	envelope saco kraft ouro 80 g, tamanho oficio 240 x 340 mm	unid.	600	400	1.000
40	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 25 folhas com aproximadamente 7 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	50	50	100
41	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 50 folhas com aproximadamente 9 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	50	50	100
42	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 17 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	30	30	60



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 31

43	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 29 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	30	30	60
44	etiqueta medindo aproximadamente 50,8x101,6 mm, com adesivo permanente, retangular, na cor branca, em embalagem com 100 folhas, contendo 10 etiquetas cada	caixa	100	50	150
45	etiqueta autoadesiva com borda vermelha, medindo, aproximadamente, 2,5 x 4 cm em rolo com 250 peças	rolo	500	200	700
46	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor amarelo, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
47	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor azul claro, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
48	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor branco, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
49	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor preto, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
50	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor rosa, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
51	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor roxo, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
52	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor verde escuro, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
53	E.V.A. (etyl vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor vermelho, pacote com 10 folhas.	folha	5.000	5.000	10.000
54	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor amarela, medindo, aproximadamente, 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250
55	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor azul Royal, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250
56	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor branca, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250
57	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor preta, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250
58	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor verde, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250
59	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor vermelha, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	200	50	250



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 32

60	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m.	rolo	600	400	1.000
61	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 50 mm x 50 m	rolo	600	400	1.000
62	fita corretiva 4 mm x 10 m, secagem rápida, tampa protetora, tipo "WRITING INSTRUMENT", corpo transparente com as dimensões aproximadas de 12 mm x 70 mm x 145 mm (C x L x A), peso aproximado de 0,02 kg.	unid	100	20	120
63	fita crepe confeccionada em papel crepado saturado coberto com adesivo à base de borrachas e resinas sintéticas, medindo aproximadamente 18 mm x 50 m rolo 50m.	rolo	500	300	800
64	fita dupla face confeccionada em papel Strong com adesivo à base de borracha natural em ambas as faces, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m	rolo	600	400	1.000
65	furador de E.V.A. e papel scrapbook círculo pequeno, medida: 25 x 25 mm, cor: verde, capacidade de furação: até 2 mm ou 220g, peso: 0,100 g, com reservatório que armazena os papeis recortados e visor transparente	unid	5	---	5
66	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	estojo	6.000	4.000	10.000
67	grampeador de mesa para grampo 26/6, 20 cm, em aço pintado com base plástica antiderrapante, na cor preta, com capacidade para até 20 folhas de papel sulfite 75 g/m ²	unid	300	200	500
68	grampeador em metal compatível com os formatos 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 e 23/24, para grampear até 240 folhas 75/m, base de fechamento na posição fechada, espaço de 65 mm para as folhas, medindo, aproximadamente, 29,7 x 9 x 21,6 cm	unid	100	20	120
69	grampo para grampeador 106/6 fabricado em arame galvanizado de alta resistência, pontas divergentes, camada controlada de adesivo, dimensões: 115 x 30 x 50 mm (C x L x A), embalagem com 3.500 unidades.	caixa	7	3	10
70	grampo para grampeador galvanizado 26/6 em embalagem com 5.000 unidades.	caixa	3.000	2.000	5.000
71	grampo para grampeador galvanizado 106/8 em embalagem com 3.500 unidades.	caixa	3.000	2.000	5.000
72	lápis de cor tons de pele, caixa com 12 cores, produzido com madeira 100% reflorestada e certificada pelo FSC.	caixa	7	3	10
73	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo	caixa	6.000	4.000	10.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 33

	composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.				
74	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236, embalagem com 144 unidades.	caixa	600	400	1.000
75	linha de nylon de alto padrão 0,80 mm, versátil, resistente, flexível, resistência para 30 kg, 100% poliamida, fabricada a partir de matéria prima de última geração, alta tecnologia de extrusão, estiramento e alongamento, superresistência ao nó e diâmetro uniforme, rolo com 100 m.	rolo	20	5	25
76	livro ata com 100 folhas numeradas e pautadas, sem margem, costurado, capa dura, na cor preta, medindo aproximadamente 210 x 300 mm	unid	300	100	400
77	livro protocolo de correspondência ¼ 100 folhas, medindo aproximadamente 154 x 216 mm.	unid	130	20	150
78	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.000	500	1.500
79	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor preta, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.000	500	1.500
80	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor vermelha, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	unid	1.000	500	1.500
81	marcador de texto na cor amarela, ponta fina com aproximadamente 0,4 mm, esferas antideslizantes, em embalagem com 12 unidades	caixa	1.000	200	1.200
82	Massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não	caixa	1.000	5.000	6.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 34

	grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.				
83	massa para modelar plastilina, não tóxica, inodora, maleável, embalagem com 500 g, nas cores amarelo, verde, azul, vermelho, laranja, branco e preto (10 de cada cor)	pote	60	---	60
84	mola espiral colorida fabricada em polietileno, com 7 cm de diâmetro, peso aproximado de 50 g, embalagem com 10 unidades.	pacote	10	5	15
85	olho móvel para boneca/bichinho/biscuit 10 mm, embalagem com 100 unidades, composição: 100% plástico.	pacote	---	5	5
86	papel 40 kg 120 g/m ² , na cor branca, medindo aproximadamente 96 x 66 cm.	folha	8.000	5.000	13.000
87	papel A3, 90g/m ² , medindo 297 x 420 mm, com certificado Cerflor/FSC, em embalagem com 15 resmas.	resma	100	100	200
88	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor preta.	folha	5.000	5.000	10.000
89	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, cor laranja.	folha	5.000	5.000	10.000
90	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor amarela.	folha	5.000	5.000	10.000
91	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor azul.	folha	5.000	5.000	10.000
92	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor verde.	folha	5.000	5.000	10.000
93	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor vermelha.	folha	5.000	5.000	10.000
94	papel carbono A4 com capacidade para 10 vias, com medida aproximada de 21 x 29,7 cm, em embalagem com 100 folhas	caixa	80	20	1.000
95	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor laranja (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
96	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor amarela (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
97	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor rosa choque (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
98	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor vermelha (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
99	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor azul (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
100	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor verde (cartolina dupla face).	folha	6.000	6.000	12.000
101	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor laranja.	folha	8.000	4.000	12.000
102	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² ,	folha	8.000	4.000	12.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 35

	na cor azul.				
103	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor vermelha.	folha	8.000	4.000	12.000
104	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor amarela.	folha	8.000	4.000	12.000
105	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor rosa.	folha	8.000	4.000	12.000
106	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor verde.	folha	8.000	4.000	12.000
107	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor amarela.	unid.	5.000	1.000	6.000
108	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor azul	unid.	5.000	1.000	6.000
109	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor laranja	unid.	5.000	1.000	6.000
110	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor verde	unid.	5.000	1.000	6.000
111	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor vermelho	unid.	5.000	1.000	6.000
112	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170 g, na cor preta.	folha	8.000	2.000	10.000
113	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor azul anil.	folha	8.000	2.000	10.000
114	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor amarela	folha	8.000	2.000	10.000
115	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor laranja.	folha	8.000	2.000	10.000
116	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor verde.	folha	8.000	2.000	10.000
117	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor vermelha.	folha	8.000	2.000	10.000
118	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 230 g, na cor azul claro.	folha	8.000	2.000	10.000
119	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor amarela.	folha	5.000	5.000	10.000
120	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor azul.	folha	5.000	5.000	10.000
121	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor branca.	folha	5.000	5.000	10.000
122	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor marrom.	folha	5.000	5.000	10.000
123	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor rosa choque.	folha	5.000	5.000	10.000
124	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor roxa.	folha	5.000	5.000	10.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 36

125	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor verde.	folha	5.000	5.000	10.000
126	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor vermelha.	folha	5.000	5.000	10.000
127	papel kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 66 x 96cm	folha	3.000	3.000	6.000
128	papel fotográfico, pacote com 50 folhas, compatível com todas as impressoras jato de tinta (Inkjet), brilhante 180 g/m ² , branco, secagem instantânea, resistente à água, resolução de até 5.760 dpi, dimensões: 21cm x 29,7 cm.	pacote	10	---	10
129	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor azul.	folha	8.000	4.000	12.000
130	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor dourado.	folha	8.000	4.000	12.000
131	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor lilás.	folha	8.000	4.000	12.000
132	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor prateado.	folha	8.000	4.000	12.000
133	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor verde.	folha	8.000	4.000	12.000
134	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor vermelha.	folha	8.000	4.000	12.000
135	papel manteiga para desenho, 40 g, tipo fosco, medindo aproximadamente 62 x 94 cm	folha	1.000	1.000	2.000
136	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	caixa	300	500	800
137	papel sulfite no formato ofício 2, 75g/m ² , medindo 216 x 330 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	caixa	300	500	800
138	pasta catálogo com 50 plásticos (refis) A4 grossos 0,15, confeccionada em PVC e metal, dimensões aproximadas de 34,7 x 33 x 24 cm (C x L x A), 4 colchete e visor	unid	200	50	250
139	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor verde escuro, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	unid	3.000	3.000	6.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 37

140	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor azul royal, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	unid	3.000	3.000	6.000
141	pasta com abas e elástico, confeccionada em plástico cristal, medindo aproximadamente 245 x 335 mm.	unid	3.000	3.000	6.000
142	pasta ofício, confeccionada em plástico cristal, com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 335 x 226 x 10 mm	unid	3.000	2.000	5.000
143	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 24 x 2 cm, espessura 0,7 mm, na cor azul royal, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	unid	3.000	2.000	5.000
144	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 25 x 4 cm, espessura 0,7 mm, na cor verde, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	unid	3.000	2.000	5.000
145	<i>pasta em papel cartão 250 g/m² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor azul royal.</i>	unid	3.000	2.000	5.000
146	<i>pasta em papel cartão 250 g/m² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor verde escuro.</i>	unid	3.000	2.000	5.000
147	<i>pasta registradora AZ, tamanho A4, medindo aproximadamente 34,5 x 29 x 7,5 cm, lombo largo, revestimento externo com PP e interno com papel branco, visor plástico com etiqueta na lombada e olhal niquelado fixo, na cor preta.</i>	unid	2.000	1.000	3.000
148	percevejo latonado, cabeça redonda achatada, nº 4, em embalagem com 100 unidades	caixa	800	200	1.000
149	perfurador de papel metálico com capacidade para perfurar até 30 folhas de papel 75g/m ² , dimensões aproximadas de 105 x 130 mm, apoio da base em polietileno, pinos perfuradores em aço e molas em aço, diâmetro do furo: 6 mm, distância dos furos: 80mm, com margeador plástico, na cor preta	unid	700	300	1.000
150	pinzel artístico chato nº 6 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 24 cm; largura das cerdas – 7 mm	unid	300	200	500
151	pinzel artístico chato nº 12 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 13 mm	unid	300	200	500



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 38

152	pincel artístico chato nº 14 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 16 mm	unid	300	200	500
153	pincel artístico chato nº 16 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 18 mm	unid	300	200	500
154	pincel artístico chato nº 20 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 27,5 cm; largura das cerdas – 25 mm	unid	300	200	500
155	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor azul, em embalagem com 12 unidades	unid	300	200	500
156	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor preto, em embalagem com 12 unidades	unid	300	200	500
157	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor vermelha, em embalagem com 12 unidades	unid	300	200	500
158	pintura a dedo, lavável, atóxica, com certificado do INMETRO, em embalagem com 6 potes de 30 ml cada	caixa	1.000	2.000	3.000
159	pipa feita com papel de seda, cola, vareta e linha nº 10, medida do eixo maior: 64,5 cm, medida do eixo menor: 47,5 cm, colorida.	unid.	20	10	30
160	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 8 mm.	unid	600	200	800
161	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 12 mm.	unid	500	200	700
162	<i>plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, incolor, transparente, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 25 m.</i>	rolo	600	400	1.000
163	<i>plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor amarela, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.</i>	rolo	600	400	1.000
164	<i>plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor azul royal, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.</i>	rolo	600	400	1.000
165	<i>plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor verde, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.</i>	rolo	600	400	1.000
166	<i>plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor vermelha, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.</i>	rolo	600	400	1.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 39

167	pompom de 15mm, composição: fibra sintética 100% poliéster, formato redondo, Modelo: 15mm / 1,5 cm de diâmetro, cores sortidas: 15mm (branca, amarela, rosa, vermelho, laranja, roxo, azul claro, e azul escuro), liso, embalagem com 100 unidades.	pacote	---	3	3
168	refil para pincel marcador para quadro branco na cor azul, tinta líquida, contendo aproximadamente 5.5 ml, em cartucho de reposição marcador WBMA-VBM-M, devendo ser da mesma marca do marcador	unid	200	200	400
169	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	unid	600	400	1.000
170	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor amarela, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
171	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
172	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul claro, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
173	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor branca, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
174	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor laranja, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
175	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor preta, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
176	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor rosa, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
177	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor roxa, rolo com 50 m	rolo	200	200	400
178	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor verde	rolo	200	200	400



	escuro, rolo com 50 m				
179	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor vermelha, rolo com 50 m.	rolo	200	200	400
180	tela chassis simples 50 x 70 cm compatível para tinta a óleo, acrílica e aquarela, fabricada em madeira nobre tratada, com tecido 100% algodão com aplicação de resina acrílica de alta qualidade, granpeada por traz, textura uniforme processada mecanicamente com fino acabamento.	unid.	30	10	40
181	tesoura com lâminas em aço inox, cabo confeccionado em resina termoplástica, com as dimensões aproximadas: comprimento – 21,2 cm; largura – 7,5 cm; altura – 1,5 cm, peso aproximado: 78 g	unid	400	300	700
182	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	caixa	100	50	150
183	tesoura de precisão para artesanato, sistema de mola, cabo anatômico e macio, confortável, medida aproximada: 6,5" / 16,5cm	unid	3	---	3

LOTE 2 – KITS ESCOLARES					
ITEM	Quantidade	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT. P/KIT	UNID.	QUANT. DE ALUNOS
1	Kit Educação Infantil	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites,	1	Unid.	4.800



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 41

	página 17 – datas de aniversários, página 18 – calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.			
	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	1	Unid.	4.800
	avental em nylon resinado, transparente, com viés laterais e alça de amarração superior (pescoço) e laterais, impresso em silk screen a logomarca da Prefeitura Municipal de Araruama.	1	Unid.	4.800
	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	1	Unid.	4.800
	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	1	Unid.	4.800
	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200	1	Unid.	4.800



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 42

	mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .			
	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	1	Unid.	4.800
	caderno de desenho brochura personalizado, capa personalizada com ilustração e logotipia personalizada da Prefeitura Municipal de Araruama, sendo as mesmas flexível em duplex 250 g/m ² , impressão 4x0, com acabamento laminado Bopp fosco, grampeado, no formato 200 mm x 275 mm, miolo com 96 folhas, confeccionado em papel off set com gramatura mínima de 56 g/m ² . O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Impressão 1x1. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes (CERFLOR e PEFC) e pelo selo de qualidade do INMETRO, sendo que esses selos deverão constar na contra capa do caderno. O fabricante deverá comprovar que está autorizado a utilizar os certificados a seguir: INMETRO (comprovar numeração do fabricante) certificado PEFC (comprovar numeração do fabricante) e o certificado CERFLOR que deverá ser comprovado através do selo.	1	Unid.	4.800
	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	1	Unid.	4.800
	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	1	Unid.	4.800
	cola colorida não tóxica, caixa com 6 cores, solúvel em água, acabamento brilhante, composição: resina de PVA e pigmentos, 23 g com certificado pelo Inmetro.	1	Unid.	4.800
	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	2	Unid.	4.800
	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades	2	Unid.	4.800



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 43

	escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.			
	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "antiafixante" desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	1	Unid.	4.800
	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	1	Unid.	4.800
	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	1	Unid.	4.800
	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado,	1	Unid.	4.800



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 44

		<p>rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.</p> <p>lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.</p> <p>massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.</p> <p>papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.</p> <p>papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos</p>			
			4	Unid. 4.800	
			1	Unid. 4.800	
			1	Unid. 4.800	
			1	Unid. 4.800	



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 45

	Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.			
	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vinhos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	2	Unid.	4.800
	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).		Unid.	4.800
	Tinta para pintura a dedo com 6 cores, produzida à base de resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, não tóxica, solúvel em água, viscosidade entre 100p e 150p, embalada em pote plástico com 15 ml cada e tampa rosqueável com selo do Inmetro.	1	Unid.	4.800
	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40p e 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	1	Unid.	4.800
	toalha de mão felpuda lisa com franja e rayon (detalhe decorativo), tamanho aproximado: 23 cm x 33 cm, composição: 100% algodão (exceto efeito decorativo), peso aproximado: 21 g, gramatura	2	Unid.	4.800



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 46

		aproximada: 270g/m ² , barra de etamine: 5,5 cm de altura, cor amarelo.			
ITEM	DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT. P/KIT	UNID.	QUANT. DE ALUNOS
2	Kit Ensino Fundamental Anos Iniciais	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 - índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 - Hino Nacional, página 8 - hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 - horário de aulas, página 11 - calendário de avaliação, página 12 - trabalhos, página 13 - anotações de faltas, páginas 14 e 15 - livros, página 16 - anotações de sites, página 17 - datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 - descrição do corpo humano, página 21 - telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 - agenda telefônica e página 187 - anotações.	1	Unid.	7.785
		apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	1	Unid.	7.785
		borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de	1	Unid.	7.785



		etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).			
		caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	4	Unid.	7.785
		caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	1	Unid.	7.785
		caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	1	Unid.	7.785
		caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando	1	Unid.	7.785



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 48

	conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).			
	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	1	Unid.	7.785
	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "antiafixante" desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	1	Unid.	7.785
	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	1	Unid.	7.785
	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	1	Unid.	7.785
	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros	4	Unid.	7.785



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 49

	atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.			
	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	1	Unid.	7.785
	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	2	Unid.	7.785
	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	2	Unid.	7.785
	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas	1	Unid.	7.785



		claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.			
		tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	1	Unid.	7.785
		Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	1	Unid.	7.785
		estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos	1	Unid.	7.785



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 51

		laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.			
		Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	2	Unid.	7.785
		caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	1	Unid.	7.785
		caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	1	Unid.	7.785
		caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	3	Unid.	7.785
		caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar	1	Unid.	7.785



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 52

	totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.			
	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	2	Unid.	7.785
	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	2	Unid.	7.785
	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e	1	Unid.	7.785



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 53

ITEM	DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT.	UNID.	QUANT. DE ALUNOS
			P/KIT		
3	Kit Ensino Fundamental Anos Finais	Caderno brochura ¼ com capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas pautadas, miolo, produto certificado: FSC, formato: 140 mm x 200 mm, gramatura: 56 g/m ² .	2	Unid	7.785
		agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 – calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	1	Unid.	6.490
		apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet	1	Unid.	6.490



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 54

	reciclado pós-consumo.			
	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	1	Unid.	6.490
	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	1	Unid.	6.490
	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	2	Unid.	6.490
	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo	3	Unid.	6.490



		confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.			
		caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	1	Unid.	6.490
		caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M,	2	Unid.	6.490



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 56

	conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.			
	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	1	Unid.	6.490
	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	1	Unid.	6.490
	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	1	Unid.	6.490
	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e	1	Unid.	6.490



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 57

	laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.			
	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	2	Unid.	6.490
	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	1	Unid.	6.490
	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	2	Unid.	6.490
	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com	1	Unid.	6.490



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 58

		a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.			
		tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	1	Unid.	6.490
		transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmerado, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	1	Unid.	6.490
		estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	1	Unid.	6.490
		caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de	1	Unid.	6.490



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 59

		travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."			
		papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	1	Unid	6.490
		caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	1	Unid	6.490
ITEM	DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT. P/KIT	UNID.	QUANT. DE PROFESSORES
4	Kit EJA (Jovens e Adultos)	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	1	Unid.	2.000
		apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (polietereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia	2	Unid.	2.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 60

	Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.			
	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politeftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	1	Unid.	2.000
	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR	1	Unid.	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 61

	16.040:2012 (isenção de ftalatos).			
	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	1	Unid.	2.000
	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	3	Unid.	2.000
	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	1	Unid.	2.000
	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	2	Unid.	2.000
	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	5	Unid.	2.000
	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente,	2	Unid.	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 62

	com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.			
	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	3	Unid.	2.000
	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	1	Unid.	2.000
	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	1	Unid.	2.000
	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção,	1	Unid.	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 63

	sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.			
	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	1	Unid	2.000
	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima	1	Unid	2.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 64

	descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.			
	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	1	Unid	2.000
	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	2	Unid	2.000
	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	1	Unid	2.000
	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do	1	Unid	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 65

ITEM	DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT.	UNID.	QUANT. DE ALUNOS
			P/KIT		
5	Kit Professor	Agenda escolar personalizada do professor	1	Unid.	2.000
		Apagador para quadro branco	2	Unid.	2.000
		apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politeeftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	1	Unid.	2.000
		borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politeeftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para	1	Unid.	2.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 66

	a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).			
	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	1	Unid.	2.000
	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5	3	Unid.	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 67

	mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.			
	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmentro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	1	Unid.	2.000
	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmentro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	2	Unid.	2.000
	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO,	5	Unid.	2.000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 68

	comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.			
	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	2	Unid.	2.000
	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	3	Unid.	2.000
	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegrável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegrável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as	1	Unid.	2.000



	normas ABNT NBR elencadas acima.			
	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	1	Unid.	2.000
	corretivo líquido à base de água, secagem rápida, aplicação em papel comum, volume de 18 ml cada frasco	1	Unid	2.000

LOTE 03 - MOCHILAS				
ITEM	UNID.	 DESCRIÇÃO	QUANTD.	
1	unidade	Mochila escolar ensino fundamental: com três compartimentos, corpo principal, fole zíper, fole fundo, bolso superior, bolso inferior, alças das costas, reforço de alça, foles do bolso inferior vertical e canal do zíper na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciados pelo Inmetro. Foles do bolso inferior horizontal e parte da frente na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 g/m ² , espessura de 0,48 mm, tecido forro para dublagem das costas tecido 100% poliéster na cor pantone 19-3864 tpx com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² , ambos os tecidos comprovados por laudos, fornecidos por laboratório de ensaios químicos texteis acreditado pelo Inmetro. Corpo principal, com altura de 400 mm, largura 300 mm, fundo 140 mm, foles corpo com fechamento através de zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx e dois cursores preto de numero 8 com 645 mm de comprimento, costurado no meio de dois fole zíper na cor pantone 19-3864 tpx, com o mesmo comprimento do zíper, com o fole zíper anterior com 30 mm de largura por 645 mm de comprimento, fole zíper posterior com 72 mm de largura por 645 mm de comprimento, perfazendo um total de 140 mm de largura. Fole inferior com aproximadamente 640 mm de comprimento por 140 de largura, contendo um bolso lateral em material 100 % poliéster formato de colmeia, tela aerada, com medidas de 150 mm de largura por 150 mm de altura, fechamento do bolso na parte inferior por costura interna, bolso na cor pantone 19-5708 tpx com fechamento na parte superior em elástico de 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx, costurado dobrado com 11 mm de cada lado, a 20 mm da costura do fole inferior com o superior, no lado esquerdo da mochila, na parte interna do compartimento principal lado esquerdo deverá conter etiqueta interna em tecido resistente com a logomarca do fabricante, CNPJ, composição do tecido e demais informações, em conformidade com a legislação instituída pelo Conmetro. Costas: almofadadas, confeccionadas na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciado pelo Inmetro, acopladas com espuma de polietileno expandido de 4 mm e forrado com tecido forro para dublagem das costas na	16.500	



	<p>cor pantone 19-3864 tpx tecido 100% poliéster com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m² e detalhado com uma costura em forma de meia lua na horizontal na parte inferior com 100 mm de altura no centro, e duas costuras na vertical em forma de arco com medida de 50 mm no centro. As costuras iniciam e terminam na parte arredondada inferior e abaixo do reforço das alças. As alças de ombro e alça de mão serão costuradas juntas sob reforço na parte superior, reforço em catarço de no mínimo 30 mm de largura tipo CTF, na cor pantone 19-3864 tpx, a 30 mm do friso superior, alça de mão fixada sob alça de ombro com um intervalo de 50 mm no centro, alça de mão com comprimento de 220 mm externo e 20 mm interno para maior resistência, sobre o reforço haverá costura em X com medida de 20 mm de comprimento por 20 mm de altura em ambas as alças. Alça de mão em catarço bicolor de 30 mm de largura na cor pantone 19-3864 tpx com uma faixa central de 5 mm na cor pantone 12-0642 tpx, com uma dobra de 100 mm de comprimento na parte central. Alça de ombro com desenho anatômico para melhor acomodação e distribuição de peso, almofadada com espuma de polipropileno expandido de quatro milímetros com 440 mm de comprimento por 70 mm de largura, na parte superior deverá ter 20 mm embutidos no reforço, na ponta oposta ao lado superior que terá largura de 30 mm onde será fixado diretamente na alça com dobra de 70 mm com reforço em forma de X um regulador triplo de 30 mm medida aferido na parte interna, 35 mm na parte externa por 50 mm de comprimento, em material policetal, na cor pantone 18-1550 tpx com certificado de qualidade. Acabamento da alça com catarço tipo CTF de 25 mm de largura na cor pantone 18-4141 tpx, alça inferior em fita bicolor mesma da alça de mão com medidas de 400 mm de comprimento, 40 mm embutidos costurados com um reforço triangular medindo 50 mm x 50 mm x 70 mm na cor pantone 19-3864 tpx, com reforço em x costurada a 30 mm da parte inferior das costas nas laterais. Parte da frente composta por 2 divisões, sendo a parte superior ou frente com altura de 400 mm e largura de 300 mm com cantos superiores arredondados, sobre este, bolso superior a 130 mm, medida apurada da base do bolso até o friso superior, bolso em formato de meia lua, com medida de 230 mm de largura por 105 mm de altura e 20 mm de profundidade com fechamento por zíper número 6 com comprimento de 270 mm na cor pantone 19-5708 tpx, canal do zíper com material 100 % poliéster em duas partes medindo cada uma 50 mm de comprimento por 20 mm de largura com total do fole do zíper de 360 mm, no bolso superior sera impresso em forma de silk legível o nome do município na cor pantone 11-4800 tpx, o bolso terá acabamento em friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Divisão inferior em três partes anatômica, no centro um bolso em formato de u invertido com medidas de 240 mm de altura por 240 mm de largura por 20 mm de profundidade, em tecido 100 % poliéster com gramatura de 445,66 g/m² e espessura de 0,47 mm na cor pantone 19-3810 tpx, fechamento do bolso através de zíper número 6 na cor pantone 19-5708 tpx, com um cursor número 6 preto, comprimento do zíper 550 mm, canal do zíper com dois foles com 55 mm de comprimento por 20 de largura com medida total de 650 mm na cor pantone 19-3864 tpx, sobre o material terá um PVC semi-rígido de espessura de 20 mm, translúcido, onde será impresso em forma de cromia legível o brasão do município, que será fornecido pela Assessoria de Comunicação. No compartimento interno do bolso deverá ter uma etiqueta de identificação do aluno, nome, ano, escola, telefone, responsável, costurada a 260 mm da base inferior da mochila, bolso contornado por friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Parte inferior em três foles, uma na horizontal acima do bolso com 230 mm de comprimento na parte de cima e 195 mm parte de baixo em material na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm², espessura de 0,48 mm, dois foles laterais em tecido 100 % poliéster na cor pantone 19-3864 tpx, na vertical em formato anatômico, com 260 mm de altura 50 mm de largura no encontro com o zíper, dando o formato de U invertido para o bolso.</p>
--	--



		<p>Acabamento externo em friso coextrusado na cor pantone 12-0642 tpx, nos três compartimentos bolso frontal inferior bolso frontal superior e compartimento principal, dando armação à mochila. Acabamento interno dos bolsos e corpo frente e costas em fita de 27 mm em tecido não tecido na cor pantone 12-0642 tpx, e gramatura 80 g/m² livre de ftalato. A mochila deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido. Mochila oval com medidas: altura - 400 mm / largura - 300 mm / profundidade 140 mm.</p>	
2	unidade	<p>Mala escolar com carrinho com medidas de 360 mm de altura x 320 mm de largura x 190 mm de profundidade. Quando acoplada ao carrinho, considerar medidas de 420 mm de altura x 320 mm de largura x 210 mm de profundidade. Em duas partes, frente e costa, com bolso frontal, fole fundo do bolso, fole zíper e material externo acoplado das costas confeccionados em tecido tactel escamado 100 % poliéster na cor pantone 19-3953 tpx, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos. Detalhe do bolso em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, parte interna da mala em tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m², tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx. Frente composta por um bolso em formato canguru, com fechamento através de zíper número 6, na cor pantone 19-5708 tpx com um cursor numero 6 de cor preto com 600 milímetros de comprimento, bolso medindo 290 mm de altura x 300 mm de largura na base x 270 mm na parte superior, bolso na cor pantone 19-3953 tpx, sobre este terá um material transparente de no mínimo 28 mm de espessura com medida de 210 mm de altura, mesma largura do bolso, onde será impresso através de serigrafia ilegível o brasão do município, sobre o bolso na parte inferior haverá um detalhe medindo 80 mm de altura por 300 mm de comprimento em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, arte fornecida pela Assessoria de Comunicação ao detentor da ata com menor valor, para confecção de amostra. O bolso terá acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, fole fundo do bolso com medida de 540 mm de comprimento x 70 mm de largura, fole superior do bolso com medida de 600 mm de comprimento x 70 mm na parte central x 70 mm nas pontas onde termina o zíper. Bolso frontal ou frente com acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, costurado sobre uma divisória em material de boa qualidade, na cor pantone 19-3953 tpx. Frente e costas serão unidas por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, com fechamento por dois cursores de número 8 na cor preto, zíper com comprimento de 1.100 mm, no centro lado direito e esquerdo, parte interna, haverá um cadarço tipo ctf de no mínimo 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx x 250 mm de comprimento, costurado sob acabamento da parte de frente x 300 mm do fole zíper. Em mesma altura na parte da costa será costurado um fecho engate de 25 mm com um cadarço de 150 mm de comprimento, sob o acabamento, ambos na mesma cor do zíper. Costa conformada em material polyroll com ótima dureza para dar uma conformação perfeita, parte externa em material tactel, polyroll com densidade de 150 e espessura de 5 mm, acabamento interno com tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m², tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx, na parte central da costa parte externa haverá um chanfro para encaixe perfeito do carrinho, parte superior externo, haverá um rebaixo para fixação do carrinho através de dois rebites de número 4. A mala será fixada na base do carrinho através de encaixe e três rebites de número 5, dois no fole zíper e um centralizado no fundo conformado da mala, na base do carrinho. Costa contornada por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, onde será costurado o zíper. Sob o cadarço será costurado um bolso em tela de poliéster com acabamento na parte superior em mesmo cadarço, bolso com medida de 300 mm x 300 mm. Carrinho com rodinhas em gel, alça de mão resistente para carregamento e alça de mão para tracionamento do carrinho. Mala com carrinho em material resistente, personalizada,</p>	5.000



		leve e de alta resistência, carrinho de alumínio pé duplo para fixação, amplo espaço interno. A mala deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido.	
3	unidade	Bolsa carteiro tipo "Use Fast Basic", cor preta, com alça regulável, bolsos forrados, fechamento em zíper e fecho magnético, com espaço amplo e repartições, comportando notebook de até 15 pol., material: poliéster nylon 1.200 fios, altura: 30 cm, largura: 40 cm e profundidade: 10 cm	2.200

4 – DO LOCAL E FORMA DE ENTREGA DOS PRODUTOS:

4.1 – A licitante vencedora deverá efetuar a entrega integral do material solicitado, no almoxarifado da SEDUC, localizado na Avenida Country Club dos Engenheiros, lote 16 – Loteamento Flumitur – Buraco do Pau – Araruama – RJ, devidamente acordado entre as partes (contratada e município).

4.2 – A entrega será realizada das 9 às 17h, no endereço mencionado no item 4.1 deste termo de referência.

4.3 – Os materiais que apresentarem defeitos deverão ser relacionados pelo técnico da licitante vencedora e, após aprovação do fiscal do contrato, será providenciada sua troca pela licitante vencedora.

4.4 – A licitante vencedora deverá receber do fiscal do contrato os materiais que forem substituídos por ocasião das trocas realizadas.

4.5 – As entregas que forem executadas em desacordo com o especificado, serão rejeitadas, parcial ou totalmente, conforme o caso, podendo ser aplicadas sanções previstas em contrato.

4.6 – O layout dos materiais deverá ser solicitado após a finalização do certame pelo email sedufundeb@gmail.com, informamos que o layout anexo ao termo de referência é meramente ilustrativo.

5 – DO PRAZO DE ENTREGA:

5.1 – O prazo da entrega do material é de até 30 (trinta) dias a contar da data da emissão da nota de empenho.

6 – DA ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

6.1- A ata de registro de preços oriunda deste processo licitatório, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por outros órgãos ou entidades não participantes, com a devida anuência do órgão gerenciador.

7 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

7.1 – Permitir o acesso dos empregados da licitante vencedora ao local de entrega de material, no período e horário descritos no item 4.1.

7.2 – Receber o material solicitado, conferindo item por item, com atestado do recebimento por dois servidores no verso da nota fiscal.

7.3 – Efetuar o pagamento devido nas condições estabelecidas neste termo de referência.

8 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

8.1 – Efetuar a entrega do material no local, período descritos no item 4.1, bem como no prazo avençado.



8.2 – Atender às observações e reclamações do servidor responsável pela fiscalização, concernentes à entrega dos materiais.

8.3 – Entregar o material acondicionado em embalagens sem defeitos, obedecendo às especificações contidas no item 3.

8.4 – Especificar as marcas dos produtos solicitados, facilitando a conferência da nota fiscal.

8.5 – Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários para a execução de serviços e fiscalizar o uso, em especial pelo que consta na Norma Regulamentadora nº 6 do MTE.

8.6 – Responsabilizar-se pela substituição de materiais que apresentarem efeito e/ou irregularidade, conforme especificadas no item 3 deste termo de referência.

8.7 – Responsabilizar-se por eventuais perdas e extravios de seus equipamentos no decorrer da entrega dos materiais.

9 – DO PAGAMENTO:

9.1 – O pagamento será efetuado no mês subsequente ao da entrega do material, mediante atesto da respectiva nota fiscal ou fatura e posterior liberação para pagamento.

9.2 – A nota fiscal ou fatura somente será atestada após, cumpridas pela licitante vencedora, todas as condições pactuadas.

10 – DA FISCALIZAÇÃO:

10.1 – A SEDUC fiscalizará o contrato, registrando todas as ocorrências e as deficiências verificadas em relatório, cuja cópia será encaminhada à licitante vencedora, objetivando a imediata correção das irregularidades apontadas.

10.2 – A SEDUC se reserva o direito de rejeitar no todo ou em parte o recebimento dos produtos que estiverem em desacordo com o solicitado.

10.3 – A existência de atuação da fiscalização e operacionalidade pela SEDUC em nada restringe a responsabilidade única, integral e exclusiva da licitante vencedora, no que concerne à execução do objeto contratado.

10.4 - Serão designados os servidores Jamil Monteiro Campos, matrícula nº 8031, Juliana Vieira Borges Coelho, matrícula 11580 e Marcello Behring, matrícula 79962825, como responsáveis pelo acompanhamento, fiscalização, validação e aprovação da execução contratual.

11 – DAS SANÇÕES:

11.1 – Pela inexecução total ou parcial do objeto contratado pela SEDUC, garantida a prévia defesa, aplicar à licitante vencedora as seguintes sanções:

a) Advertência;

b) Multa sobre o valor do contrato e/ou empenho no caso de Registro de Preço, por atrasos injustificados ou negligência na entrega dos produtos e na prestação dos serviços;



- c) Impedimento de licitar e contratar com a administração municipal de até dois anos;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a administração pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a licitante vencedora ressarcir a administração pelos prejuízos resultantes e após de decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior.

11.2 – Qualquer penalidade aplicada será precedida da observância do contraditório e da ampla defesa.

12 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

12.1 – As despesas decorrentes da aquisição dos produtos correrão à conta de recursos específicos consignados no orçamento municipal, para o atual exercício, na dotação orçamentária: PT: 02.010.12.361.0012.2058; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 126 / PT: 02.010.12.365.0012.2048; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 118 / PT: 02.010.12.365.0012.2058; ND: 3.3.90.30.00.00; FICHA: 128.

13 – CONDIÇÕES GERAIS:

13.1 - As rotinas, especificações e quantitativos constantes deste termo, são apenas referência de fornecimentos de materiais a serem verificados de uma forma geral. Assim, este termo jamais é exaustivo, havendo sempre a possibilidade de exceções, que justificadas, serão prontamente acatadas.

13.2 - Possíveis indefinições, omissões, falhas ou incorreções das especificações ora fornecidas não poderão jamais constituir pretexto para a contratada pretender cobrar “materiais extras” e/ou alterar a composição de preços unitários. Considerar-se-á a contratada como especializada na entrega dos materiais em questão e que, por conseguinte, deverá ter computado no valor global da sua proposta também as complementações por acaso omitidas nas especificações, mais implícitas e necessárias ao adimplemento do objeto.

Araruama, 29 de novembro de 2022.

Termo de referência elaborado por:

Aprovador por:

FABIANE DE ANDRADE

Dir. Depto. Gestão e Finanças

ANNA PAULA DA SILVA FRANCO

Secretaria Municipal de Educação

Matrícula nº 10701



ANEXO II

CARTA DE CREDENCIAMENTO

A

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - MUNICÍPIO DE ARARUAMA

Ref: EDITAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL N° XX/XXXX

Prezados Senhores,

Credenciamos o/a Srº (a), nacionalidade....., cédula de identidade nº....., emitido pelo....., para, em nome da.....(nome da empresa)....., participar do Pregão Presencial sob referência podendo, para tanto juntar e apresentar documentos, apresentar propostas, assinar atos e termos, requerer e deliberar, apresentar recursos, renunciar a direitos, inclusive recursos, e tudo o mais que se fizer necessário, de acordo com o edital.

_____, ____/____/_____
(Local e data)

(Carimbo, identificação e assinatura do representante legal da empresa)



A N E X O III
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

A Empresa_____, inscrita no CNPJ/MF nº._____, estabelecida na _____, vem apresentar proposta de preços para os fins de participação do **Pregão Presencial SRP XX/2022**, cujo objeto é o Registro de preços para futura e eventual aquisição de material de escritório, papelaria e material escolar, incluindo mochilas para atender às unidades escolares da rede municipal de ensino e para o projeto nova casa creche pelo período de 12 meses.

Itens	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	MEDIA TOTAL
	AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE ESCRITÓRIO, PAPELARIA E MATERIAL ESCOLAR, INCLUINDO MOCHILAS PARA ATENDER ÀS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO E PARA O PROJETO NOVA CASA CRECHE PELO PERÍODO DE 12 MESES.					
	LOTE 1 – MATERIAL DE PAPELARIA					
1	alfinete para mapa marcador tipo taça, embalagem com 25 unidades, modelo: bola, Medida: 6 mm.	caixa	250			
2	almofada para carimbo com tinta preta e tampa plástica, medida aproximada de 6,7 x 11,0 cm, nº 3	unid	250			
3	apagador para quadro branco composto por base plástica com feltro substituível, na medida aproximada de 15 x 6 x 4,8 cm	unid	1.000			
4	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo, caixa com 12 unidades.	caixa	1.500			
5	barbante de algodão 4x8 com aproximadamente 270 m de comprimento.	rolo	20			
6	barbante colorido nº 8 4/8 com 1,8 kg, composição: 85% algodão e 15% outras fibras.	rolo	5			
7	barbante cru 400 g, 8 fios, rolo com 297 m.	rolo	5			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 77

8	base de corte para artesanato confeccionada em 3 camadas de PVC com um lado com marcações em centímetros e outro com ângulos e polegadas, espessura de 1,6 mm, modelo dupla face, cor azul, medida aproximada: 60 x 45 cm, formato A2, anti-reflexo, antideslizante, superfície lisa.	unid	3			
9	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 11,2 mm x 30cm (grosso)	unid	20.000			
10	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 7,5 mm x 30cm (fino)	unid	12.000			
11	bloco adesivo tipo “post-it” na cor amarelo, medindo, aproximadamente, 38 mm x 50 mm, embalagem com 4 unidades contendo 100 folhas cada.	pacote	2.300			
12	bloco para flip chart com picote 64 x 88 cm, 50 folhas, 56 g	unid.	50			
13	borboleta com mola e estaca, cores sortidas, embalagem com 12 unidades, asas e molas flexíveis, confeccionada em PVC flexível, haste de 25 cm, com as seguintes dimensões aproximadas: altura: 10 cm, largura: 10 cm, comprimento: 6.00 cm, peso: 25 g.	pacote	5			
14	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de fthalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA), embalagem com 40 unidades.	caixa	1.500			
15	caderno brochura 1/4, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , medindo aproximadamente 140 x 210 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	10.000			
16	caderno brochura tamanho ofício, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	10.000			
17	caderno de desenho grande medindo aproximadamente 27 x 20 cm, com 96 folhas brancas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	20.000			
18	caderno universitário de 10 matérias, com 200 folhas pautadas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, divisórias, medindo aproximadamente 200 x 275 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	12.000			
19	caixa para arquivo morto em polionda azul ofício, medindo aproximadamente 240x360x130 mm	unid	10.000			
20	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com	caixa	1.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 78

	visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.				
21	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	1.000		
22	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	500		
23	caneta hidrográfica grande, supercor, com tinta que não transpasse o papel, tampa ventilada que impeça o sufocamento, ponta que não acalca e não afunda, lavável que não manche a roupa, indicada para desenhar, pintar, tracejar sobre papel, cartão, cartolina e similares, além de colorir slime, com etiqueta de identificação do aluno, em conformidade com ASTM 4236, em embalagem com 12 cores	bolsa	10.000		
24	cartolina colorida 140 g, medindo aproximadamente 50 x 66 cm, em cores variadas	folha	20.000		
25	cavalete flip chart com quadro branco, estrutura em pinus, cor mogno, altura ajustável 1,63 ou 1,72 m, pernas dobráveis e ajustáveis para as alturas, dimensões aproximadas de: 60 x 90 cm, suporte para caneta.	unid.	20		
26	cavalete para pintura em tela com as seguintes especificações: - Tela duratex; - Madeira pinus; - Tamanho: 1,8m; - Dimensões aproximadas: 180 x 10 x 8 cm.	unid.	25		
27	clips galvanizado nº 2/0 em embalagem com 100 unidades	caixa	5.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 79

28	clips galvanizado nº 6/0 em embalagem com 50 unidades	caixa	5.000			
29	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem, embalagem com 6 frascos.	pacote	10.000			
30	cola colorida 23g, atóxica, lavável, com bico aplicador, em embalagem com 6 cores	kit	2.000			
31	cola de isopor EVA 40g, bico dosador, embalagem transparente, selo do INMETRO	unid.	240			
32	copo plástico para nuts/castanhas com tampa colorida, em embalagem com 20 unidades, com uma espessura de 0,60 mm, material do pote: PP – transparente, material da tampa: PP – colorido, fechamento sem lacre, peso aproximado: 15 g, volume: 220 ml, diâmetro aproximada: 68,6 mm, altura aproximada: 97,8 mm, apto para micro-ondas.	pacote	3			
33	cordão de algodão encerado para artesanato com 45m por rolo e 0.8 mm para miçangas.	rolo	5			
34	elástico roliço colorido nº 15, composição: 59% poliéster e 41% elastodieno, espessura de 2,8 mm, rolo com 100 m, cor verde bandeira.	rolo	5			
35	elástico 100% látex japonês, nº 18, na cor amarela, em embalagem com 500 g	pacote	300			
36	envelope saco branco, tamanho $\frac{1}{2}$ ofício 90 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	500			
37	envelope saco branco, tamanho ofício 90 g, medindo aproximadamente 240x 340 mm	unid.	500			
38	envelope saco $\frac{1}{2}$ ofício, kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	1.000			
39	envelope saco kraft ouro 80 g, tamanho oficio 240 x 340 mm	unid.	1.000			
40	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 25 folhas com aproximadamente 7 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100			
41	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 50 folhas com aproximadamente 9 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100			
42	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 17 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 80

43	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 29 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60			
44	etiqueta medindo aproximadamente 50,8x101,6 mm, com adesivo permanente, retangular, na cor branca, em embalagem com 100 folhas, contendo 10 etiquetas cada	caixa	150			
45	etiqueta autoadesiva com borda vermelha, medindo, aproximadamente, 2,5 x 4 cm em rolo com 250 peças	rolo	700			
46	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor amarelo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
47	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor azul claro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
48	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor branco, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
49	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor preto, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
50	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor rosa, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
51	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor roxo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
52	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor verde escuro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
53	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor vermelho, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
54	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor amarela, medindo, aproximadamente, 12 mm x 10 m	rolo	250			
55	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor azul Royal, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
56	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor branca, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
57	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor preta, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 81

58	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor verde, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
59	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor vermelha, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
60	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m.	rolo	1.000			
61	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 50 mm x 50 m	rolo	1.000			
62	fita corretiva 4 mm x 10 m, secagem rápida, tampa protetora, tipo "WRITING INSTRUMENT", corpo transparente com as dimensões aproximadas de 12 mm x 70 mm x 145 mm (C x L x A), peso aproximado de 0,02 kg.	unid	120			
63	fita crepe confeccionada em papel crepado saturado coberto com adesivo à base de borrachas e resinas sintéticas, medindo aproximadamente 18 mm x 50 m rolo 50m.	rolo	800			
64	fita dupla face confeccionada em papel Strong com adesivo à base de borracha natural em ambas as faces, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m	rolo	1.000			
65	furador de E.V.A. e papel scrapbook círculo pequeno, medida: 25 x 25 mm, cor: verde, capacidade de furação: até 2 mm ou 220g, peso: 0,100 g, com reservatório que armazena os papéis recortados e visor transparente	unid	5			
66	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	estojos	10.000			
67	grampeador de mesa para grampo 26/6, 20 cm, em aço pintado com base plástica antiderrapante, na cor preta, com capacidade para até 20 folhas de papel sulfite 75 g/m ²	unid	500			
68	grampeador em metal compatível com os formatos 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 e 23/24, para grampear até 240 folhas 75/m, base de fechamento na posição fechada, espaço de 65 mm para as folhas, medindo, aproximadamente, 29,7 x 9 x 21,6 cm	unid	120			
69	grampo para grampeador 106/6 fabricado em arame galvanizado de alta resistência, pontas divergentes, camada controlada de adesivo, dimensões: 115 x 30 x 50 mm (C x L x A), embalagem com 3.500 unidades.	caixa	10			
70	grampo para grampeador galvanizado 26/6 em embalagem com 5.000 unidades.	caixa	5.000			
71	grampo para grampeador galvanizado 106/8 em embalagem com 3.500 unidades.	caixa	5.000			
72	lápis de cor tons de pele, caixa com 12 cores, produzido com madeira 100% reflorestada e certificada pelo FSC.	caixa	10			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 82

73	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	caixa	10.000		
74	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236, embalagem com 144 unidades.	caixa	1.000		
75	linha de nylon de alto padrão 0,80 mm, versátil, resistente, flexível, resistência para 30 kg, 100% poliamida, fabricada a partir de matéria prima de última geração, alta tecnologia de extrusão, estiramento e alongamento, superresistência ao nó e diâmetro uniforme, rolo com 100 m.	rolo	25		
76	livro ata com 100 folhas numeradas e pautadas, sem margem, costurado, capa dura, na cor preta, medindo aproximadamente 210 x 300 mm	unid	400		
77	livro protocolo de correspondência ¼ 100 folhas, medindo aproximadamente 154 x 216 mm.	unid	150		
78	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500		
79	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor preta, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500		
80	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor vermelha, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	unid	1.500		
81	marcador de texto na cor amarela, ponta fina com aproximadamente 0,4 mm, esferas antideslizantes, em embalagem com 12 unidades	caixa	1.200		
82	Massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	caixa	6.000		
83	massa para modelar plastilina, não tóxica, inodora, maleável, embalagem com 500 g, nas cores amarelo, verde, azul, vermelho, laranja, branco e preto (10 de cada cor)	pote	60		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 83

84	mola espiral colorida fabricada em polietileno, com 7 cm de diâmetro, peso aproximado de 50 g, embalagem com 10 unidades.	pacote	15			
85	olho móvel para boneca/bichinho/biscuit 10 mm, embalagem com 100 unidades, composição: 100% plástico.	pacote	5			
86	papel 40 kg 120 g/m ² , na cor branca, medindo aproximadamente 96 x 66 cm.	folha	13.000			
87	papel A3, 90g/m ² , medindo 297 x 420 mm, com certificado Cerflor/FSC, em embalagem com 15 resmas.	resma	200			
88	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor preta.	folha	10.000			
89	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, cor laranja.	folha	10.000			
90	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor amarela.	folha	10.000			
91	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor azul.	folha	10.000			
92	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor verde.	folha	10.000			
93	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor vermelha.	folha	10.000			
94	papel carbono A4 com capacidade para 10 vias, com medida aproximada de 21 x 29,7 cm, em embalagem com 100 folhas	caixa	1.000			
95	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor laranja (cartolina dupla face).	folha	12.000			
96	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor amarela (cartolina dupla face).	folha	12.000			
97	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor rosa choque (cartolina dupla face).	folha	12.000			
98	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor vermelha (cartolina dupla face).	folha	12.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 84

99	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor azul (cartolina dupla face).	folha	12.000			
100	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor verde (cartolina dupla face).	folha	12.000			
101	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor laranja.	folha	12.000			
102	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor azul.	folha	12.000			
103	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor vermelha.	folha	12.000			
104	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor amarela.	folha	12.000			
105	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor rosa.	folha	12.000			
106	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor verde.	folha	12.000			
107	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor amarela.	UNID	6.000			
108	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor azul	UNID	6.000			
109	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor laranja	UNID	6.000			
110	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor verde	UNID	6.000			
111	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor vermelho	unid.	6.000			
112	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170 g, na cor preta.	FOLHA	10.000			
113	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor azul anil.	FOLHA	10.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 85

114	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor amarela	FOLHA	10.000			
115	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor laranja.	FOLHA	10.000			
116	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor verde.	FOLHA	10.000			
117	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor vermelha.	FOLHA	10.000			
118	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 230 g, na cor azul claro.	FOLHA	10.000			
119	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor amarela.	FOLHA	10.000			
120	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor azul.	FOLHA	10.000			
121	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor branca.	FOLHA	10.000			
122	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor marrom.	FOLHA	10.000			
123	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor rosa choque.	FOLHA	10.000			
124	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor roxa.	FOLHA	10.000			
125	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor verde.	FOLHA	10.000			
126	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor vermelha.	FOLHA	10.000			
127	papel kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 66 x 96cm	FOLHA	6.000			
128	papel fotográfico, pacote com 50 folhas, compatível com todas as impressoras jato de tinta (Inkjet), brilhante 180 g/m ² , branco, secagem instantânea, resistente à água, resolução de até 5.760 dpi, dimensões: 21cm x 29,7 cm.	PACOTE	10			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 86

129	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor azul.	folha	12.000			
130	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor dourado.	folha	12.000			
131	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor lilás.	folha	12.000			
132	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor prateado.	folha	12.000			
133	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor verde.	folha	12.000			
134	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor vermelha.	folha	12.000			
135	papel manteiga para desenho, 40 g, tipo fosco, medindo aproximadamente 62 x 94 cm	folha	2.000			
136	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800			
137	papel sulfite no formato ofício 2, 75g/m ² , medindo 216 x 330 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800			
138	pasta catálogo com 50 plásticos (refis) A4 grossos 0,15, confeccionada em PVC e metal, dimensões aproximadas de 34,7 x 33 x 24 cm (C x L x A), 4 colchetes e visor	UNID	250			
139	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor verde escuro, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000			
140	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor azul royal, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000			
141	pasta com abas e elástico, confeccionada em plástico cristal, medindo aproximadamente 245 x 335 mm.	UNID	6.000			
142	pasta ofício, confeccionada em plástico cristal, com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 335 x 226 x 10 mm	UNID	5.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 87

143	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 24 x 2 cm, espessura 0,7 mm, na cor azul royal, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000			
144	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 25 x 4 cm, espessura 0,7 mm, na cor verde, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000			
145	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor azul royal.	UNID	5.000			
146	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor verde escuro.	UNID	5.000			
147	pasta registradora AZ, tamanho A4, medindo aproximadamente 34,5 x 29 x 7,5 cm, lombo largo, revestimento externo com PP e interno com papel branco, visor plástico com etiqueta na lombada e olhal niquelado fixo, na cor preta.	UNID	3.000			
148	percevejo latonado, cabeça redonda achatada, nº 4, em embalagem com 100 unidades	caixa	1.000			
149	perfurador de papel metálico com capacidade para perfurar até 30 folhas de papel 75g/m ² , dimensões aproximadas de 105 x 130 mm, apoio da base em polietileno, pinos perfuradores em aço e molas em aço, diâmetro do furo: 6 mm, distância dos furos: 80mm, com margeador plástico, na cor preta	unid	1.000			
150	pincel artístico chato nº 6 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 24 cm; largura das cerdas – 7 mm	unid	500			
151	pincel artístico chato nº 12 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 13 mm	unid	500			
152	pincel artístico chato nº 14 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 16 mm	unid	500			
153	pincel artístico chato nº 16 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 18 mm	unid	500			
154	pincel artístico chato nº 20 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 27,5 cm; largura das cerdas – 25 mm	unid	500			
155	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor azul, em embalagem com 12 unidades	unid	500			
156	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor preto, em embalagem com 12 unidades	unid	500			
157	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor vermelha, em embalagem com 12 unidades	unid	500			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 88

158	pintura a dedo, lavável, atóxica, com certificado do INMETRO, em embalagem com 6 potes de 30 ml cada	caixa	3.000			
159	pipa feita com papel de seda, cola ,vareta e linha nº 10, medida do eixo maior: 64,5 cm, medida do eixo menor: 47,5 cm, colorida.	unid.	30			
160	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 8 mm.	unid	800			
161	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 12 mm.	unid	700			
162	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, incolor, transparente, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 25 m.	rolo	1.000			
163	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor amarela, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
164	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor azul royal, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
165	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor verde, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
166	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor vermelha, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
167	pompom de 15mm, composição: fibra sintética 100% poliéster, formato redondo, Modelo: 15mm / 1,5 cm de diâmetro, cores sortidas: 15mm (branca, amarela, rosa, vermelho, laranja, roxo, azul claro, e azul escuro), liso, embalagem com 100 unidades.	pacote	3			
168	refil para pincel marcador para quadro branco na cor azul, tinta líquida, contendo aproximadamente 5.5 ml, em cartucho de reposição marcador WBMA-VBM-M, devendo ser da mesma marca do marcador	unid	400			
169	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politeeftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	unid	1.000			
170	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor amarela, rolo com 50 m	rolo	400			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 89

171	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul, rolo com 50 m	rolo	400			
172	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul claro, rolo com 50 m	rolo	400			
173	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor branca, rolo com 50 m	rolo	400			
174	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor laranja, rolo com 50 m	rolo	400			
175	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor preta, rolo com 50 m	rolo	400			
176	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor rosa, rolo com 50 m	rolo	400			
177	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor roxa, rolo com 50 m	rolo	400			
178	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor verde escuro, rolo com 50 m	rolo	400			
179	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor vermelha, rolo com 50 m.	rolo	400			
180	tela chassis simples 50 x 70 cm compatível para tinta a óleo, acrílica e aquarela, fabricada em madeira nobre tratada, com tecido 100% algodão com aplicação de resina acrílica de alta qualidade, granpeada por traz, textura uniforme processada mecanicamente com fino acabamento.	unid.	40			
181	tesoura com lâminas em aço inox, cabo confeccionado em resina termoplástica, com as dimensões aproximadas: comprimento – 21,2 cm; largura – 7,5 cm; altura – 1,5 cm, peso aproximado: 78 g	unid	700			
182	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	caixa	150			
183	tesoura de precisão para artesanato, sistema de mola, cabo anatômico e macio, confortável, medida aproximada: 6,5" / 16,5cm	unid	3			
	VALOR DO LOTE 1					



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 90

LOTE 2 - KITS ESCOLARES					
1	KIT ESCOLAR INFANTIL				
1.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	4.800		
1.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politeftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	4.800		
1.3	avental em nylon resinado, transparente, com viés laterais e alça de amarração superior (pescoço) e laterais, impresso em silk screen a logomarca da Prefeitura Municipal de Araruama.	UNID	4.800		
1.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politeftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	4.800		
1.5	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	4.800		
1.6	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800		
1.7	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 91

1.8	caderno de desenho brochura personalizado, capa personalizada com ilustração e logotipia personalizada da Prefeitura Municipal de Araruama, sendo as mesmas flexível em duplex 250 g/m ² , impressão 4x0, com acabamento laminado Bopp fosco, grampeado, no formato 200 mm x 275 mm, miolo com 96 folhas, confeccionado em papel off set com gramatura mínima de 56 g/m ² . O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Impressão 1x1. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes (CERFLOR e PEFC) e pelo selo de qualidade do INMETRO, sendo que esses selos deverão constar na contra capa do caderno. O fabricante deverá comprovar que está autorizado a utilizar os certificados a seguir: INMETRO (comprovar numeração do fabricante) certificado PEFC (comprovar numeração do fabricante) e o certificado CERFLOR que deverá ser comprovado através do selo.	UNID	4.800		
1.9	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	4.800		
1.10	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	4.800		
1.11	cola colorida não tóxica, caixa com 6 cores, solúvel em água, acabamento brilhante, composição: resina de PVA e pigmentos, 23 g com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800		
1.12	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800		
1.13	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800		
1.14	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "antiafixante" desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	4.800		
1.15	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodogradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentando aditivo oxibiodogradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	4.800		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 92

1.16	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800			
1.17	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	UNID	4.800			
1.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	4.800			
1.19	massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800			
1.20	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	4.800			
1.21	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	4.800			
1.22	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	4.800			
1.23	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante	UNID	4.800			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 93

	gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).				
1.24	Tinta para pintura a dedo com 6 cores, produzida à base de resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, não tóxica, solúvel em água, viscosidade entre 100p e 150p, embalada em pote plástico com 15 ml cada e tampa rosqueável com selo do Inmetro.	UNID	4.800		
1.25	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800		
1.26	toalha de mão felpuda lisa com franja e rayon (detalhe decorativo), tamanho aproximado: 23 cm x 33 cm, composição: 100% algodão (exceto efeito decorativo), peso aproximado: 21 g, gramatura aproximada: 270g/m ² , barra de etamine: 5,5 cm de altura, cor amarelo.	UNID	4.800		
	VALOR DO KIT EDUCAÇÃO INFANTIL				
2	KIT Ensino Fundamental Anos Iniciais				
2.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 – identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	7.785		
2.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	7.785		
2.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	7.785		



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 94

2.4	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785			
2.5	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785			
2.6	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	7.785			
2.7	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	7.785			
2.8	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	7.785			
2.9	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	7.785			
2.10	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	7.785			
2.11	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de	UNID	7.785			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 95

	175,0 + ou – 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou – 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou – 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.				
2.12	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou – 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou – 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou – 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	7.785		
2.13	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vencos na dobraria, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	7.785		
2.14	pincel nº 2 com vira de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.15	pincel nº 6 com vira de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	7.785		
2.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	7.785		
2.18	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 96

2.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	7.785		
2.20	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	7.785		
2.21	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	7.785		
2.22	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	7.785		
2.23	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.24	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 97

2.25	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.26	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785		
2.27	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785		
2.28	Caderno brochura ¼ com capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas pautadas, miolo, produto certificado: FSC, formato: 140 mm x 200 mm, gramatura: 56 g/m².	UNID	7.785		
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS				
3	Kit Ensino Fundamental Anos Finais				
3.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm², capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	6.490		
3.2	apontador em material termoplástico com furo côncico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmittância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 98

	15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.				
3.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	6.490		
3.4	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	6.490		
3.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	6.490		
3.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490		
3.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 99

	total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
3.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490		
3.9	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	6.490		
3.10	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	6.490		
3.11	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.12	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.13	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certiflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	6.490		
3.14	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 100

3.15	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	6.490		
3.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	6.490		
3.18	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmeraldo, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	6.490		
3.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegrável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegrável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	6.490		
3.20	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	6.490		
3.21	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 101

3.22	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	6.490			
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS					
4	Kit EJA - Jovens e Adultos					
4.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	2.000			
4.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	2.000			
4.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000			
4.4	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração.	UNID	2.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 102

	Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).				
4.5	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	2.000		
4.6	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	2.000		
4.7	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	2.000		
4.8	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000		
4.9	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
4.10	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
4.11	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 103

	solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
4.12	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	2.000		
4.13	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	2.000		
4.14	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.15	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.16	estojos escolares dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodogradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodogradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 104

4.17	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	2.000		
4.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000		
4.19	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certiflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000		
4.20	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etíleno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.21	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	2.000		
4.22	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmeraldo, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	2.000		
	VALOR DO KIT EJA - JOVENS E ADULTOS				
5	Kit Professor				
5.1	Agenda escolar personalizada do professor	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 105

5.2	Apagador para quadro branco	UNID	2.000			
5.3	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	2.000			
5.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000			
5.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	2.000			
5.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 106

5.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
5.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
5.9	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000		
5.10	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000		
5.11	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	UNID	2.000		
5.12	estojos escolares dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 107

	dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.				
5.13	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000		
5.14	corretivo líquido à base de água, secagem rápida, aplicação em papel comum, volume de 18 ml cada frasco	UNID	2.000		
	VALOR DO KIT PROFESSOR				
	VALOR DO LOTE 2				
	LOTE 03 - MOCHILAS				
1	Mochila escolar ensino fundamental: com três compartimentos, corpo principal, fole zíper, fole fundo, bolsa superior, bolso inferior, alças das costas, reforço de alça, foles do bolso inferior vertical e canal do zíper na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciados pelo Inmetro. Foles do bolso inferior horizontal e parte da frente na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm ² , espessura de 0,48 mm, tecido forro para dublagem das costas tecido 100% poliéster na cor pantone 19-3864 tpx com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² , ambos os tecidos comprovados por laudos, fornecidos por laboratório de ensaios químicos têxteis acreditado pelo Inmetro. Corpo principal, com altura de 400 mm, largura 300 mm, fundo 140 mm, foles corpo com fechamento através de zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx e dois cursores preto de numero 8 com 645 mm de comprimento, costurado no meio de dois fole zíper na cor pantone 19-3864 tpx, com o mesmo comprimento do zíper, com o fole zíper anterior com 30 mm de largura por 645 mm de comprimento, fole zíper posterior com 72 mm de largura por 645 mm de comprimento, perfazendo um total de 140 mm de largura. Fole inferior com aproximadamente 640 mm de comprimento por 140 de largura, contendo um bolso lateral em material 100 % poliéster formato de colmeia, tela aerada, com medidas de 150 mm de largura por 150 mm de altura, fechamento do bolso na parte inferior por costura interna, bolso na cor pantone 19-5708 tpx com fechamento na parte superior em elástico de 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx, costurado dobrado com 11 mm de cada lado, a 20 mm da costura do fole inferior com o superior, no lado esquerdo da mochila, na parte interna do compartimento principal lado esquerdo deverá conter etiqueta interna em tecido resistente com a logomarca do fabricante, CNPJ, composição do tecido e demais informações, em conformidade com a legislação instituída pelo Conmetro. Costas: almofadadas, confeccionadas na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciado pelo Inmetro, acopladas com espuma de polietileno expandido de 4 mm e forrado com tecido forro para dublagem das costas na cor pantone 19-	UNID	16.500		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 108

3864 tpx tecido 100% poliéster com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m² detalhado com uma costura em forma de meia lua na horizontal na parte inferior com 100 mm de altura no centro, e duas costuras na vertical em forma de arco com medida de 50 mm no centro. As costuras iniciam e terminam na parte arredondada inferior e abaixo do reforço das alças. As alças de ombro e alça de mão serão costuradas juntas sob reforço na parte superior, reforço em cadarço de no mínimo 30 mm de largura tipo CTF, na cor pantone 19-3864 tpx, a 30 mm do friso superior, alça de mão fixada sob alça de ombro com um intervalo de 50 mm no centro, alça de mão com comprimento de 220 mm externo e 20 mm interno para maior resistência, sobre o reforço haverá costura em X com medida de 20 mm de comprimento por 20 mm de altura em ambas as alças. Alça de mão em cadarço bicolor de 30 mm de largura na cor pantone 19-3864 tpx com uma faixa central de 5 mm na cor pantone 12-0642 tpx, com uma dobra de 100 mm de comprimento na parte central. Alça de ombro com desenho anatômico para melhor acomodação e distribuição de peso, almofadada com espuma de polipropileno expandido de quatro milímetros com 440 mm de comprimento por 70 mm de largura, na parte superior deverá ter 20 mm embutidos no reforço, na ponta oposta ao lado superior que terá largura de 30 mm onde será fixado diretamente na alça com dobra de 70 mm com reforço em forma de X um regulador triplo de 30 mm medida aferido na parte interna, 35 mm na parte externa por 50 mm de comprimento, em material policetal, na cor pantone 18-1550 tpx com certificado de qualidade. Acabamento da alça com cadarço tipo CTF de 25 mm de largura na cor pantone 18-4141 tpx, alça inferior em fita bicolor mesma da alça de mão com medidas de 400 mm de comprimento, 40 mm embutidos costurados com um reforço triangular medindo 50 mm x 50 mm x 70 mm na cor pantone 19-3864 tpx, com reforço em X costurada a 30 mm da parte inferior das costas nas laterais. Parte da frente composta por 2 divisões, sendo a parte superior ou frente com altura de 400 mm e largura de 300 mm com cantos superiores arredondados, sobre este, bolso superior a 130 mm, medida apurada da base do bolso até o friso superior, bolso em formato de meia lua, com medida de 230 mm de largura por 105 mm de altura e 20 mm de profundidade com fechamento por zíper número 6 com comprimento de 270 mm na cor pantone 19-5708 tpx, canal do zíper com material 100 % poliéster em duas partes medindo cada uma 50 mm de comprimento por 20 mm de largura com total do fole do zíper de 360 mm, no bolso superior sera impresso em forma de silk legível o nome do município na cor pantone 11-4800 tpx, o bolso terá acabamento em friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Divisão inferior em três partes anatômica, no centro um bolso em formato de u invertido com medidas de 240 mm de altura por 240 mm de largura por 20 mm de profundidade, em tecido 100 % poliéster com gramatura de 445,66 g/m² e espessura de 0,47 mm na cor pantone 19-3810 tpx, fechamento do bolso através de zíper número 6 na cor pantone 19-5708 tpx, com um cursor número 6 preto, comprimento do zíper 550 mm, canal do zíper com dois foles com 55 mm de comprimento por 20 de largura com medida total de 650 mm na cor pantone 19-3864 tpx, sobre o material terá um PVC semi-rígido de espessura de 20 mm, translúcido, onde será impresso em forma de cromia legível o brasão do município, que será fornecido pela Assessoria de Comunicação. No compartimento interno do bolso deverá ter uma etiqueta de identificação do aluno, nome, ano, escola, telefone, responsável, costurada a 260 mm da base inferior da mochila, bolso contornado por friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Parte inferior em três foles, uma na horizontal acima do bolso com 230 mm de comprimento na parte de cima e 195 mm parte de baixo em material na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloro de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm², espessura de 0,48 mm, dois foles laterais em tecido 100 % poliéster na cor pantone 19-3864 tpx, na vertical em formato anatômico, com 260 mm de altura 50 mm de largura no encontro com o zíper, dando o formato de U invertido para o bolso. Acabamento externo em friso coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx, nos três compartimentos bolso frontal inferior bolso frontal superior e compartimento principal, dando armação à mochila. Acabamento



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 109

	<p>interno dos bolsos e corpo frente e costas em fita de 27 mm em tecido não tecido na cor pantone 12-0642 tpx, e gramatura 80 g/m² livre de ftalato. A mochila deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido. Mochila oval com medidas: altura - 400 mm / largura - 300 mm / profundidade 140 mm.</p>			
2	<p>Mala escolar com carrinho com medidas de 360 mm de altura x 320 mm de largura x 190 mm de profundidade. Quando acoplada ao carrinho, considerar medidas de 420 mm de altura x 320 mm de largura x 210 mm de profundidade. Em duas partes, frente e costa, com bolso frontal, fole fundo do bolso, fole zíper e material externo acoplado das costas confeccionados em tecido tactel escamado 100 % poliéster na cor pantone 19-3953 tpx, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos. Detalhe do bolso em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, parte interna da mala em tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m², tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx. Frente composta por um bolso em formato canguru, com fechamento através de zíper número 6, na cor pantone 19-5708 tpx com um cursor numero 6 de cor preto com 600 milímetros de comprimento, bolso medindo 290 mm de altura x 300 mm de largura na base x 270 mm na parte superior, bolso na cor pantone 19-3953 tpx, sobre este terá um material transparente de no mínimo 28 mm de espessura com medida de 210 mm de altura, mesma largura do bolso, onde será impresso através de serigrafia ilegível o brasão do município, sobre o bolso na parte inferior haverá um detalhe medindo 80 mm de altura por 300 mm de comprimento em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, arte fornecida pela Assessoria de Comunicação ao detentor da ata com menor valor, para confecção de amostra. O bolso terá acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, fole fundo do bolso com medida de 540 mm de comprimento x 70 mm de largura, fole superior do bolso com medida de 600 mm de comprimento x 70 mm na parte central x 70 mm nas pontas onde termina o zíper. Bolso frontal ou frente com acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, costurado sobre uma divisória em material de boa qualidade, na cor pantone 19-3953 tpx. Frente e costas serão unidas por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, com fechamento por dois cursores de número 8 na cor preto, zíper com comprimento de 1.100 mm, no centro lado direito e esquerdo, parte interna, haverá um cadarço tipo ctf de no mínimo 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx x 250 mm de comprimento, costurado sob acabamento da parte de frente x 300 mm do fole zíper. Em mesma altura na parte da costa será costurado um fecho engate de 25 mm com um cadarço de 150 mm de comprimento, sob o acabamento, ambos na mesma cor do zíper. Costa conformada em material polyroll com ótima dureza para dar uma conformação perfeita, parte externa em material tactel, polyroll com densidade de 150 e espessura de 5 mm, acabamento interno com tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m², tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx, na parte central da costa parte externa haverá um chanfro para encaixe perfeito do carrinho, parte superior externo, haverá um rebaixão para fixação do carrinho através de dois rebites de número 4. A mala será fixada na base do carrinho através de encaixe e três rebites de número 5, dois no fole zíper e um centralizado no fundo conformado da mala, na base do carrinho. Costa contornada por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, onde será costurado o zíper. Sob o cadarço será costurado um bolso em tela de poliéster com acabamento na parte superior em mesmo cadarço, bolso com medida de 300 mm x 300 mm. Carrinho com rodinhas em gel, alça de mão resistente para carregamento e alça de mão para tracionamento do carrinho. Mala com carrinho em material resistente, personalizada, leve e de alta resistência, carrinho de alumínio pé duplo para fixação, amplo espaço interno. A mala deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido.</p>	UNID	5.000	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 110

3	Bolsa carteiro tipo "Use Fast Basic", cor preta, com alça regulável, bolsos forrados, fechamento em zíper e fecho magnético, com espaço amplo e repartições, comportando notebook de até 15 pol., material: poliéster nylon 1.200 fios, altura: 30 cm, largura: 40 cm e profundidade: 10 cm	UNID	2.200		
	VALOR DO LOTE 3				
	VALOR TOTAL DOS LOTES				

Valor total da proposta, _____ (valor em percentual).

O prazo de validade desta Proposta é de xx (xxxxxx) dias, contados da data de abertura do respectivo envelope, renováveis conforme norma deste edital.

Razão Social do proponente:

Endereço:

Telefone:

CNPJ nº.

Inscrição Estadual:

Inscrição Municipal:

Banco (nome e nº.)

Agência (Nome e Nº.)

Conta Corrente nº

_____, xx de _____ 20xx.

Carimbo e assinatura da Empresa



A N E X O IV - VALOR ESTIMADO

Itens	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MÉDIA UNITÁRIA	MÉDIA TOTAL
	AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE ESCRITÓRIO, PAPELARIA E MATERIAL ESCOLAR, INCLUINDO MOCHILAS PARA ATENDER ÀS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO E PARA O PROJETO NOVA CASA CRECHE PELO PERÍODO DE 12 MESES.				
	LOTE 1 – MATERIAL DE PAPELARIA				
1	alfinete para mapa marcador tipo taça, embalagem com 25 unidades, modelo: bola, Medida: 6 mm.	caixa	250	R\$ 5,13	R\$ 1.282,50
2	almofada para carimbo com tinta preta e tampa plástica, medida aproximada de 6,7 x 11,0 cm, nº 3	unid	250	R\$ 13,60	R\$ 3.400,00
3	apagador para quadro branco composto por base plástica com feltro substituível, na medida aproximada de 15 x 6 x 4,8 cm	unid	1.000	R\$ 15,00	R\$ 15.000,00
4	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo, caixa com 12 unidades.	caixa	1.500	R\$ 5,67	R\$ 8.505,00
5	barbante de algodão 4x8 com aproximadamente 270 m de comprimento.	rolo	20	R\$ 24,36	R\$ 487,20
6	barbante colorido nº 8 4/8 com 1,8 kg, composição: 85% algodão e 15% outras fibras.	rolo	5	R\$ 84,02	R\$ 420,10
7	barbante cru 400 g, 8 fios, rolo com 297 m.	rolo	5	R\$ 44,36	R\$ 221,80
8	base de corte para artesanato confeccionada em 3 camadas de PVC com um lado com marcações em centímetros e outro com ângulos e polegadas, espessura de 1,6 mm, modelo dupla face, cor azul, medida aproximada: 60 x 45 cm, formato A2, anti-reflexo, antideslizante, superfície lisa.	unid	3	R\$ 133,72	R\$ 401,16
9	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 11,2 mm x 30cm (grosso)	unid	20.000	R\$ 1,93	R\$ 38.600,00
10	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 7,5 mm x 30cm (fino)	unid	12.000	R\$ 0,78	R\$ 9.360,00
11	bloco adesivo tipo “post-it” na cor amarelo, medindo, aproximadamente, 38 mm x 50 mm, embalagem com 4 unidades contendo 100 folhas cada.	pacote	2.300	R\$ 6,80	R\$ 15.640,00
12	bloco para flip chart com picote 64 x 88 cm, 50 folhas, 56 g	unid.	50	R\$ 73,09	R\$ 3.654,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 112

13	borboleta com mola e estaca, cores sortidas, embalagem com 12 unidades, asas e molas flexíveis, confeccionada em PVC flexível, haste de 25 cm, com as seguintes dimensões aproximadas: altura: 10 cm, largura: 10 cm, comprimento: 6.00 cm, peso: 25 g.	pacote	5	R\$ 44,66	R\$ 223,30
14	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA), embalagem com 40 unidades.	caixa	1.500	R\$ 21,58	R\$ 32.370,00
15	caderno brochura 1/4, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , medindo aproximadamente 140 x 210 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	10.000	R\$ 4,61	R\$ 46.100,00
16	caderno brochura tamanho ofício, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	10.000	R\$ 13,88	R\$ 138.800,00
17	caderno de desenho grande medindo aproximadamente 27 x 20 cm, com 96 folhas brancas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	20.000	R\$ 12,19	R\$ 243.800,00
18	caderno universitário de 10 matérias, com 200 folhas pautadas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, divisórias, medindo aproximadamente 200 x 275 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	12.000	R\$ 29,91	R\$ 358.920,00
19	caixa para arquivo morto em polionda azul ofício, medindo aproximadamente 240x360x130 mm	unid	10.000	R\$ 11,88	R\$ 118.800,00
20	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	1.000	R\$ 79,60	R\$ 79.600,00
21	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	1.000	R\$ 79,61	R\$ 79.610,00
22	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira	caixa	500	R\$ 79,61	R\$ 39.805,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 113

	produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.				
23	caneta hidrográfica grande, supercor, com tinta que não transpasse o papel, tampa ventilada que impeça o sufocamento, ponta que não acalca e não afunda, lavável que não manche a roupa, indicada para desenhar, pintar, tracejar sobre papel, cartão, cartolina e similares, além de colorir slime, com etiqueta de identificação do aluno, em conformidade com ASTM 4236, em embalagem com 12 cores	bolsa	10.000	R\$ 8,68	R\$ 86.800,00
24	cartolina colorida 140 g, medindo aproximadamente 50 x 66 cm, em cores variadas	folha	20.000	R\$ 1,38	R\$ 27.600,00
25	cavalete flip chart com quadro branco, estrutura em pinus, cor mogno, altura ajustável 1,63 ou 1,72 m, pernas dobráveis e ajustáveis para as alturas, dimensões aproximadas de: 60 x 90 cm, suporte para caneta.	unid.	20	R\$ 443,05	R\$ 8.861,00
26	cavalete para pintura em tela com as seguintes especificações: - Tela duratex; - Madeira pinus; - Tamanho: 1,8m; - Dimensões aproximadas: 180 x 10 x 8 cm.	unid.	25	R\$ 266,66	R\$ 6.666,50
27	clips galvanizado nº 2/0 em embalagem com 100 unidades	caixa	5.000	R\$ 3,33	R\$ 16.650,00
28	clips galvanizado nº 6/0 em embalagem com 50 unidades	caixa	5.000	R\$ 4,51	R\$ 22.550,00
29	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem, embalagem com 6 frascos.	pacote	10.000	R\$ 34,66	R\$ 346.600,00
30	cola colorida 23g, atóxica, lavável, com bico aplicador, em embalagem com 6 cores	kit	2.000	R\$ 18,90	R\$ 37.800,00
31	cola de isopor EVA 40g, bico dosador, embalagem transparente, selo do INMETRO	unid.	240	R\$ 5,01	R\$ 1.202,40
32	copo plástico para nuts/castanhas com tampa colorida, em embalagem com 20 unidades, com uma espessura de 0,60 mm, material do pote: PP – transparente, material da tampa: PP – colorido, fechamento sem lacre, peso aproximado: 15 g, volume: 220 ml, diâmetro aproximada: 68,6 mm, altura aproximada: 97,8 mm, apto para micro-ondas.	pacote	3	R\$ 22,23	R\$ 66,69
33	cordão de algodão encerado para artesanato com 45m por rolo e 0.8 mm para miçangas.	rolo	5	R\$ 44,29	R\$ 221,45
34	elástico roliço colorido nº 15, composição: 59% poliéster e 41% elastodieno, espessura de 2,8 mm, rolo com 100 m, cor verde bandeira.	rolo	5	R\$ 22,40	R\$ 112,00
35	elástico 100% látex japonês, nº 18, na cor amarela, em embalagem com 500 g	pacote	300	R\$ 22,18	R\$ 6.654,00
36	envelope saco branco, tamanho ½ ofício 90 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	500	R\$ 0,38	R\$ 190,00
37	envelope saco branco, tamanho ofício 90 g, medindo aproximadamente 240x 340 mm	unid.	500	R\$ 0,57	R\$ 285,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 114

38	envelope saco ½ ofício, kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	1.000	R\$ 0,35	R\$ 350,00
39	envelope saco kraft ouro 80 g, tamanho oficio 240 x 340 mm	unid.	1.000	R\$ 0,57	R\$ 570,00
40	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 25 folhas com aproximadamente 7 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100	R\$ 23,58	R\$ 2.358,00
41	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 50 folhas com aproximadamente 9 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100	R\$ 28,79	R\$ 2.879,00
42	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 17 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60	R\$ 63,88	R\$ 3.832,80
43	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 29 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60	R\$ 63,36	R\$ 3.801,60
44	etiqueta medindo aproximadamente 50,8x101,6 mm, com adesivo permanente, retangular, na cor branca, em embalagem com 100 folhas, contendo 10 etiquetas cada	caixa	150	R\$ 66,87	R\$ 10.030,50
45	etiqueta autoadesiva com borda vermelha, medindo, aproximadamente, 2,5 x 4 cm em rolo com 250 peças	rolo	700	R\$ 15,65	R\$ 10.955,00
46	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor amarelo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
47	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor azul claro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
48	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor branco, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
49	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor preto, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
50	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor rosa, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
51	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor roxo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
52	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor verde escuro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
53	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor vermelho, pacote com 10 folhas.	folha	10.000	R\$ 46,70	R\$ 467.000,00
54	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor amarela, medindo, aproximadamente, 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00
55	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor azul Royal, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00
56	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor branca, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 115

57	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor preta, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00
58	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor verde, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00
59	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor vermelha, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250	R\$ 1,46	R\$ 365,00
60	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m.	rolo	1.000	R\$ 1,91	R\$ 1.910,00
61	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 50 mm x 50 m	rolo	1.000	R\$ 10,32	R\$ 10.320,00
62	fita corretiva 4 mm x 10 m, secagem rápida, tampa protetora, tipo "WRITING INSTRUMENT", corpo transparente com as dimensões aproximadas de 12 mm x 70 mm x 145 mm (C x L x A), peso aproximado de 0,02 kg.	unid	120	R\$ 11,78	R\$ 1.413,60
63	fita crepe confeccionada em papel crepado saturado coberto com adesivo à base de borrachas e resinas sintéticas, medindo aproximadamente 18 mm x 50 m rolo 50m.	rolo	800	R\$ 7,22	R\$ 5.776,00
64	fita dupla face confeccionada em papel Strong com adesivo à base de borracha natural em ambas as faces, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m	rolo	1.000	R\$ 8,82	R\$ 8.820,00
65	furador de E.V.A. e papel scrapbook círculo pequeno, medida: 25 x 25 mm, cor: verde, capacidade de furação: até 2 mm ou 220g, peso: 0,100 g, com reservatório que armazena os papéis recortados e visor transparente	unid	5	R\$ 45,30	R\$ 226,50
66	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	estojos	10.000	R\$ 13,28	R\$ 132.800,00
67	grampeador de mesa para grampo 26/6, 20 cm, em aço pintado com base plástica antiderrapante, na cor preta, com capacidade para até 20 folhas de papel sulfite 75 g/m ²	unid	500	R\$ 24,43	R\$ 12.215,00
68	grampeador em metal compatível com os formatos 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 e 23/24, para grampear até 240 folhas 75/m, base de fechamento na posição fechada, espaço de 65 mm para as folhas, medindo, aproximadamente, 29,7 x 9 x 21,6 cm	unid	120	R\$ 225,44	R\$ 27.052,80
69	grampo para grampeador 106/6 fabricado em arame galvanizado de alta resistência, pontas divergentes, camada controlada de adesivo, dimensões: 115 x 30 x 50 mm (C x L x A), embalagem com 3.500 unidades.	caixa	10	R\$ 23,69	R\$ 236,90
70	grampo para grampeador galvanizado 26/6 em embalagem com 5.000 unidades.	caixa	5.000	R\$ 9,75	R\$ 48.750,00
71	grampo para grampeador galvanizado 106/8 em embalagem com 3.500 unidades.	caixa	5.000	R\$ 22,21	R\$ 111.050,00
72	lápis de cor tons de pele, caixa com 12 cores, produzido com madeira 100% reflorestada e certificada pelo FSC.	caixa	10	R\$ 24,27	R\$ 242,70
73	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	caixa	10.000	R\$ 7,49	R\$ 74.900,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 116

74	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236, embalagem com 144 unidades.	caixa	1.000	R\$ 74,35	R\$ 74.350,00
75	linha de nylon de alto padrão 0,80 mm, versátil, resistente, flexível, resistência para 30 kg, 100% poliamida, fabricada a partir de matéria prima de última geração, alta tecnologia de extrusão, estiramento e alongamento, superresistência ao nó e diâmetro uniforme, rolo com 100 m.	rolo	25	R\$ 28,69	R\$ 717,25
76	livro ata com 100 folhas numeradas e pautadas, sem margem, costurado, capa dura, na cor preta, medindo aproximadamente 210 x 300 mm	unid	400	R\$ 19,33	R\$ 7.732,00
77	livro protocolo de correspondência ¼ 100 folhas, medindo aproximadamente 154 x 216 mm.	unid	150	R\$ 20,70	R\$ 3.105,00
78	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500	R\$ 4,59	R\$ 6.885,00
79	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor preta, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500	R\$ 4,59	R\$ 6.885,00
80	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor vermelha, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	unid	1.500	R\$ 4,59	R\$ 6.885,00
81	marcador de texto na cor amarela, ponta fina com aproximadamente 0,4 mm, esferas antideslizantes, em embalagem com 12 unidades	caixa	1.200	R\$ 26,65	R\$ 31.980,00
82	Massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	caixa	6.000	R\$ 6,44	R\$ 38.640,00
83	massa para modelar plastilina, não tóxica, inodora, maleável, embalagem com 500 g, nas cores amarelo, verde, azul, vermelho, laranja, branco e preto (10 de cada cor)	pote	60	R\$ 28,93	R\$ 1.735,80
84	mola espiral colorida fabricada em polietileno, com 7 cm de diâmetro, peso aproximado de 50 g, embalagem com 10 unidades.	pacote	15	R\$ 66,99	R\$ 1.004,85
85	olho móvel para boneca/bichinho/biscuit 10 mm, embalagem com 100 unidades, composição: 100% plástico.	pacote	5	R\$ 17,77	R\$ 88,85
86	papel 40 kg 120 g/m ² , na cor branca, medindo aproximadamente 96 x 66 cm.	folha	13.000	R\$ 1,99	R\$ 25.870,00
87	papel A3, 90g/m ² , medindo 297 x 420 mm, com certificado Cerflor/FSC, em embalagem com 15 resmas.	resma	200	R\$ 1.170,40	R\$ 234.080,00
88	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor preta.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00
89	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, cor laranja.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 117

90	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor amarela.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00
91	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor azul.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00
92	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor verde.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00
93	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor vermelha.	folha	10.000	R\$ 2,32	R\$ 23.200,00
94	papel carbono A4 com capacidade para 10 vias, com medida aproximada de 21 x 29,7 cm, em embalagem com 100 folhas	caixa	1.000	R\$ 39,38	R\$ 39.380,00
95	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor laranja (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
96	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor amarela (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
97	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor rosa choque (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
98	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor vermelha (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
99	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor azul (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
100	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor verde (cartolina dupla face).	folha	12.000	R\$ 1,33	R\$ 15.960,00
101	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor laranja.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
102	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor azul.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
103	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor vermelha.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
104	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor amarela.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
105	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor rosa.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
106	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor verde.	folha	12.000	R\$ 2,28	R\$ 27.360,00
107	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor amarela.	UNID	6.000	R\$ 2,03	R\$ 12.180,00
108	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor azul	UNID	6.000	R\$ 2,03	R\$ 12.180,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 118

109	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor laranja	UNID	6.000	R\$ 2,03	R\$ 12.180,00
110	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor verde	UNID	6.000	R\$ 2,03	R\$ 12.180,00
111	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor vermelho	unid.	6.000	R\$ 2,03	R\$ 12.180,00
112	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170 g, na cor preta.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
113	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor azul anil.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
114	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor amarela	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
115	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor laranja.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
116	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor verde.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
117	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor vermelha.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
118	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 230 g, na cor azul claro.	FOLHA	10.000	R\$ 3,97	R\$ 39.700,00
119	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor amarela.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
120	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor azul.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
121	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor branca.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
122	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor marrom.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
123	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor rosa choque.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
124	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor roxa.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
125	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor verde.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
126	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor vermelha.	FOLHA	10.000	R\$ 1,64	R\$ 16.400,00
127	papel kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 66 x 96cm	FOLHA	6.000	R\$ 1,06	R\$ 6.360,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 119

128	papel fotográfico, pacote com 50 folhas, compatível com todas as impressoras jato de tinta (Inkjet), brilhante 180 g/m ² , branco, secagem instantânea, resistente à água, resolução de até 5.760 dpi, dimensões: 21cm x 29,7 cm.	PACOTE	10	R\$ 54,24	R\$ 542,40
129	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor azul.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
130	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor dourado.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
131	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor lilás.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
132	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor prateado.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
133	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor verde.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
134	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor vermelha.	folha	12.000	R\$ 1,97	R\$ 23.640,00
135	papel manteiga para desenho, 40 g, tipo fosco, medindo aproximadamente 62 x 94 cm	folha	2.000	R\$ 2,27	R\$ 4.540,00
136	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800	R\$ 112,43	R\$ 89.944,00
137	papel sulfite no formato ofício 2, 75g/m ² , medindo 216 x 330 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800	R\$ 166,15	R\$ 132.920,00
138	pasta catálogo com 50 plásticos (refis) A4 grossos 0,15, confeccionada em PVC e metal, dimensões aproximadas de 34,7 x 33 x 24 cm (C x L x A), 4 colchete e visor	UNID	250	R\$ 23,76	R\$ 5.940,00
139	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor verde escuro, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000	R\$ 3,56	R\$ 21.360,00
140	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor azul royal, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000	R\$ 3,57	R\$ 21.420,00
141	pasta com abas e elástico, confeccionada em plástico cristal, medindo aproximadamente 245 x 335 mm.	UNID	6.000	R\$ 3,58	R\$ 21.480,00
142	pasta ofício, confeccionada em plástico cristal, com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 335 x 226 x 10 mm	UNID	5.000	R\$ 3,47	R\$ 17.350,00
143	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 24 x 2 cm, espessura 0,7 mm, na cor azul royal, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000	R\$ 6,44	R\$ 32.200,00
144	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 25 x 4 cm, espessura 0,7 mm, na cor verde, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000	R\$ 7,06	R\$ 35.300,00
145	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor azul royal.	UNID	5.000	R\$ 3,68	R\$ 18.400,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 120

146	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor verde escuro.	UNID	5.000	R\$ 3,72	R\$ 18.600,00
147	pasta registradora AZ, tamanho A4, medindo aproximadamente 34,5 x 29 x 7,5 cm, lombo largo, revestimento externo com PP e interno com papel branco, visor plástico com etiqueta na lombada e olhal niquelado fixo, na cor preta.	UNID	3.000	R\$ 26,28	R\$ 78.840,00
148	percevejo latonado, cabeça redonda achatada, nº 4, em embalagem com 100 unidades	caixa	1.000	R\$ 4,88	R\$ 4.880,00
149	perfurador de papel metálico com capacidade para perfurar até 30 folhas de papel 75g/m ² , dimensões aproximadas de 105 x 130 mm, apoio da base em polietileno, pinos perfuradores em aço e molas em aço, diâmetro do furo: 6 mm, distância dos furos: 80mm, com margeador plástico, na cor preta	unid	1.000	R\$ 68,93	R\$ 68.930,00
150	pincel artístico chato nº 6 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 24 cm; largura das cerdas – 7 mm	unid	500	R\$ 2,92	R\$ 1.460,00
151	pincel artístico chato nº 12 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 13 mm	unid	500	R\$ 3,31	R\$ 1.655,00
152	pincel artístico chato nº 14 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 16 mm	unid	500	R\$ 3,55	R\$ 1.775,00
153	pincel artístico chato nº 16 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 18 mm	unid	500	R\$ 4,91	R\$ 2.455,00
154	pincel artístico chato nº 20 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 27,5 cm; largura das cerdas – 25 mm	unid	500	R\$ 7,48	R\$ 3.740,00
155	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor azul, em embalagem com 12 unidades	unid	500	R\$ 3,66	R\$ 1.830,00
156	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor preto, em embalagem com 12 unidades	unid	500	R\$ 3,66	R\$ 1.830,00
157	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor vermelha, em embalagem com 12 unidades	unid	500	R\$ 3,66	R\$ 1.830,00
158	pintura a dedo, lavável, atóxica, com certificado do INMETRO, em embalagem com 6 potes de 30 ml cada	caixa	3.000	R\$ 9,44	R\$ 28.320,00
159	pipa feita com papel de seda, cola ,vareta e linha nº 10, medida do eixo maior: 64,5 cm, medida do eixo menor: 47,5 cm, colorida.	unid.	30	R\$ 16,55	R\$ 496,50
160	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 8 mm.	unid	800	R\$ 43,95	R\$ 35.160,00
161	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 12 mm.	unid	700	R\$ 33,94	R\$ 23.758,00
162	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, incolor, transparente, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 25 m.	rolo	1.000	R\$ 143,80	R\$ 143.800,00
163	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor amarela, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000	R\$ 95,39	R\$ 95.390,00
164	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor azul royal, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000	R\$ 95,39	R\$ 95.390,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 121

165	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor verde, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000	R\$ 95,39	R\$ 95.390,00
166	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor vermelha, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000	R\$ 95,39	R\$ 95.390,00
167	pompom de 15mm, composição: fibra sintética 100% poliéster, formato redondo, Modelo: 15mm / 1,5 cm de diâmetro, cores sortidas: 15mm (branca, amarela, rosa, vermelho, laranja, roxo, azul claro, e azul escuro), liso, embalagem com 100 unidades.	pacote	3	R\$ 27,82	R\$ 83,46
168	refil para pincel marcador para quadro branco na cor azul, tinta líquida, contendo aproximadamente 5.5 ml, em cartucho de reposição marcador WBMA-VBM-M, devendo ser da mesma marca do marcador	unid	400	R\$ 11,17	R\$ 4.468,00
169	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politerefaltato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	unid	1.000	R\$ 1,67	R\$ 1.670,00
170	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor amarela, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
171	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
172	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul claro, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
173	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor branca, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
174	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor laranja, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
175	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor preta, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
176	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor rosa, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
177	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor roxa, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
178	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor verde escuro, rolo com 50 m	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
179	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor vermelha, rolo com 50 m.	rolo	400	R\$ 156,11	R\$ 62.444,00
180	tela chassis simples 50 x 70 cm compatível para tinta a óleo, acrílica e aquarela, fabricada em madeira nobre tratada, com tecido 100% algodão com aplicação de resina acrílica de alta qualidade, granpeada por traz, textura uniforme processada mecanicamente com fino acabamento.	unid.	40	R\$ 59,67	R\$ 2.386,80
181	tesoura com lâminas em aço inox, cabo confeccionado em resina termoplástica, com as dimensões aproximadas: comprimento – 21,2 cm; largura – 7,5 cm; altura – 1,5 cm, peso aproximado: 78 g	unid	700	R\$ 13,62	R\$ 9.534,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 122

182	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	caixa	150	R\$ 4,24	R\$ 636,00
183	tesoura de precisão para artesanato, sistema de mola, cabo anatômico e macio, confortável, medida aproximada: 6,5" / 16,5cm	unid	3	R\$ 9,52	R\$ 28,56
VALOR DO LOTE 1					R\$ 9.348.161,47
LOTE 2 - KITS ESCOLARES					
1	KIT ESCOLAR INFANTIL				
1.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	4.800	R\$ 13,14	R\$ 63.072,00
1.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	4.800	R\$ 0,47	R\$ 2.256,00
1.3	avental em nylon resinado, transparente, com viés laterais e alça de amarração superior (pescoço) e laterais, impresso em silk screen a logomarca da Prefeitura Municipal de Araruama.	UNID	4.800	R\$ 10,69	R\$ 51.312,00
1.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	4.800	R\$ 1,81	R\$ 8.688,00
1.5	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	4.800	R\$ 5,79	R\$ 27.792,00
1.6	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800	R\$ 13,91	R\$ 66.768,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 123

1.7	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800	R\$ 6,07	R\$ 29.136,00
1.8	caderno de desenho brochura personalizado, capa personalizada com ilustração e logotipia personalizada da Prefeitura Municipal de Araruama, sendo as mesmas flexível em duplex 250 g/m ² , impressão 4x0, com acabamento laminado Bopp fosco, grameado, no formato 200 mm x 275 mm, miolo com 96 folhas, confeccionado em papel off set com gramatura mínima de 56 g/m ² . O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Impressão 1x1. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes (CERFLOR e PEFC) e pelo selo de qualidade do INMETRO, sendo que esses selos deverão constar na contra capa do caderno. O fabricante deverá comprovar que está autorizado a utilizar os certificados a seguir: INMETRO (comprovar numeração do fabricante) certificado PEFC (comprovar numeração do fabricante) e o certificado CERFLOR que deverá ser comprovado através do selo.	UNID	4.800	R\$ 12,33	R\$ 59.184,00
1.9	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	4.800	R\$ 12,25	R\$ 58.800,00
1.10	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	4.800	R\$ 4,47	R\$ 21.456,00
1.11	cola colorida não tóxica, caixa com 6 cores, solúvel em água, acabamento brilhante, composição: resina de PVA e pigmentos, 23 g com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 18,77	R\$ 90.096,00
1.12	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800	R\$ 11,20	R\$ 53.760,00
1.13	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800	R\$ 33,44	R\$ 160.512,00
1.14	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "antiafixante" desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	4.800	R\$ 7,50	R\$ 36.000,00
1.15	estojos escolares dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	4.800	R\$ 18,94	R\$ 90.912,00
1.16	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 13,26	R\$ 63.648,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 124

1.17	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	UNID	4.800	R\$ 7,45	R\$ 35.760,00
1.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	4.800	R\$ 0,53	R\$ 2.544,00
1.19	massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 6,46	R\$ 31.008,00
1.20	paper sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	4.800	R\$ 16,86	R\$ 80.928,00
1.21	paper sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	4.800	R\$ 13,07	R\$ 62.736,00
1.22	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitem expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 7,51	R\$ 36.048,00
1.23	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	4.800	R\$ 4,24	R\$ 20.352,00
1.24	Tinta para pintura a dedo com 6 cores, produzida à base de resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, não tóxica, solúvel em água, viscosidade entre 100p e 150p, embalada em pote plástico com 15 ml cada e tampa rosqueável com selo do Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 9,49	R\$ 45.552,00
1.25	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40p e 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800	R\$ 10,92	R\$ 52.416,00
1.26	toalha de mão felpuda lisa com franja e rayon (detalhe decorativo), tamanho aproximado: 23 cm x 33 cm, composição: 100% algodão (exceto efeito decorativo), peso aproximado: 21 g, gramatura aproximada: 270g/m2, barra de etamine: 5,5 cm de altura, cor amarelo.	UNID	4.800	R\$ 16,77	R\$ 80.496,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 125

VALOR DO KIT EDUCAÇÃO INFANTIL					R\$ 1.331.232,00
2 KIT Ensino Fundamental Anos Iniciais					
2.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	7.785	R\$ 13,14	R\$ 102.294,90
2.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	7.785	R\$ 0,47	R\$ 3.658,95
2.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	7.785	R\$ 1,81	R\$ 14.090,85
2.4	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785	R\$ 13,91	R\$ 108.289,35
2.5	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785	R\$ 9,49	R\$ 73.879,65
2.6	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	7.785	R\$ 10,78	R\$ 83.922,30
2.7	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno	UNID	7.785	R\$ 30,19	R\$ 235.029,15



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 126

	(apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).				
2.8	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	7.785	R\$ 5,79	R\$ 45.075,15
2.9	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	7.785	R\$ 7,50	R\$ 58.387,50
2.10	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	7.785	R\$ 3,36	R\$ 26.157,60
2.11	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	UNID	7.785	R\$ 7,45	R\$ 57.998,25
2.12	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	7.785	R\$ 0,53	R\$ 4.126,05
2.13	pasta poliônica, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	7.785	R\$ 7,51	R\$ 58.465,35
2.14	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	7.785	R\$ 11,20	R\$ 87.192,00
2.15	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar	UNID	7.785	R\$ 33,44	R\$ 260.330,40



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 127

	certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.				
2.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	7.785	R\$ 1,68	R\$ 13.078,80
2.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	7.785	R\$ 4,24	R\$ 33.008,40
2.18	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	7.785	R\$ 10,92	R\$ 85.012,20
2.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	7.785	R\$ 18,94	R\$ 147.447,90
2.20	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	7.785	R\$ 12,29	R\$ 95.677,65
2.21	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	7.785	R\$ 4,40	R\$ 34.254,00
2.22	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	7.785	R\$ 14,06	R\$ 109.457,10
2.23	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100	UNID	7.785	R\$ 1,60	R\$ 12.456,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 128

	m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
2.24	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785	R\$ 1,60	R\$ 12.456,00
2.25	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785	R\$ 1,60	R\$ 12.456,00
2.26	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785	R\$ 16,86	R\$ 131.255,10
2.27	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785	R\$ 13,07	R\$ 101.749,95
2.28	Caderno brochura ¼ com capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas pautadas, miolo, produto certificado: FSC, formato: 140 mm x 200 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785	R\$ 10,00	R\$ 77.850,00
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS				R\$ 2.085.056,55
3	Kit Ensino Fundamental Anos Finais				
3.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 – endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 – identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	6.490	R\$ 13,14	R\$ 85.278,60



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 129

3.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	6.490	R\$ 0,47	R\$ 3.050,30
3.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	6.490	R\$ 1,81	R\$ 11.746,90
3.4	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	6.490	R\$ 12,33	R\$ 80.021,70
3.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	6.490	R\$ 30,19	R\$ 195.933,10
3.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490	R\$ 1,60	R\$ 10.384,00
3.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total:	UNID	6.490	R\$ 1,60	R\$ 10.384,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 130

	144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
3.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490	R\$ 1,60	R\$ 10.384,00
3.9	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	6.490	R\$ 5,79	R\$ 37.577,10
3.10	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	6.490	R\$ 7,50	R\$ 48.675,00
3.11	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490	R\$ 1,57	R\$ 10.189,30
3.12	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490	R\$ 1,62	R\$ 10.513,80
3.13	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certiflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	6.490	R\$ 13,07	R\$ 84.824,30
3.14	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	6.490	R\$ 3,36	R\$ 21.806,40
3.15	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm,	UNID	6.490	R\$ 0,53	R\$ 3.439,70



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 131

	devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.				
3.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490	R\$ 1,68	R\$ 10.903,20
3.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	6.490	R\$ 4,24	R\$ 27.517,60
3.18	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmeraldo, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	6.490	R\$ 1,23	R\$ 7.982,70
3.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	6.490	R\$ 18,94	R\$ 122.920,60
3.20	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	6.490	R\$ 4,40	R\$ 28.556,00
3.21	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	6.490	R\$ 16,86	R\$ 109.421,40
3.22	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m².	UNID	6.490	R\$ 13,91	R\$ 90.275,90
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS				R\$ 1.021.785,60
4	Kit EJA - Jovens e Adultos				
4.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm², capa e	UNID	2.000	R\$ 13,14	R\$ 26.280,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 132

	contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 – identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.				
4.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) feccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	2.000	R\$ 0,47	R\$ 940,00
4.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000	R\$ 1,81	R\$ 3.620,00
4.4	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	2.000	R\$ 30,19	R\$ 60.380,00
4.5	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	2.000	R\$ 14,06	R\$ 28.120,00
4.6	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	2.000	R\$ 12,33	R\$ 24.660,00
4.7	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	2.000	R\$ 11,51	R\$ 23.020,00
4.8	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000	R\$ 4,40	R\$ 8.800,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 133

4.9	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00
4.10	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00
4.11	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00
4.12	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	2.000	R\$ 5,79	R\$ 11.580,00
4.13	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	2.000	R\$ 7,50	R\$ 15.000,00
4.14	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000	R\$ 1,57	R\$ 3.140,00
4.15	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do	UNID	2.000	R\$ 1,62	R\$ 3.240,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 134

	Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.				
4.16	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	2.000	R\$ 18,94	R\$ 37.880,00
4.17	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	2.000	R\$ 3,36	R\$ 6.720,00
4.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000	R\$ 0,53	R\$ 1.060,00
4.19	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certiflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000	R\$ 13,07	R\$ 26.140,00
4.20	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politerefталato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000	R\$ 1,68	R\$ 3.360,00
4.21	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	2.000	R\$ 4,24	R\$ 8.480,00
4.22	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmeraldo, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	2.000	R\$ 1,23	R\$ 2.460,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 135

VALOR DO KIT EJA - JOVENS E ADULTOS					R\$ 304.480,00
5	Kit Professor				
5.1	Agenda escolar personalizada do professor	UNID	2.000	R\$ 13,14	R\$ 26.280,00
5.2	Apagador para quadro branco	UNID	2.000	R\$ 15,00	R\$ 30.000,00
5.3	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	2.000	R\$ 0,47	R\$ 940,00
5.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000	R\$ 1,81	R\$ 3.620,00
5.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em off-set com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	2.000	R\$ 30,19	R\$ 60.380,00
5.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 136

	– Segurança Artigos Escolares.				
5.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00
5.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000	R\$ 1,60	R\$ 3.200,00
5.9	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certiflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000	R\$ 13,07	R\$ 26.140,00
5.10	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000	R\$ 0,53	R\$ 1.060,00
5.11	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	UNID	2.000	R\$ 4,57	R\$ 9.140,00
5.12	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT	UNID	2.000	R\$ 18,94	R\$ 37.880,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 137

	NBR elencadas acima.				
5.13	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000	R\$ 4,40	R\$ 8.800,00
5.14	corretivo líquido à base de água, secagem rápida, aplicação em papel comum, volume de 18 ml cada frasco	UNID	2.000	R\$ 4,33	R\$ 8.660,00
	VALOR DO KIT PROFESSOR				R\$ 222.500,00
	VALOR DO LOTE 2				R\$ 4.742.554,15
	LOTE 03 - MOCHILAS				
1	Mochila escolar ensino fundamental: com três compartimentos, corpo principal, fole zíper, fole fundo, bolso superior, bolso inferior, alças das costas, reforço de alça, foles do bolso inferior vertical e canal do zíper na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciados pelo Inmetro. Foles do bolso inferior horizontal e parte da frente na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm ² , espessura de 0,48 mm, tecido forro para dublagem das costas tecido 100% poliéster na cor pantone 19-3864 tpx com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² , ambos os tecidos comprovados por laudos, fornecidos por laboratório de ensaios químicos têxteis acreditado pelo Inmetro. Corpo principal, com altura de 400 mm, largura 300 mm, fundo 140 mm, foles corpo com fechamento através de zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx e dois cursores preto de numero 8 com 645 mm de comprimento, costurado no meio de dois fole zíper na cor pantone 19-3864 tpx, com o mesmo comprimento do zíper, com o fole zíper anterior com 30 mm de largura por 645 mm de comprimento, fole zíper posterior com 72 mm de largura por 645 mm de comprimento, perfazendo um total de 140 mm de largura. Fole inferior com aproximadamente 640 mm de comprimento por 140 de largura, contendo um bolso lateral em material 100 % poliéster formato de colmeia, tela aerada, com medidas de 150 mm de largura por 150 mm de altura, fechamento do bolso na parte inferior por costura interna, bolso na cor pantone 19-5708 tpx com fechamento na parte superior em elástico de 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx, costurado dobrado com 11 mm de cada lado, a 20 mm da costura do fole inferior com o superior, no lado esquerdo da mochila, na parte interna do compartimento principal lado esquerdo deverá conter etiqueta interna em tecido resistente com a logomarca do fabricante, CNPJ, composição do tecido e demais informações, em conformidade com a legislação instituída pelo Conmetro. Costas: almofadadas, confeccionadas na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciado pelo Inmetro, acopladas com espuma de polietileno expandido de 4 mm e forrado com tecido forro para dublagem das costas na cor pantone 19-3864 tpx tecido 100% poliéster com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² e detalhado com uma costura em forma de meia lua na horizontal na parte inferior com 100 mm de altura no centro, e duas costuras na vertical em forma de arco com medida de 50 mm no centro. As costuras iniciam e terminam na parte arredondada inferior e abaixo do reforço das alças. As alças de ombro e alça de mão serão costuradas juntas sob reforço na parte superior, reforço em cadarço de no mínimo 30 mm de largura tipo CTF, na cor pantone 19-3864 tpx, a 30 mm do friso superior, alça de mão fixada sob alça de ombro com um intervalo de 50 mm no centro, alça de mão com comprimento de 220 mm externo e 20 mm interno para maior resistência, sobre o reforço haverá costura em X com medida de 20 mm de comprimento por 20 mm de altura em ambas as alças. Alça de mão	UNID	16.500	R\$ 80,52	R\$ 1.328.580,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 138

	em cadarço bicolor de 30 mm de largura na cor pantone 19-3864 tpx com uma faixa central de 5 mm na cor pantone 12-0642 tpx, com uma dobra de 100 mm de comprimento na parte central. Alça de ombro com desenho anatômico para melhor acomodação e distribuição de peso, almofadada com espuma de polipropileno expandido de quatro milímetros com 440 mm de comprimento por 70 mm de largura, na parte superior deverá ter 20 mm embutidos no reforço, na ponta oposta ao lado superior que terá largura de 30 mm onde será fixado diretamente na alça com dobra de 70 mm com reforço em forma de X um regulador triplo de 30 mm medida aferido na parte interna, 35 mm na parte externa por 50 mm de comprimento, em material policetal, na cor pantone 18-1550 tpx com certificado de qualidade. Acabamento da alça com cadarço tipo CTF de 25 mm de largura na cor pantone 18-4141 tpx, alça inferior em fita bicolor mesma da alça de mão com medidas de 400 mm de comprimento, 40 mm embutidos costurados com um reforço triangular medindo 50 mm x 50 mm x 70 mm na cor pantone 19-3864 tpx, com reforço em x costurada a 30 mm da parte inferior das costas nas laterais. Parte da frente composta por 2 divisões, sendo a parte superior ou frente com altura de 400 mm e largura de 300 mm com cantos superiores arredondados, sobre este, bolso superior a 130 mm, medida apurada da base do bolso até o friso superior, bolso em formato de meia lua, com medida de 230 mm de largura por 105 mm de altura e 20 mm de profundidade com fechamento por zíper número 6 com comprimento de 270 mm na cor pantone 19-5708 tpx, canal do zíper com material 100 % poliéster em duas partes medindo cada uma 50 mm de comprimento por 20 mm de largura com total do fole do zíper de 360 mm, no bolso superior sera impresso em forma de silk legível o nome do município na cor pantone 11-4800 tpx, o bolso terá acabamento em friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Divisão inferior em três partes anatômica, no centro um bolso em formato de u invertido com medidas de 240 mm de altura por 240 mm de largura por 20 mm de profundidade, em tecido 100 % poliéster com gramatura de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm na cor pantone 19-3810 tpx, fechamento do bolso através de zíper número 6 na cor pantone 19-5708 tpx, com um cursor número 6 preto, comprimento do zíper 550 mm, canal do zíper com dois foles com 55 mm de comprimento por 20 de largura com medida total de 650 mm na cor pantone 19-3864 tpx, sobre o material terá um PVC semi-rígido de espessura de 20 mm, translúcido, onde será impresso em forma de cromia legível o brasão do município, que será fornecido pela Assessoria de Comunicação. No compartimento interno do bolso deverá ter uma etiqueta de identificação do aluno, nome, ano, escola, telefone, responsável, costurada a 260 mm da base inferior da mochila, bolso contornado por friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Parte inferior em três foles, uma na horizontal acima do bolso com 230 mm de comprimento na parte de cima e 195 mm parte de baixo em material na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm ² , espessura de 0,48 mm, dois foles laterais em tecido 100 % poliéster na cor pantone 19-3864 tpx, na vertical em formato anatômico, com 260 mm de altura 50 mm de largura no encontro com o zíper, dando o formato de U invertido para o bolso. Acabamento externo em friso coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx, nos três compartimentos bolso frontal inferior bolso frontal superior e compartimento principal, dando armação à mochila. Acabamento interno dos bolsos e corpo frente e costas em fita de 27 mm em tecido não tecido na cor pantone 12-0642 tpx, e gramatura 80 g/m ² livre de ftalato. A mochila deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido. Mochila oval com medidas: altura - 400 mm / largura - 300 mm / profundidade 140 mm.				
2	Mala escolar com carrinho com medidas de 360 mm de altura x 320 mm de largura x 190 mm de profundidade. Quando acoplada ao carrinho, considerar medidas de 420 mm de altura x 320 mm de largura x 210 mm de profundidade. Em duas partes, frente e costa, com bolso frontal, fole fundo do bolso, fole zíper e material externo acoplado das costas confeccionados em tecido tactel escamado 100 % poliéster na cor pantone 19-3953 tpx, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos. Detalhe do bolso em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, parte interna da mala em tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m ² , tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx. Frente composta por um bolso em formato canguru, com fechamento através de zíper número 6, na cor pantone 19-5708 tpx com um cursor numero 6 de cor preto com 600 milímetros de comprimento, bolso medindo 290 mm de altura x 300 mm de largura na base x 270 mm na parte superior, bolso na cor pantone 19-	UNID	5.000	R\$ 116,49	R\$ 582.450,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 139

3	Bolsa carteiro tipo "Use Fast Basic", cor preta, com alça regulável, bolsos forrados, fechamento em zíper e fecho magnético, com espaço amplo e repartições, comportando notebook de até 15 pol., material: poliéster nylon 1.200 fios, altura: 30 cm, largura: 40 cm e profundidade: 10 cm	UNID	2.200	R\$ 75,80	R\$ 166.760,00
	VALOR DO LOTE 3				R\$ 2.077.790,00
	VALOR TOTAL MÉDIO APURADO POR PESQUISA DE MERCADO				R\$ 16.391.005,62



ANEXO V

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos xx dias do mês de xxxxxx do ano de 2022, o **MUNICÍPIO DE ARARUAMA**, Estado do Rio de Janeiro, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Avenida John Kennedy, n.º 120, Centro, Araruama/RJ, inscrito no CNPJ(MF) sob o n.º 28.531.762/0001-33, neste ato representado pela Exma. Sra. Prefeita do Município de Araruama, Lívia Bello, brasileira, solteira, portadora da carteira de identidade n.º _____ e do CPF n.º _____ residente e domiciliada nesta cidade, e pela Exmo. Sr. Secretário Municipal de _____, _____, n.º _____ e do CPF n.º _____ residente e domiciliada nesta cidade; doravante simplesmente denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, em face da classificação das propostas de preços no Pregão Presencial – SRP n.º XX/2022, para formação da Ata de Registro de Preços, tendo como fundamento a Ata de julgamento e classificação das propostas, RESOLVE registrar os preços para futura e eventual “_____”. Estando de acordo com as especificações no Termo de Referência da _____ – ANEXO I do Edital às fls. _____ à _____ na Ata de Sessão Pública de Credenciamento constante às fls. _____ a _____ do processo administrativo n.º _____/_____, que passam a fazer parte integrante desta Ata de Registro de Preços, tendo sido a(s) sociedades empresária(s) classificada(s) com os respectivos itens e preços. A presente Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, a partir de sua publicação e a mesma será utilizada pela Secretaria Requisitante, como órgão gerenciador, na forma prevista no instrumento editalício, com as sociedades empresárias que tiverem preços registrados, na forma do ANEXO I. Tendo sido cumpridas todas as formalidades legais e nada mais havendo a constar, lavrando-se esta Ata que vai assinada pela Exma. Sra. Prefeita do Município de Araruama, bem como pelos representantes das sociedades empresárias com preços registrados, devendo a mesma ser publicada no Diário Oficial do Município para que opere seus jurídicos e legais efeitos.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O objeto da presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS consiste na futura e eventual _____, conforme Termo de Referência e demais especificações constantes da proposta comercial, referente ao Edital do Pregão Presencial – SRP n.º XX/2022 e seus anexos nos autos do processo administrativo nº XXXX/XXXX.

CLAUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS / DA VALIDADE DOS PREÇOS

Itens	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	MÉDIA TOTAL
	AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE ESCRITÓRIO, PAPELARIA E MATERIAL ESCOLAR, INCLUINDO MOCHILAS PARA ATENDER ÀS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO E PARA O PROJETO NOVA CASA CRECHE PELO PERÍODO DE 12 MESES.					
	LOTE 1 – MATERIAL DE PAPELARIA					
1	alfinete para mapa marcador tipo taça, embalagem com 25 unidades, modelo: bola, Medida: 6 mm.	caixa	250			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 141

2	almofada para carimbo com tinta preta e tampa plástica, medida aproximada de 6,7 x 11,0 cm, nº 3	unid	250			
3	apagador para quadro branco composto por base plástica com feltro substituível, na medida aproximada de 15 x 6 x 4,8 cm	unid	1.000			
4	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmittância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo, caixa com 12 unidades.	caixa	1.500			
5	barbante de algodão 4x8 com aproximadamente 270 m de comprimento.	rolo	20			
6	barbante colorido nº 8 4/8 com 1,8 kg, composição: 85% algodão e 15% outras fibras.	rolo	5			
7	barbante cru 400 g, 8 fios, rolo com 297 m.	rolo	5			
8	base de corte para artesanato confeccionada em 3 camadas de PVC com um lado com marcações em centímetros e outro com ângulos e polegadas, espessura de 1,6 mm, modelo dupla face, cor azul, medida aproximada: 60 x 45 cm, formato A2, anti-reflexo, antideslizante, superfície lisa.	unid	3			
9	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 11,2 mm x 30cm (grosso)	unid	20.000			
10	bastão de silicone de cola quente – medida aproximada de 7,5 mm x 30cm (fino)	unid	12.000			
11	bloco adesivo tipo “post-it” na cor amarelo, medindo, aproximadamente, 38 mm x 50 mm, embalagem com 4 unidades contendo 100 folhas cada.	pacote	2.300			
12	bloco para flip chart com picote 64 x 88 cm, 50 folhas, 56 g	unid.	50			
13	borboleta com mola e estaca, cores sortidas, embalagem com 12 unidades, asas e molas flexíveis, confeccionada em PVC flexível, haste de 25 cm, com as seguintes dimensões aproximadas: altura: 10 cm, largura: 10 cm, comprimento: 6.00 cm, peso: 25 g.	pacote	5			
14	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA), embalagem com 40 unidades.	caixa	1.500			
15	caderno brochura 1/4, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , medindo aproximadamente 140 x 210 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação	unid	10.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 142

	Social.				
16	caderno brochura tamanho ofício, capa plástica grampeada, personalização cromia, com 96 folhas pautadas 56 g/m ² , com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	10.000		
17	caderno de desenho grande medindo aproximadamente 27 x 20 cm, com 96 folhas brancas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	20.000		
18	caderno universitário de 10 matérias, com 200 folhas pautadas, capa e contra-capa plástica com personalização cromia, espiral metálico, divisórias, medindo aproximadamente 200 x 275 mm, com apresentação do laudo da capa plástica atestando a conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2016, certificado Cerflor/FSC. Personalização informada pela Assessoria de Comunicação Social.	unid	12.000		
19	caixa para arquivo morto em polionda azul ofício, medindo aproximadamente 240x360x130 mm	unid	10.000		
20	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	1.000		
21	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.	caixa	1.000		
22	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio	caixa	500		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 143

	por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares, embalagem com 50 unidades.				
23	caneta hidrográfica grande, supercor, com tinta que não transpasse o papel, tampa ventilada que impeça o sufocamento, ponta que não acalca e não afunda, lavável que não manche a roupa, indicada para desenhar, pintar, tracejar sobre papel, cartão, cartolina e similares, além de colorir slime, com etiqueta de identificação do aluno, em conformidade com ASTM 4236, em embalagem com 12 cores	bolsa	10.000		
24	cartolina colorida 140 g, medindo aproximadamente 50 x 66 cm, em cores variadas	folha	20.000		
25	cavalete flip chart com quadro branco, estrutura em pinus, cor mogno, altura ajustável 1,63 ou 1,72 m, pernas dobráveis e ajustáveis para as alturas, dimensões aproximadas de: 60 x 90 cm, suporte para caneta.	unid.	20		
26	cavalete para pintura em tela com as seguintes especificações: - Tela duratex; - Madeira pinus; - Tamanho: 1,8m; - Dimensões aproximadas: 180 x 10 x 8 cm.	unid.	25		
27	clips galvanizado nº 2/0 em embalagem com 100 unidades	caixa	5.000		
28	clips galvanizado nº 6/0 em embalagem com 50 unidades	caixa	5.000		
29	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem, embalagem com 6 frascos.	pacote	10.000		
30	cola colorida 23g, atóxica, lavável, com bico aplicador, em embalagem com 6 cores	kit	2.000		
31	cola de isopor EVA 40g, bico dosador, embalagem transparente, selo do INMETRO	unid.	240		
32	copo plástico para nuts/castanhas com tampa colorida, em embalagem com 20 unidades, com uma espessura de 0,60 mm, material do pote: PP – transparente, material da tampa: PP – colorido, fechamento sem lacre, peso aproximado: 15 g, volume: 220 ml, diâmetro aproximada: 68,6 mm, altura aproximada: 97,8 mm, apto para micro-ondas.	pacote	3		
33	cordão de algodão encerado para artesanato com 45m por rolo e 0.8 mm para miçangas.	rolo	5		
34	elástico roliço colorido nº 15, composição: 59% poliéster e 41% elastodieno, espessura de 2,8 mm, rolo com 100 m, cor verde bandeira.	rolo	5		
35	elástico 100% látex japonês, nº 18, na cor amarela, em embalagem com 500 g	pacote	300		
36	envelope saco branco, tamanho $\frac{1}{2}$ ofício 90 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	500		
37	envelope saco branco, tamanho ofício 90 g, medindo aproximadamente 240x 340 mm	unid.	500		
38	envelope saco $\frac{1}{2}$ ofício, kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 176 x 250 mm	unid.	1.000		



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 144

39	envelope saco kraft ouro 80 g, tamanho oficio 240 x 340 mm	unid.	1.000			
40	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 25 folhas com aproximadamente 7 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100			
41	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 50 folhas com aproximadamente 9 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	100			
42	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 17 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60			
43	espiral plástico incolor transparente para encadernação para 100 folhas com aproximadamente 29 mm de diâmetro, embalagem com 100 unidades	pacote	60			
44	etiqueta medindo aproximadamente 50,8x101,6 mm, com adesivo permanente, retangular, na cor branca, em embalagem com 100 folhas, contendo 10 etiquetas cada	caixa	150			
45	etiqueta autoadesiva com borda vermelha, medindo, aproximadamente, 2,5 x 4 cm em rolo com 250 peças	rolo	700			
46	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor amarelo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
47	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor azul claro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
48	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor branco, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
49	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor preto, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
50	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor rosa, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
51	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor roxo, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
52	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor verde escuro, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
53	E.V.A. (etil vinil acetato) medindo aproximadamente 40 x 60 cm e 2 mm de espessura, na cor vermelho, pacote com 10 folhas.	folha	10.000			
54	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor amarela, medindo, aproximadamente, 12 mm x 10 m	rolo	250			
55	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor azul Royal, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
56	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor branca, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
57	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor preta, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 145

58	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor verde, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
59	fita adesiva em filme de polipropileno biorientado, coberta com adesivo acrílico, na cor vermelha, medindo aproximadamente 12 mm x 10 m	rolo	250			
60	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m.	rolo	1.000			
61	fita adesiva incolor transparente, medindo aproximadamente 50 mm x 50 m	rolo	1.000			
62	fita corretiva 4 mm x 10 m, secagem rápida, tampa protetora, tipo "WRITING INSTRUMENT", corpo transparente com as dimensões aproximadas de 12 mm x 70 mm x 145 mm (C x L x A), peso aproximado de 0,02 kg.	unid	120			
63	fita crepe confeccionada em papel crepado saturado coberto com adesivo à base de borrachas e resinas sintéticas, medindo aproximadamente 18 mm x 50 m rolo 50m.	rolo	800			
64	fita dupla face confeccionada em papel Strong com adesivo à base de borracha natural em ambas as faces, medindo aproximadamente 12 mm x 30 m	rolo	1.000			
65	furador de E.V.A. e papel scrapbook círculo pequeno, medida: 25 x 25 mm, cor: verde, capacidade de furação: até 2 mm ou 220g, peso: 0,100 g, com reservatório que armazena os papéis recortados e visor transparente	unid	5			
66	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	estojo	10.000			
67	grampeador de mesa para grampo 26/6, 20 cm, em aço pintado com base plástica antiderrapante, na cor preta, com capacidade para até 20 folhas de papel sulfite 75 g/m ²	unid	500			
68	grampeador em metal compatível com os formatos 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 e 23/24, para grampear até 240 folhas 75/m, base de fechamento na posição fechada, espaço de 65 mm para as folhas, medindo, aproximadamente, 29,7 x 9 x 21,6 cm	unid	120			
69	grampo para grampeador 106/6 fabricado em arame galvanizado de alta resistência, pontas divergentes, camada controlada de adesivo, dimensões: 115 x 30 x 50 mm (C x L x A), embalagem com 3.500 unidades.	caixa	10			
70	grampo para grampeador galvanizado 26/6 em embalagem com 5.000 unidades.	caixa	5.000			
71	grampo para grampeador galvanizado 106/8 em embalagem com 3.500 unidades.	caixa	5.000			
72	lápis de cor tons de pele, caixa com 12 cores, produzido com madeira 100% reflorestada e certificada pelo FSC.	caixa	10			
73	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR	caixa	10.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 146

	15236.				
74	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236, embalagem com 144 unidades.	caixa	1.000		
75	linha de nylon de alto padrão 0,80 mm, versátil, resistente, flexível, resistência para 30 kg, 100% poliamida, fabricada a partir de matéria prima de última geração, alta tecnologia de extrusão, estiramento e alongamento, superresistência ao nó e diâmetro uniforme, rolo com 100 m.	rolo	25		
76	livro ata com 100 folhas numeradas e pautadas, sem margem, costurado, capa dura, na cor preta, medindo aproximadamente 210 x 300 mm	unid	400		
77	livro protocolo de correspondência ¼ 100 folhas, medindo aproximadamente 154 x 216 mm.	unid	150		
78	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500		
79	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor preta, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança	unid	1.500		
80	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor vermelha, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	unid	1.500		
81	marcador de texto na cor amarela, ponta fina com aproximadamente 0,4 mm, esferas antideslizantes, em embalagem com 12 unidades	caixa	1.200		
82	Massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	caixa	6.000		
83	massa para modelar plastilina, não tóxica, inodora, maleável, embalagem com 500 g, nas cores amarelo, verde, azul, vermelho, laranja, branco e preto (10 de cada cor)	pote	60		
84	mola espiral colorida fabricada em polietileno, com 7 cm de diâmetro, peso aproximado de 50 g, embalagem com 10 unidades.	pacote	15		
85	olho móvel para boneca/bichinho/biscuit 10 mm, embalagem com 100 unidades, composição: 100% plástico.	pacote	5		
86	papel 40 kg 120 g/m ² , na cor branca, medindo aproximadamente 96 x 66 cm.	folha	13.000		
87	papel A3, 90g/m ² , medindo 297 x 420 mm, com certificado Cerflor/FSC, em embalagem com 15 resmas.	resma	200		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 147

88	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor preta.	folha	10.000			
89	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, cor laranja.	folha	10.000			
90	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor amarela.	folha	10.000			
91	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor azul.	folha	10.000			
92	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor verde.	folha	10.000			
93	papel camurça medindo aproximadamente 40cm x 60cm, com textura aveludada, na cor vermelha.	folha	10.000			
94	papel carbono A4 com capacidade para 10 vias, com medida aproximada de 21 x 29,7 cm, em embalagem com 100 folhas	caixa	1.000			
95	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor laranja (cartolina dupla face).	folha	12.000			
96	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor amarela (cartolina dupla face).	folha	12.000			
97	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor rosa choque (cartolina dupla face).	folha	12.000			
98	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor vermelha (cartolina dupla face).	folha	12.000			
99	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor azul (cartolina dupla face).	folha	12.000			
100	papel cartão dupla face medindo aproximadamente 48cm x 66 cm, 120 g, na cor verde (cartolina dupla face).	folha	12.000			
101	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor laranja.	folha	12.000			
102	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor azul.	folha	12.000			
103	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor vermelha.	folha	12.000			
104	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor amarela.	folha	12.000			
105	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor rosa.	folha	12.000			
106	papel cartão medindo aproximadamente 480 x 660 mm, 240 g/m ² , na cor verde.	folha	12.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 148

107	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor amarela.	UNID	6.000			
108	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor azul	UNID	6.000			
109	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor laranja	UNID	6.000			
110	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor verde	UNID	6.000			
111	papel celofane medindo aproximadamente 85cm x 1m, confeccionado em polipropileno, na cor vermelho	unid.	6.000			
112	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170 g, na cor preta.	FOLHA	10.000			
113	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor azul anil.	FOLHA	10.000			
114	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor amarela	FOLHA	10.000			
115	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor laranja.	FOLHA	10.000			
116	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor verde.	FOLHA	10.000			
117	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 170g, na cor vermelha.	FOLHA	10.000			
118	papel corrugado micro-ondulado medindo aproximadamente 50cm x 80cm, 230 g, na cor azul claro.	FOLHA	10.000			
119	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor amarela.	FOLHA	10.000			
120	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor azul.	FOLHA	10.000			
121	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor branca.	FOLHA	10.000			
122	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor marrom.	FOLHA	10.000			
123	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor rosa choque.	FOLHA	10.000			
124	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor roxa.	FOLHA	10.000			
125	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor verde.	FOLHA	10.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 149

126	papel crepom medindo aproximadamente 48cm x 2m, na cor vermelha.	FOLHA	10.000			
127	papel kraft ouro 80 g, medindo aproximadamente 66 x 96cm	FOLHA	6.000			
128	papel fotográfico, pacote com 50 folhas, compatível com todas as impressoras jato de tinta (Inkjet), brilhante 180 g/m ² , branco, secagem instantânea, resistente à água, resolução de até 5.760 dpi, dimensões: 21cm x 29,7 cm.	PACOTE	10			
129	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor azul.	folha	12.000			
130	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor dourado.	folha	12.000			
131	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor lilás.	folha	12.000			
132	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor prateado.	folha	12.000			
133	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor verde.	folha	12.000			
134	papel laminado medindo aproximadamente 50cm x 60cm, na cor vermelha.	folha	12.000			
135	papel manteiga para desenho, 40 g, tipo fosco, medindo aproximadamente 62 x 94 cm	folha	2.000			
136	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800			
137	papel sulfite no formato ofício 2, 75g/m ² , medindo 216 x 330 mm, para uso escolar, em embalagem com 10 pacotes com 100 folhas cada. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	CAIXA	800			
138	pasta catálogo com 50 plásticos (refis) A4 grossos 0,15, confeccionada em PVC e metal, dimensões aproximadas de 34,7 x 33 x 24 cm (C x L x A), 4 colchetes e visor	UNID	250			
139	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor verde escuro, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000			
140	pasta com abas e elástico, confeccionada em PP biodegradável 0,30 mm, medindo aproximadamente 23 x 34,5 cm, na cor azul royal, com apresentação do laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	6.000			
141	pasta com abas e elástico, confeccionada em plástico cristal, medindo aproximadamente 245 x 335 mm.	UNID	6.000			
142	pasta ofício, confeccionada em plástico cristal, com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 335 x 226 x 10 mm	UNID	5.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 150

143	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 24 x 2 cm, espessura 0,7 mm, na cor azul royal, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000			
144	pasta polionda confeccionada em PP biodegradável, com abas e elástico, medindo aproximadamente 33,5 x 25 x 4 cm, espessura 0,7 mm, na cor verde, com apresentação de laudo atestando a utilização da resina biodegradável	UNID	5.000			
145	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor azul royal.	UNID	5.000			
146	pasta em papel cartão 250 g/m ² com grampo trilho plástico, medindo aproximadamente 343 x 236 mm, na cor verde escuro.	UNID	5.000			
147	pasta registradora AZ, tamanho A4, medindo aproximadamente 34,5 x 29 x 7,5 cm, lombo largo, revestimento externo com PP e interno com papel branco, visor plástico com etiqueta na lombada e olhal niquelado fixo, na cor preta.	UNID	3.000			
148	percevejo latonado, cabeça redonda achatada, nº 4, em embalagem com 100 unidades	caixa	1.000			
149	perfurador de papel metálico com capacidade para perfurar até 30 folhas de papel 75g/m ² , dimensões aproximadas de 105 x 130 mm, apoio da base em polietileno, pinos perfuradores em aço e molas em aço, diâmetro do furo: 6 mm, distância dos furos: 80mm, com margeador plástico, na cor preta	unid	1.000			
150	pincel artístico chato nº 6 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 24 cm; largura das cerdas – 7 mm	unid	500			
151	pincel artístico chato nº 12 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 13 mm	unid	500			
152	pincel artístico chato nº 14 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 16 mm	unid	500			
153	pincel artístico chato nº 16 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 26 cm; largura das cerdas – 18 mm	unid	500			
154	pincel artístico chato nº 20 com virola em alumínio, cabo longo amarelo, cerda com filamento sintético bege, dimensões aproximadas: comprimento – 27,5 cm; largura das cerdas – 25 mm	unid	500			
155	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor azul, em embalagem com 12 unidades	unid	500			
156	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor preto, em embalagem com 12 unidades	unid	500			
157	pincel marcador atômico permanente, não recarregável, ponta de feltro chanfrada indeformável, tinta à base de álcool, na cor vermelha, em embalagem com 12 unidades	unid	500			
158	pintura a dedo, lavável, atóxica, com certificado do INMETRO, em embalagem com 6 potes de 30 ml cada	caixa	3.000			
159	pipa feita com papel de seda, cola ,vareta e linha nº 10, medida do eixo maior: 64,5 cm, medida do eixo menor: 47,5 cm, colorida.	unid.	30			
160	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 8 mm.	unid	800			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 151

161	pistola aplicador térmico para cola quente, 10 W, bivolt, para bastão de 12 mm.	unid	700			
162	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, incolor, transparente, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 25 m.	rolo	1.000			
163	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor amarela, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
164	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor azul royal, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
165	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor verde, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
166	plástico adesivo tipo contact laminado de PVC, na cor vermelha, protegido no verso por papel siliconado, medindo aproximadamente 45 cm x 10 m.	rolo	1.000			
167	pompom de 15mm, composição: fibra sintética 100% poliéster, formato redondo, Modelo: 15mm / 1,5 cm de diâmetro, cores sortidas: 15mm (branca, amarela, rosa, vermelho, laranja, roxo, azul claro, e azul escuro), liso, embalagem com 100 unidades.	pacote	3			
168	refil para pincel marcador para quadro branco na cor azul, tinta líquida, contendo aproximadamente 5.5 ml, em cartucho de reposição marcador WBMA-VBM-M, devendo ser da mesma marca do marcador	unid	400			
169	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	unid	1.000			
170	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor amarela, rolo com 50 m	rolo	400			
171	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul, rolo com 50 m	rolo	400			
172	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor azul claro, rolo com 50 m	rolo	400			
173	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor branca, rolo com 50 m	rolo	400			
174	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor laranja, rolo com 50 m	rolo	400			
175	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor preta, rolo com 50 m	rolo	400			
176	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor rosa, rolo com 50 m	rolo	400			
177	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor roxa, rolo com 50 m	rolo	400			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 152

178	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor verde escuro, rolo com 50 m	rolo	400			
179	tecido não tecido – TNT, confeccionado com 100% PP (polipropileno), gramatura 40 g/m ² , 1,40 m de largura, na cor vermelha, rolo com 50 m.	rolo	400			
180	tela chassis simples 50 x 70 cm compatível para tinta a óleo, acrílica e aquarela, fabricada em madeira nobre tratada, com tecido 100% algodão com aplicação de resina acrílica de alta qualidade, granpeada por traz, textura uniforme processada mecanicamente com fino acabamento.	unid.	40			
181	tesoura com lâminas em aço inox, cabo confeccionado em resina termoplástica, com as dimensões aproximadas: comprimento – 21,2 cm; largura – 7,5 cm; altura – 1,5 cm, peso aproximado: 78 g	unid	700			
182	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	caixa	150			
183	tesoura de precisão para artesanato, sistema de mola, cabo anatômico e macio, confortável, medida aproximada: 6,5" / 16,5cm	unid	3			
	VALOR DO LOTE 1					
	LOTE 2 - KITS ESCOLARES					
1	KIT ESCOLAR INFANTIL					
1.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	4.800			
1.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereflatato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	4.800			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 153

1.3	avental em nylon resinado, transparente, com viés laterais e alça de amarração superior (pESCOÇO) e laterais, impresso em silk screen a logomarca da Prefeitura Municipal de Araruama.	UNID	4.800			
1.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	4.800			
1.5	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	4.800			
1.6	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800			
1.7	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	4.800			
1.8	caderno de desenho brochura personalizado, capa personalizada com ilustração e logotipia personalizada da Prefeitura Municipal de Araruama, sendo as mesmas flexível em duplex 250 g/m ² , impressão 4x0, com acabamento laminado Bopp fosco, grampeado, no formato 200 mm x 275 mm, miolo com 96 folhas, confeccionado em papel off set com gramatura mínima de 56 g/m ² . O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Impressão 1x1. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes (CERFLOR e PEFC) e pelo selo de qualidade do INMETRO, sendo que esses selos deverão constar na contra capa do caderno. O fabricante deverá comprovar que está autorizado a utilizar os certificados a seguir: INMETRO (comprovar numeração do fabricante) certificado PEFC (comprovar numeração do fabricante) e o certificado CERFLOR que deverá ser comprovado através do selo.	UNID	4.800			
1.9	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	4.800			
1.10	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	4.800			
1.11	cola colorida não tóxica, caixa com 6 cores, solúvel em água, acabamento brilhante, composição: resina de PVA e pigmentos, 23 g com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800			
1.12	pincel nº 2 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800			
1.13	pincel nº 6 com virola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	4.800			
1.14	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "antiafixante" desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	4.800			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 154

1.15	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	4.800		
1.16	gizão de cera, caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800		
1.17	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	UNID	4.800		
1.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	4.800		
1.19	massa para modelar à base de amido, caixa com 12 cores, em bastão, não tóxica, super macia, que não manche as mãos, peso líquido mínimo de 180 g por embalagem, aromatizada artificialmente (aroma de fruta) e cores vivas e brilhantes, que não grude nas mãos, não esfarele e não endureça em contato com o ar, composta de água, carboidratos de cereais, cloreto de sódio, propilparabeno, aditivos e pigmentos, com certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800		
1.20	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	4.800		
1.21	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de	UNID	4.800		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 155

	barras e nome e registro químico responsável.				
1.22	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	4.800		
1.23	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	4.800		
1.24	Tinta para pintura a dedo com 6 cores, produzida à base de resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, não tóxica, solúvel em água, viscosidade entre 100p e 150p, embalada em pote plástico com 15 ml cada e tampa rosqueável com selo do Inmetro.	UNID	4.800		
1.25	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	4.800		
1.26	toalha de mão felpuda lisa com franja e rayon (detalhe decorativo), tamanho aproximado: 23 cm x 33 cm, composição: 100% algodão (exceto efeito decorativo), peso aproximado: 21 g, gramatura aproximada: 270g/m2, barra de etamine: 5,5 cm de altura, cor amarelo.	UNID	4.800		
	VALOR DO KIT EDUCAÇÃO INFANTIL				
2	KIT Ensino Fundamental Anos Iniciais				
2.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	7.785		
2.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas,	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 156

	processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.				
2.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	7.785		
2.4	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785		
2.5	caderno de desenho brochura ¼ (cartografia) personalizado (capa e contracapa duras), 40 folhas, folhas sem pauta, produto certificado: FSC, formato: 200 mm x 140 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785		
2.6	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	7.785		
2.7	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	7.785		
2.8	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	7.785		
2.9	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	7.785		
2.10	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado,	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 157

	triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.				
2.11	lápis de cor caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm. O produto deverá atender a norma NBR 15236.	UNID	7.785		
2.12	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	7.785		
2.13	pasta polionda, medindo 240 (larg.) x 355 (alt.) mm, com lombada expansível de até 42 mm, confeccionada com lâmina de PET reciclado pós-consumo (politereftalato de etila), espessura de 0,40 microns, peso mínimo de 110 g, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado, elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade, devendo constar no verso o nome e CNPJ do fabricante, inscrição do símbolo do PET reciclado e demais informações de rotulagem ambiental e de segurança do produto. Toxicologia: o fabricante deverá fornecer laudo em conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2012 e laudo comprovando a ausência de ftalatos, conforme metodologia da norma 16.040/2012, laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA), emitidos por laboratório credenciado pelo Inmetro. Obrigatório selo do Inmetro.	UNID	7.785		
2.14	pincel nº 2 com vиrola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.15	pincel nº 6 com vиrola de alumínio, pelo de pônei, cabo de madeira (100% reflorestada com certificado de origem) ou plástico, arredondado, para atividades escolares, cerdas fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio, sendo dois de cada. Apresentar certificação do INMETRO ou laudo conforme NBR 15236:2005 - Segurança de Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 158

2.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	7.785		
2.18	Tinta tempera guache com 6 cores, não tóxica, solúvel em água composta em resina, água, pigmentos, carga e conservante tipo benzotiazol, viscosidade entre 40pe 50p, embalada em pote plástico de 15 ml cada, tabela de cores impressa na caixa com visor tipo janela para visualizar as cores da tinta dentro da embalagem, sendo cada uma com tampa rosqueável. Certificado pelo Inmetro.	UNID	7.785		
2.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodogradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodogradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	7.785		
2.20	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	7.785		
2.21	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotípia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	7.785		
2.22	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	7.785		
2.23	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.24	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com	UNID	7.785		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 159

	visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
2.25	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	7.785		
2.26	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785		
2.27	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	7.785		
2.28	Caderno brochura ¼ com capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas pautadas, miolo, produto certificado: FSC, formato: 140 mm x 200 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	7.785		
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS				
3	Kit Ensino Fundamental Anos Finais				
3.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 – identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 160

3.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmittância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	6.490		
3.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	6.490		
3.4	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	6.490		
3.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	6.490		
3.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 161

3.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490		
3.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	6.490		
3.9	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	6.490		
3.10	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	6.490		
3.11	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.12	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etileno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.13	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 162

	barras e nome e registro químico responsável.				
3.14	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.	UNID	6.490		
3.15	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	6.490		
3.16	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politeftalato de etileno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior e a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	6.490		
3.17	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	6.490		
3.18	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmerado, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	6.490		
3.19	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegrável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegrável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	6.490		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 163

3.20	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	6.490			
3.21	papel sulfite A4 colorido, 210 x 297 mm, 4 cores, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas, devendo conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Cerflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	6.490			
3.22	caderno brochurão 96 folhas, capa e contracapa duras personalizadas, área para identificação, folhas pautadas, produto certificado: FSC®, formato: 200 mm x 275 mm, gramatura: 56 g/m ² .	UNID	6.490			
	VALOR DO KIT ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS					
4	Kit EJA - Jovens e Adultos					
4.1	agenda escolar pedagógica e comunicação, capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 140 mm x 180 mm, o qual deverá possuir 186 páginas, impresso em 1x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel off-set e gramatura de, no mínimo, 75/gm ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: páginas 1 e 2 - texto da Secretaria de Educação: página 3 – índice, Páginas 4 e 5 - endereços das unidades escolares, páginas 6 e 7 – Hino Nacional, página 8 – hino de Araruama, página 9 - identificação do aluno (dados pessoais), página 10 – horário de aulas, página 11 – calendário de avaliação, página 12 – trabalhos, página 13 – anotações de faltas, páginas 14 e 15 – livros, página 16 – anotações de sites, página 17 – datas de aniversários, página 18 - calendário 2020, página 19 - calendário 2021, páginas 19 e 20 – descrição do corpo humano, página 21 – telefones úteis, páginas 22 a 178 - agenda escolar diária, páginas 179 a 186 – agenda telefônica e página 187 - anotações.	UNID	2.000			
4.2	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politereftalato de etileno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.	UNID	2.000			
4.3	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000			
4.4	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência,	UNID	2.000			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 164

	dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).				
4.5	caderno brochurão para caligrafia com capa e contracapa duras personalizadas, 96 folhas com pauta e margem, formato: 200 x 275 mm, produto certificado FSC.	UNID	2.000		
4.6	Caderno de desenho espiral, capa e contracapa duras personalizadas, 80 folhas sem pautas, gramatura aproximada: 56 g/m ² , produto certificado FSC, dimensões aproximadas: 29 x 20 x 1 cm (comprimento x largura x altura).	UNID	2.000		
4.7	caderno espiral capa e contracapa duras personalizadas, meia pauta, 40 folhas, metade da página pautada, miolo, produto certificado: FSC, formato: 275 mm x 200 mm, gramatura: 63 g/m ² .	UNID	2.000		
4.8	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000		
4.9	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
4.10	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
4.11	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 165

	polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
4.12	cola branca com 100 g, lavável, para uso escolar, composta de resina de PVA, atóxica, em frasco PET retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro, validade superior a 36 meses, devendo apresentar certificação INMETRO para a cola e, para o tubo, apresentar laudo que comprove que o tubo foi fabricado com material PET virgem.	UNID	2.000		
4.13	caneta hidrográfica fina, jumbo, estojo com 12 cores, corpo injetado em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “antiafixante” desobstruído, tinta atóxica à base de água, comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre. Apresentar laudo de conformidade do INMETRO.	UNID	2.000		
4.14	esquadro de 45°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etíleno), pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas resistentes. dimensões: 205 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.15	esquadro de 60°, confeccionado em PET reciclado (politereftalato de etíleno), sem deformidades ou rebarbas, escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impressão através de processo de tampografia, na cor branca, com tintas atóxicas e resistentes, dimensões: 235 mm comprimento (hipotenusa) x 25 mm largura x 2,0 mm espessura maior e a menor 1,4 mm (ponta do chanfro). peso aproximado 26 g, cor verde translúcido. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.16	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodogradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc,. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodogradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendendo dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	2.000		
4.17	gabarito de formas geométricas, tamanho aproximado: 13,0 x 23,0 cm, escala ou marcação: Sim (gravação perpétua), material: PET, espessura aproximada: 2,4 mm, cor: cristal/transparente, tecnologia: corte digital	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 166

	de alta precisão e qualidade, formas geométricas: trapézio retangular, hexágono regular, cilindro, pentágono, oval, pirâmide, triângulo isósceles, triângulo círculo, cone, hexágono irregular, quadrado, triângulo retângulo, triângulo equilátero, paralelogramo, losango, retângulo, trapézio, marcações de ângulo 15 graus / 30 graus / 45 graus / 60 graus / 75 graus, régua reta 10 cm, transferidor 180 graus.				
4.18	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000		
4.19	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000		
4.20	régua 30 cm confeccionada em PET reciclado (politeftalato de etíleno), na cor cristal e laranja translúcido, sem deformidades ou rebarbas, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal e na parte laranja impressão de arquivo digital fornecido, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia, dimensões aproximadas: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 1,8 mm, espessura maior a menor 1,0 mm (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 g. Obrigatório certificado válido do Inmetro, além de laudo atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia e isenção de ftalatos) e laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol A.	UNID	2.000		
4.21	tesoura escolar com ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâminas de corte produzidas em aço inoxidável, espessura mínima de chapa de 1,2 mm, corte limpo e eficiente, afiadas de fábrica, com os olhais em formato anatômico, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as mesmas, sem folgas e sem prejuízo de sua função, com a marca do fabricante gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).	UNID	2.000		
4.22	transferidor de 180°, 10 cm, ângulos precisos, usinagem artesanal, em acrílico cristal de 3 mm de espessura, com bordas chanfradas, divisão em grau e meio grau, polimento esmerado, escalas de precisão, gravadas à quente, muito resistente ao desgaste.	UNID	2.000		
	VALOR DO KIT EJA - JOVENS E ADULTOS				
5	Kit Professor				
5.1	Agenda escolar personalizada do professor	UNID	2.000		
5.2	Apagador para quadro branco	UNID	2.000		
5.3	apontador em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas de 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura, gabinete (reservatório) confeccionado em PET (politeftalato de etíleno) reciclado pós-consumo, na cor verde, com transmitância natural das embalagens de origem, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, impressão pelo processo de tampografia da logotipia Prefeitura Municipal de Araruama, dimensão	UNID	2.000		



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 167

	mínima do reservatório de 9 cm ³ e peso 6 g. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro, atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (bpa free). Necessário laudo comprovando que a resina utilizada na injeção do reservatório realmente é de pet reciclado pós-consumo.				
5.4	borracha branca com capa protetora e anatômica injetada em PET reciclado (politereftalato de etileno), na cor verde, sem deformidades ou rebarbas, livre de PVC, medindo, aproximadamente, 43 x 22 x 12 mm. Apresentar laudo do INMETRO para o conjunto borracha com capa, além de laudos para a capa plástica, que atestem conformidade com norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos) e laudo que ateste níveis aceitáveis de Bisfenol A (BPA).	UNID	2.000		
5.5	caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, cabeçalho e rodapé ou pauta continua, linhas coincidentes em ambas as faces, furação especial para folhas de fichário, dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, miolo em papel offset, branco gramatura mínima de 56g/m ² , capa e contracapa em lâmina de PET reciclado, espessura 0,50 mm com impressão serigráfica UV, tintas atóxicas e de alta resistência, dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm x 0,50 mm, divisórias em offset com gramatura mínima de 63g/m ² , a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral em arame revestido em nylon preto 1,20mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas e mensagem educativa de prevenção ao consumo de álcool e drogas a ser definida pela administração. Caderno universitário - 200 folhas, formato: 20,0 cm X 27,5 cm, nome do fabricante e fornecedor. Certificação FSC ou CERFLOR do miolo do caderno (apresentar o certificado juntamente com as amostras). O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica, cadernos de cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. Para as capas de PET reciclado serão exigidos laudos atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2016 (toxicologia) e norma ABNT NBR 16.040:2012 (isenção de ftalatos).	UNID	2.000		
5.6	caneta esferográfica escrita média, cor azul, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
5.7	caneta esferográfica escrita média, cor preta, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg /	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 168

	comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.				
5.8	caneta esferográfica escrita média, cor vermelha, corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampa, a qual deverá ser injetada em polipropileno na cor da tinta com passagem de ar totalmente embutida no corpo, conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo, tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível da tinta, ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados, dimensões: diâmetro médio do corpo - 8,5 mm / diâmetro médio da tampa - 12,5 mm / comprimento total: 144,0 mm / comprimento sem tampa - 139,5 mm / peso médio por unidade - 5,2g / quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010 mg / comprimento de escrita: 2.100 m, validade indeterminada. Produto certificado pelo INMETRO NBR 15236/2012 – Segurança Artigos Escolares.	UNID	2.000		
5.9	papel sulfite A4 branco alcalino, tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Deverá conter em sua embalagem selo do INMETRO, comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO, constar dado para atendimento ao consumidor, código de barras e nome e registro químico responsável.	UNID	2.000		
5.10	lápis preto nº 2, dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o fabricante e tipo do produto, o qual deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou - 0,1 mm, devendo, ainda, ser personalizado Prefeitura Municipal de Araruama, atendendo à norma NBR 15236.	UNID	2.000		
5.11	marcador para quadro branco, ponta redonda macia de acrílico, traço de 2-3 mm, na cor azul, com sistema de recarga através de refil e lacre de segurança.	UNID	2.000		
5.12	estojo escolar dupla face, retangular, com dimensões aproximadas de 211 mm (largura) x 75 mm (profundidade) x 44 mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, preferencialmente, injetado em polipropileno (pp) oxibiodegradável, devendo apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor verde translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda dos artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc.. O estojo deverá ser personalizado com impressão tampográfica e resistente ao uso prolongado, devendo ser fabricado, preferencialmente, através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo oxibiodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Juntamente com as amostras o licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar cópias autenticadas dos laudos laboratoriais, atestando o atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório atendimento dos requisitos das normas ABNT NBR 15.236:2012 e ABNT NBR 16.040:2012, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Eventualmente essa administração aceitará produto similar ao acima descrito, desde que atenda as normas ABNT NBR elencadas acima.	UNID	2.000		
5.13	caixa para embalagem em papelão, tipo kraft, ondulado, medidas externas aproximadas e/ou adequadas a composição do kit: 380 mm x 240 mm x 170 mm, fechamento por encaixe e com pontos de travamento, impressão logotipia da Prefeitura Municipal de Araruama e inscrição da frase "DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA."	UNID	2.000		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 169

5.14	corretivo líquido à base de água, secagem rápida, aplicação em papel comum, volume de 18 ml cada frasco	UNID	2.000		
	VALOR DO KIT PROFESSOR				
	VALOR DO LOTE 2				
	LOTE 03 - MOCHILAS				
1	Mochila escolar ensino fundamental: com três compartimentos, corpo principal, fole zíper, fole fundo, bolso superior, bolso inferior, alças das costas, reforço de alça, foles do bolso inferior vertical e canal do zíper na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciados pelo Inmetro. Foles do bolso inferior horizontal e parte da frente na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm ² , espessura de 0,48 mm, tecido forro para dublagem das costas tecido 100% poliéster na cor pantone 19-3864 tpx com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² , ambos os tecidos comprovados por laudos, fornecidos por laboratório de ensaios químicos têxteis acreditado pelo Inmetro. Corpo principal, com altura de 400 mm, largura 300 mm, fundo 140 mm, foles corpo com fechamento através de zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx e dois cursores preto de numero 8 com 645 mm de comprimento, costurado no meio de dois fole zíper na cor pantone 19-3864 tpx, com o mesmo comprimento do zíper, com o fole zíper anterior com 30 mm de largura por 645 mm de comprimento, fole zíper posterior com 72 mm de largura por 645 mm de comprimento, perfazendo um total de 140 mm de largura. Fole inferior com aproximadamente 640 mm de comprimento por 140 de largura, contendo um bolso lateral em material 100 % poliéster formato de colmeia, tela aerada, com medidas de 150 mm de largura por 150 mm de altura, fechamento do bolso na parte inferior por costura interna, bolso na cor pantone 19-5708 tpx com fechamento na parte superior em elástico de 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx, costurado dobrado com 11 mm de cada lado, a 20 mm da costura do fole inferior com o superior, no lado esquerdo da mochila, na parte interna do compartimento principal lado esquerdo deverá conter etiqueta interna em tecido resistente com a logomarca do fabricante, CNPJ, composição do tecido e demais informações, em conformidade com a legislação instituída pelo Conmetro. Costas: almofadadas, confeccionadas na cor pantone 19-3864 tpx, em tecido tactel escamado 100 % poliéster, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos na cor incolor, com gramatura mínima de 445,66 g/m ² e espessura de 0,47 mm, conforme laudos fornecidos por laboratório credenciado pelo Inmetro, acopladas com espuma de polietileno expandido de 4 mm e forrado com tecido forro para dublagem das costas na cor pantone 19-3864 tpx tecido 100% poliéster com espessura de 0,35 mm e gramatura de 372,50 g/m ² e detalhado com uma costura em forma de meia lua na horizontal na parte inferior com 100 mm de altura no centro, e duas costuras na vertical em forma de arco com medida de 50 mm no centro. As costuras iniciam e terminam na parte arredondada inferior e abaixo do reforço das alças. As alças de ombro e alça de mão serão costuradas juntas sob reforço na parte superior, reforço em cadarço de no mínimo 30 mm de largura tipo CTF, na cor pantone 19-3864 tpx, a 30 mm do friso superior, alça de mão fixada sob alça de ombro com um intervalo de 50 mm no centro, alça de mão com comprimento de 220 mm externo e 20 mm interno para maior resistência, sobre o reforço haverá costura em X com medida de 20 mm de comprimento por 20 mm de altura em ambas as alças. Alça de mão em cadarço bicolor de 30 mm de largura na cor pantone 19-3864 tpx com uma faixa central de 5 mm na	UNID	16.500		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 170

cor pantone 12-0642 tpx, com uma dobra de 100 mm de comprimento na parte central. Alça de ombro com desenho anatômico para melhor acomodação e distribuição de peso, almofadada com espuma de polipropileno expandido de quatro milímetros com 440 mm de comprimento por 70 mm de largura, na parte superior deverá ter 20 mm embutidos no reforço, na ponta oposta ao lado superior que terá largura de 30 mm onde será fixado diretamente na alça com dobra de 70 mm com reforço em forma de X um regulador triplo de 30 mm medida aferido na parte interna, 35 mm na parte externa por 50 mm de comprimento, em material policetal, na cor pantone 18-1550 tpx com certificado de qualidade. Acabamento da alça com cadarço tipo CTF de 25 mm de largura na cor pantone 18-4141 tpx, alça inferior em fita bicolor mesma da alça de mão com medidas de 400 mm de comprimento, 40 mm embutidos costurados com um reforço triangular medindo 50 mm x 50 mm x 70 mm na cor pantone 19-3864 tpx, com reforço em x costurada a 30 mm da parte inferior das costas nas laterais. Parte da frente composta por 2 divisões, sendo a parte superior ou frente com altura de 400 mm e largura de 300 mm com cantos superiores arredondados, sobre este, bolso superior a 130 mm, medida apurada da base do bolso até o friso superior, bolso em formato de meia lua, com medida de 230 mm de largura por 105 mm de altura e 20 mm de profundidade com fechamento por zíper número 6 com comprimento de 270 mm na cor pantone 19-5708 tpx, canal do zíper com material 100 % poliéster em duas partes medindo cada uma 50 mm de comprimento por 20 mm de largura com total do fole do zíper de 360 mm, no bolso superior sera impresso em forma de silk legível o nome do município na cor pantone 11-4800 tpx, o bolso terá acabamento em friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Divisão inferior em três partes anatômica, no centro um bolso em formato de u invertido com medidas de 240 mm de altura por 240 mm de largura por 20 mm de profundidade, em tecido 100 % poliéster com gramatura de 445,66 g/m² e espessura de 0,47 mm na cor pantone 19-3810 tpx, fechamento do bolso através de zíper número 6 na cor pantone 19-5708 tpx, com um cursor número 6 preto, comprimento do zíper 550 mm, canal do zíper com dois foles com 55 mm de comprimento por 20 de largura com medida total de 650 mm na cor pantone 19-3864 tpx, sobre o material terá um PVC semi-rígido de espessura de 20 mm, translúcido, onde será impresso em forma de cromia legível o brasão do município, que será fornecido pela Assessoria de Comunicação. No compartimento interno do bolso deverá ter uma etiqueta de identificação do aluno, nome, ano, escola, telefone, responsável, costurada a 260 mm da base inferior da mochila, bolso contornado por friso 4/11 coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx. Parte inferior em três foles, uma na horizontal acima do bolso com 230 mm de comprimento na parte de cima e 195 mm parte de baixo em material na cor pantone 18-1550 tpx em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, plastificado com policloreto de vinila sem ftalatos, com gramatura de 426,86 gm², espessura de 0,48 mm, dois foles laterais em tecido 100 % poliéster na cor pantone 19-3864 tpx, na vertical em formato anatômico, com 260 mm de altura 50 mm de largura no encontro com o zíper, dando o formato de U invertido para o bolso. Acabamento externo em friso coestrusado na cor pantone 12-0642 tpx, nos três compartimentos bolso frontal inferior bolso frontal superior e compartimento principal, dando armação à mochila. Acabamento interno dos bolsos e corpo frente e costas em fita de 27 mm em tecido não tecido na cor pantone 12-0642 tpx, e gramatura 80 g/m² livre de ftalato. A mochila deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido. Mochila oval com medidas: altura - 400 mm / largura - 300 mm / profundidade 140 mm.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 171

2	Mala escolar com carrinho com medidas de 360 mm de altura x 320 mm de largura x 190 mm de profundidade. Quando acoplada ao carrinho, considerar medidas de 420 mm de altura x 320 mm de largura x 210 mm de profundidade. Em duas partes, frente e costa, com bolso frontal, fole fundo do bolso, fole zíper e material externo acoplado das costas confeccionados em tecido tactel escamado 100 % poliéster na cor pantone 19-3953 tpx, com plastificação em policloreto de vinila sem ftalatos. Detalhe do bolso em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, parte interna da mala em tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m ² , tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx. Frente composta por um bolso em formato canguru, com fechamento através de zíper número 6, na cor pantone 19-5708 tpx com um cursor numero 6 de cor preto com 600 milímetros de comprimento, bolso medindo 290 mm de altura x 300 mm de largura na base x 270 mm na parte superior, bolso na cor pantone 19-3953 tpx, sobre este terá um material transparente de no mínimo 28 mm de espessura com medida de 210 mm de altura, mesma largura do bolso, onde será impresso através de serigrafia ilegível o brasão do município, sobre o bolso na parte inferior haverá um detalhe medindo 80 mm de altura por 300 mm de comprimento em tecido plano de armação em tela efeito rip stop quadrado 6x6 mm com 93,70% poliéster e 6,30% poliamida, na cor pantone 18-1550 tpx, plastificado com poli cloreto de vinila sem ftalatos, arte fornecida pela Assessoria de Comunicação ao detentor da ata com menor valor, para confecção de amostra. O bolso terá acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, fole fundo do bolso com medida de 540 mm de comprimento x 70 mm de largura, fole superior do bolso com medida de 600 mm de comprimento x 70 mm na parte central x 70 mm nas pontas onde termina o zíper. Bolso frontal ou frente com acabamento em friso coextrusado 4/11 na cor pantone 12-0642 tpx, costurado sobre uma divisória em material de boa qualidade, na cor pantone 19-3953 tpx. Frente e costas serão unidas por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, com fechamento por dois cursos de número 8 na cor preto, zíper com comprimento de 1.100 mm, no centro lado direito e esquerdo, parte interna, haverá um cadarço tipo ctf de no mínimo 25 mm de largura na cor pantone 19-5708 tpx x 250 mm de comprimento, costurado sob acabamento da parte de frente x 300 mm do fole zíper. Em mesma altura na parte da costa será costurado um fecho engate de 25 mm com um cadarço de 150 mm de comprimento, sob o acabamento, ambos na mesma cor do zíper. Costa conformada em material polyroll com ótima dureza para dar uma conformação perfeita, parte externa em material tactel, polyroll com densidade de 150 e espessura de 5 mm, acabamento interno com tecido 100% poliéster, com gramatura 120 g/m ² , tecido denominado helanca light na cor pantone 12-0642 tpx, na parte central da costa parte externa haverá um chanfro para encaixe perfeito do carrinho, parte superior externo, haverá um rebaixão para fixação do carrinho através de dois rebites de número 4. A mala será fixada na base do carrinho através de encaixe e três rebites de número 5, dois no fole zíper e um centralizado no fundo conformado da mala, na base do carrinho. Costa contornada por zíper número 8 na cor pantone 19-5708 tpx, onde será costurado o zíper. Sob o cadarço será costurado um bolso em tela de poliéster com acabamento na parte superior em mesmo cadarço, bolso com medida de 300 mm x 300 mm. Carrinho com rodinhas em gel, alça de mão resistente para carregamento e alça de mão para tracionamento do carrinho. Mala com carrinho em material resistente, personalizada, leve e de alta resistência, carrinho de alumínio pé duplo para fixação, amplo espaço interno. A mala deverá ser costurada com fio 60 100 % poliamida nas cores do tecido.	UNID	5.000		
3	Bolsa carteiro tipo "Use Fast Basic", cor preta, com alça regulável, bolsos forrados, fechamento em zíper e fecho magnético, com espaço amplo e repartições, comportando notebook de até 15 pol., material: poliéster nylon 1.200 fios, altura: 30 cm, largura: 40 cm e profundidade: 10 cm	UNID	2.200		



	VALOR DO LOTE 3			
	VALOR TOTAL DOS LOTES			

PARÁGRAFO PRIMEIRO. A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, a partir da sua Publicação.

PARÁGRAFO SEGUNDO. O Fornecedor classificado é o que segue:

Empresa Fornecedor (Razão Social):		
CNPJ Nº:		Telefone:
Endereço:		
Cidade:	UF:	CEP:
Endereço Eletrônico:		
Representante:		
RG nº / Órgão Expedidor / UF:		CPF:

PARÁGRAFO TERCEIRO. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o Município de Araruama não será obrigado a adquirir os itens referidos na Cláusula Primeira exclusivamente pelo Sistema de Registro de Preços, podendo fazê-lo através de outra licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie às empresas detentoras, ou cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantindo às detentoras, neste caso, o contraditório e a ampla defesa.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Será usuário do Registro de Preços o órgão gerenciador Secretaria Requisitante.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Os preços ofertados pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços são os especificados na proposta final, de acordo com a respectiva classificação no Pregão Presencial – SRP n.º **XX/2022**.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Para cada item de que trata esta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Presencial – SRP n.º **XX/2022**, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

PARÁGRAFO TERCEIRO. O preço unitário a ser pago por item será o constante da(s) proposta(s) apresentada(s) no Pregão Presencial – SRP n.º **XX/2022**, pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a(s) qual(ais) também a integram.



PARÁGRAFO QUARTO. A Ata de Registro de Preços oriunda deste Processo Licitatório, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por outros Órgãos ou Entidades não participantes, com a devida anuência do Órgão Gerenciador, de acordo com a legislação vigente.

CLÁUSULA QUARTA – DA EMISSÃO DOS PEDIDOS/ PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

A licitante vencedora deverá entregar o objeto pelo período de 12 (doze) meses, a contar da data da publicação da Ata de Registro de Preços.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. O Município de Araruama, através da Secretaria Requisitante, respeitada a ordem de registro, selecionará as empresas para os quais serão emitidos os pedidos.

PARÁGRAFO SEGUNDO. O prazo de entrega é de _____.

PARÁGRAFO TERCEIRO. A empresa vencedora deverá efetuar _____.

PARÁGRAFO QUARTO. A empresa convocada que não cumprir as obrigações estabelecidas na ata de Registro de Preços estará sujeita às sanções previstas neste edital. Neste caso, o Município de Araruama convocará, obedecida a ordem de classificação, a próxima empresa registrada no SRP, se for o caso.

PARÁGRAFO QUINTO. A contratação decorrente do presente Registro de Preços, será requerida pela Secretaria Requisitante que apontará quantitativo a ser contratado, bem como prazo e setores englobados, de acordo com sua necessidade e conveniência.

CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DA(S) EMPRESA(S) FORNECEDORA(S)

Cumprir integralmente as condições estabelecidas no edital do Pregão Presencial – SRP n.º XX/2022.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Manter, durante o período de vigência desta Ata, as condições de habilitação e qualificação do certame licitatório.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, em decorrência de sua culpa ou dolo, na execução do contrato, na forma do que dispõe o art. 70 da lei 8.666/93.

PARÁGRAFO TERCEIRO. Cumprir todas as exigências contidas no Termo de Referência Anexo I deste Edital.

PARÁGRAFO QUARTO: Assinar a Ata de Registro de Preços;

PARAGRAFO QUINTO: Manter sigilo, sob pena de responsabilidade civil, penal e administrativa, sobre todo e qualquer assunto de interesse do Município ou de terceiros, de que tomar conhecimento em razão da execução do contrato;

PARAGRAFO SEXTO: Permitir o acompanhamento e a fiscalização da execução do contrato por servidor designado pela CONTRATANTE para esse fim, em conformidade com o art. 67 e seus parágrafos, da Lei nº 8.666/93;



PARAGRAFO SETIMO: Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários ao quantitativo do objeto licitado, de acordo com o limite estabelecido no art. 65, § 1º da Lei nº 8.666/93;

PARAGRAFO OITAVO: Executar o objeto no local determinado no Termo de Referência conforme solicitação da Secretaria Requisitante;

PARAGRAFO NONO: Zelar pela qualidade do objeto oferecido até a hora de sua entrega e no decorrer de sua execução;

PARAGRAFO DÉCIMO: Manter contato permanente com a Secretaria requisitante, responsável pela retirada da nota de empenho;

PARAGRAFO DÉCIMO PRIMEIRO: Atender imediatamente as determinações e exigências formuladas pela secretaria requisitante, bem como dar ciência, imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar na entrega do objeto;

PARAGRAFO DÉCIMO SEGUNDO: Refazer ou substituir, por sua conta e responsabilidade, a qualquer época o objeto aceito, desde que fique comprovada a existência de não conformidade com o exigido no certame, somente possível de aferição com a devida utilização;

PARAGRAFO DÉCIMO TERCEIRO: Reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução ou de materiais empregados, nos prazos estipulados, para que se efetue a correção de situações adversas e para o atendimento imediato das reclamações e/ou solicitações da Contratante;

CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES DOS ÓRGÃOS GERENCIADORES E PARTICIPANTES

- I. Atestar a entrega do objeto do contrato por meio do Gestor do contrato;
- II. Efetuar os pagamentos às empresas fornecedoras, na forma estabelecida nesta Ata e nos costumes do Edital.

CLÁUSULA SÉTIMA – DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado de acordo com o teor constante pelo item 24 do Edital Pregão Presencial – SRP nº XX/2022, através de cheque nominativo, na tesouraria da Prefeitura Municipal de Araruama, ou crédito bancário, conforme o caso, em 30 (trinta) dias.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Qualquer pagamento só será efetuado se na Nota Fiscal/Fatura constar o atestado da prestação dos serviços, caso ocorra atraso ou antecipação no pagamento, para compensação financeira, será adotada a Taxa Referencial – TR, *pro rata die*.

PARÁGRAFO SEGUNDO. A penalização por eventuais atrasos de pagamentos será procedida por multa no valor de 0,5% (meio por cento) ao mês, sobre o valor da obrigação, por atraso superior a 30 (trinta) dias contados da data do adimplemento.



CLÁUSULA OITAVA - DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A entrega dos objetos estará condicionada ao disposto nos itens **19 e 20**, do Edital Pregão Presencial – SRP n.º **XX/2022**.

CLÁUSULA NONA - DAS PENALIDADES

Os adjudicatários inadimplentes estarão sujeitos às penalidades previstas no art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93, bem como da legislação municipal sobre o assunto, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA ALTERAÇÃO DE PREÇOS

Durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, salvo as condições abaixo descritas.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65 da Lei 8.666/93.

PARÁGRAFO SEGUNDO. O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao Órgão Gerenciador da Ata promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

PARÁGRAFO TERCEIRO. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o Órgão Gerenciador deverá convocar o fornecedor visando a negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado; frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

PARÁGRAFO QUARTO. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Órgão Gerenciador poderá liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação das penalidades cabíveis, confirmado a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, desde que a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento; convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

PARÁGRAFO QUINTO. Não havendo êxito nas negociações, o Órgão Gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA PUBLICAÇÃO

A publicação dos preços registrados será efetuada no Diário Oficial do Município, trimestralmente, em cumprimento ao disposto no art. 15, § 2º da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DO FORO

Fica eleito desde já o foro da Comarca de Araruama, Estado do Rio de Janeiro, para dirimir questões oriundas desta Ata, renunciando as partes a qualquer outro por privilegiado que seja.



CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata, o edital do Pregão Presencial – SRP n.º **XX/2022**, bem como as propostas das empresas especificadas nos autos do processo administrativo n.º **XXXX/XX**.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Os casos omissos serão resolvidos com observância das disposições constantes na Lei 8.666/93, bem como na legislação municipal.

Araruama, xx de xxxxxxx de **2022**.

MUNICÍPIO DE ARARUAMA:

LIVIA BELLO

Prefeita

Secretaria Requisitante

Empresa signatária

Testemunhas:

Nome:

Nome:

CPF:

CPF:



ANEXO VI

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL PELO SRP nº XX/2022.

A _____ (razão social da empresa), com sede a _____ (endereço) inscrita no CNPJ nº _____, vem, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) _____, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF nº _____, em atenção ao disposto no art. 4º, VII, da Lei Federal nº 10.520/02, declarar que cumpre plenamente os requisitos exigidos para a habilitação na licitação modalidade de Pregão Presencial Pelo SRP em epígrafe. Declara, ademais, que não está impedida de participar de licitações e de contratar com a Administração Pública em razão de penalidades, nem de fatos impeditivos de sua habilitação.

.....
(local e data)

.....
(Carimbo, identificação e assinatura do representante legal da empresa)



ANEXO VII

Declaração relativa ao cumprimento do disposto no inciso XXXIII

PREGÃO PRESENCIAL PELO SRP Nº XX/2022

DECLARAÇÃO

Ref.: (identificação da licitação)

....., inscrito no CNPJ nº....., por intermédio de seu representante nº e do CPF nº....., DECLARA, para fins do disposto no inciso V do artigo 27 da lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menores de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ()

Araruama, ____ de _____ de 2022.

(Carimbo, identificação e assinatura do representante legal da empresa)

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.



ANEXO VIII

PREGÃO PRESENCIAL PELO SRP Nº XX/2022

DECLARAÇÃO – MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede _____, (endereço completo) por intermédio de seu representante legal, para fins do PREGÃO PRESENCIAL PELO SRP em epígrafe, DECLARA expressamente, sob as penalidades cabíveis, que :

- a) Encontra-se enquadrada como empresa de Micro e Pequeno Porte, nos termos do art. 3º da Lei Complementar 123/2006.
- b) Tem conhecimento dos Artigos 42 a 45 da Lei Complementar 123/2006, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores impeditivas de tal habilitação e que não incide nos impedimentos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar 123/2006.

Local, _____ de _____ de 2022.

(Carimbo, identificação e assinatura do representante legal da empresa)



ANEXO IX – PREGÃO SRP XX/2022

FICHA CADASTRAL

EMPRESA LICITANTE: _____

CNPJ: _____

ENDEREÇO: _____

E-MAIL: _____

TELEFONE 1: _____

TELEFONE 2: _____

REPRESENTANTE LEGAL: _____

CPF: _____

RG: _____

xx de _____ 20xx.

Carimbo e assinatura da Empresa



ANEXO X

MINUTA DE CONTRATO DE Nº **/2022, celebrado entre o **MUNICÍPIO DE ARARUAMA**, como Contratante, e a firma **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, como contratada, na forma abaixo:

Aos dias XXXX do mês de XXXXX do ano de 2022, o **MUNICÍPIO DE ARARUAMA**, Estado do Rio de Janeiro, pessoa jurídica de direito público interno, com sede no Paço Municipal, situado na Avenida John Kennedy, nº 120, Centro, nesta Cidade, inscrito no CNPJ(MF) sob o n.º 28.531.762/0001-33, neste ato representado pela Exma. Sra. Prefeita, Livia Soares Bello da Silva, brasileira, solteira, inscrita no CPF (MF) sob o nº 094.591.857-70, portadora da carteira de identidade RG nº 20.121.579-5, residente e domiciliada nesta Cidade e o Exmo. Sr. Secretário Municipal de _____, _____, brasileira, solteira, portadora da carteira de identidade n.º _____ e do CPF n.º _____ residente e domiciliada nesta cidade, como **PROMITENTE CONTRATANTE**, e a sociedade empresária **XXXXXXXXXXXXXX**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº XXXXXXXXXXXXXXXXX, com sede estabelecida à XXXXXXXXXXXXXXXXX, neste ato por seu representante legal XXXXXXXXXXXXXXXX, residente e domiciliado XXXXXXXXXXXXXXXXX, portador da carteira de identidade nº XXXXXXXXXXXXXXXX, inscrito no CPF sob o nº XXXXXXXXXXXXXXXX, por si ou por seu procurador com poderes expressos para este mister, doravante denominada simplesmente **PROMITENTE CONTRATADA**, resolvem firmar o presente instrumento, objetivando registrar os preços dos itens discriminados no Termo de Referência – Anexo I constante do procedimento administrativo nº XXXX/XXXX, certame licitatório Pregão Presencial pelo Sistema de Registro de Preços nº XX/2022, em conformidade com o disposto no artigo 15, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, Lei nº 10.520/2002, têm entre si justo e contratado o que se segue:

CLÁUSULA PRIMEIRA: LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Este contrato se rege por toda legislação aplicável á espécie, que desde já se entende como integrante do presente termo, especialmente pelas normas de caráter geral das Leis nº. 10.520, de 17/07/2002, Lei Federal Complementar 123/2006, Lei Municipal nº. 1546/09, Lei Complementar Federal nº.101/2000, Decreto Municipal nº. 025 de 19/02/2009, subsidiariamente a Lei Federal nº. 8.666/93 alterada pela Lei 8.883/94, e demais normas pertinentes ou outra que porventura vier a alterar, substituir ou complementá-la e ainda, pelos preceitos de direito público e pelas regras constantes do Edital, pela proposta da Contratada e pelas disposições deste contrato, bem como o contido no procedimento administrativo nº XXXX/XXXX.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

O objeto do presente contrato é a “_____”, pelo Sistema de Registro de Preço, conforme solicitação da Secretaria Requisitante.

PARÁGRAFO ÚNICO. A entrega será conforme solicitação, com obediência rigorosa, fiel e integral de todas as exigências, normas, itens, elementos, condições gerais e especiais, contidos no Pregão Presencial nº XX/2022, bem como de acordo com a proposta apresentada pela contratada e demais disposições constantes do processo administrativo nº xxxx/yyyy.



CLÁUSULA TERCEIRA: VALOR E DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

O valor estimado do presente Contrato é de R\$ ().

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Os preços que vierem a ser pactuados em decorrência desta licitação serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses devidamente comprovadas nos moldes do Artigo 65 da Lei nº 8.666/93.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Os recursos orçamentários e financeiros para a liquidação do presente objeto, correrão à conta do Programa de Trabalho: PT: xxxxxxx; ND: xxxxxxx; empenho nº _____, conta nº _____.

CLÁUSULA QUARTA. FORMA E PRAZO DE PAGAMENTO

O Pagamento será realizado mensalmente, em até 30 (trinta) dias, contados o período de adimplemento a que se referir, mediante à Nota Fiscal/Fatura que deverá ser apresentada pela contratada, atestada e visada por 2 (dois) servidores da Secretaria Requisitante responsáveis pelo recebimento.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. Caso se faça necessária a retificação de Nota Fiscal/fatura por culpa da contratada, o prazo terá sua contagem suspensa até a data de representação da fatura ao órgão, isenta de erros, dando-se, então, prosseguimento à contagem.

PARÁGRAFO SEGUNDO. O pagamento será efetuado após a regular liquidação das despesas, nos termos do artigo 63, da Lei Federal n. 4320/64, obedecido ao disposto no artigo 73, da Lei Federal n. 8666/93.

PARÁGRAFO TERCEIRO. O valor do pagamento eventualmente efetuado com atraso injustificado sofrerá a incidência de juros moratórios de 0,01667% ao dia, alcançando 6% ao ano, consoante artigo 406, da Lei Federal n. 10406/02.

PARÁGRAFO QUARTO. O valor do pagamento eventualmente efetuado com atraso em virtude de ato ou fato que não seja atribuível à contratada sofrerá a incidência do índice de IPCA *pro rata die*, a título de compensação financeira, que será o produto resultante do mesmo índice do dia anterior ao pagamento, multiplicada pelo número de dias de atraso do mês correspondente, repetindo-se a operação a cada mês de atraso.

PARÁGRAFO QUINTO. Caso o Município de Araruama efetue o pagamento devido à contratada em prazo inferior a 30 (trinta) dias, poderá ser descontado da importância devida o valor correspondente a 0,033% (trinta e três milésimos por cento) por dia de antecipação.

PARÁGRAFO SEXTO. Na hipótese de o documento de cobrança apresentar erros, fica suspenso o prazo para pagamento, prosseguindo-se a contagem somente após a apresentação da nova documentação isenta de erros.

CLÁUSULA QUINTA: VIGÊNCIA DO CONTRATO

O prazo de validade da presente contratação será de 12 (doze) meses, a contar da data de publicação do instrumento contratual.

CLÁUSULA SEXTA: DA EXECUÇÃO DO CONTRATO



A entrega, inerente ao objeto do presente contrato, obedecerá as características e especificações fornecidas de acordo com a proposta ofertada pela Contratada, bem como pelas disposições determinadas pelo Edital e seus anexos e por este Contrato, além do teor constante nos autos do processo administrativo n.º XXXX/XX.

CLÁUSULA SÉTIMA: FISCALIZAÇÃO

A fiscalização caberá ao contratante, ou a quem dele preposto seja a quem incumbirá a prática de todos e quaisquer atos próprios ao exercício desse procedimento, definidos na legislação pertinente e, em especial, na especificação dos produtos a serem entregues, inclusive quanto à aplicação das penalidades previstas neste contrato.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. A contratada declara antecipadamente, aceitar todas as decisões, métodos e processos de inspeção, verificação e controle adotados pelo contratante, obrigando-se a fornecer os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, comunicações de que este necessitar e que forem julgados necessários ao desempenho de suas atividades.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Compete à contratada fazer minucioso exame das especificações dos serviços, de modo a permitir, a tempo e por escrito, apresentar à fiscalização todas as divergências ou dúvidas porventura encontradas, para o devido esclarecimento, que venham a impedir o bom desempenho do contrato. O silêncio implica total aceitação das condições estabelecidas.

PARÁGRAFO TERCEIRO. A atuação fiscalizadora em nada restringirá a responsabilidade única, integral e exclusiva da contratada no que concerne a entrega dos objetos adquiridos e às consequências e implicações, próximas ou remotas, perante o contratante, ou perante terceiros, do mesmo modo que a ocorrência de eventuais irregularidades na entrega dos mesmos não implicará em responsabilidade do contratante e de seus prepostos.

CLÁUSULA OITAVA: OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

I – entregar os objetos nos locais determinados no edital e conforme solicitação da Secretaria Requisitante;

II - Cumprir todas as exigências e obrigações discriminadas no Termo de Referência - Anexo I;

III – zelar pela qualidade do objeto oferecido até a hora de sua entrega e no decorrer de sua execução;

IV – manter contato permanente com a Secretaria requisitante, responsável pela retirada da nota de empenho;

V – tomar medidas preventivas necessárias para evitar danos a terceiros, em consequência da execução do objeto. Será de exclusiva responsabilidade da contratada a obrigação de reparar os prejuízos que vier a causar a quem quer que seja e quaisquer que tenham sido as medidas preventivas acaso adotadas;

VI – se responsabilizar pelo resarcimento de quaisquer danos e prejuízos, de qualquer natureza, que causar ao contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto deste contrato, respondendo por si e por seus sucessores;

VII – atender imediatamente as determinações e exigências formuladas pela secretaria requisitante, bem como dar ciência, imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar na execução dos objetos;



VIII – refazer ou substituir, por sua conta e responsabilidade, a qualquer época, o objeto aceito, desde que fique comprovada a existência de não conformidade com o exigido no certame, somente possível de aferição com a devida utilização;

IX – reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução ou de materiais empregados, nos prazos estipulados, para que se efetue a correção de situações adversas e para o atendimento imediato das reclamações e/ou solicitações da Contratante;

X – respeitar e fazer cumprir as normas de segurança e medicina do trabalho, previstas na legislação pertinente;

XI – fiscalizar o perfeito cumprimento do objeto, cabendo-lhe integralmente o ônus decorrente de qualquer descumprimento, sem prejuízo da fiscalização a ser exercida pela CONTRATANTE;

XII – adotar todos os meios necessários de forma a impedir a interrupção da execução do objeto;

XIII- se responsabilizar pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, resultantes da execução do contrato, devendo obedecer às normas trabalhistas vigentes, contidas na Consolidação das Leis do Trabalho, no que concerne à contratação de pessoal a ser empregado na execução dos serviços ora contratados;

XIV - manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA NONA: OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- I. Proporcionar todas as facilidades para que a CONTRATADA possa executar o objeto do presente Edital.
- II. Efetuar o pagamento relativo ao objeto licitado e cuja nota fiscal/fatura discriminativa seja devidamente atestada por 2 (dois) funcionários do setor próprio.
- III. Realizar a fiscalização do objeto contratado.

CLÁUSULA DÉCIMA: ACEITAÇÃO DO OBJETO DO CONTRATO

A aceitação do objeto previsto na cláusula segunda se dará mediante a avaliação de funcionários do contratante que constatarão se os objetos atendem a todas as especificações contidas no edital.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. A aceitação dos objetos previstos na cláusula segunda se dará mediante a avaliação de funcionários do contratante que constatarão se estes atendem a todas as especificações contidas no edital, na forma prevista nos artigos 73 e 74 da lei 8.666/93, no que couber.

PARÁGRAFO SEGUNDO. No ato da execução serão verificadas as especificações técnicas visando sua compatibilidade com a solicitação, objeto do contrato.

PARÁGRAFO TERCEIRO Na recusa de aceitação por não atenderem às exigências do contratante, a contratada reexecutará o objeto, passando a contar os prazos para pagamento e demais compromissos do contratante a partir da data da efetiva aceitação.



PARÁGRAFO QUARTO. O recebimento do objeto será provisório para efeito de posterior verificação da conformidade dos objetos com a especificação e, definitivo após a verificação da qualidade e quantidade dos mesmos e consequente aceitação.

PARÁGRAFO QUINTO. Salvo se houver exigência a ser cumprida pelo adjudicatário, o processamento da aceitação provisória ou definitiva deverá ficar concluída no prazo de 30 (trinta) dias úteis, contados do respectivos requerimento no protocolo da repartição interessada.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: FORÇA MAIOR E CASO FORTUITO

Os motivos de força maior e caso fortuito que possam impedir a contratada de cumprir as etapas e o prazo do contrato deverão ser alegados oportunamente, mediante requerimento protocolado.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. O caso fortuito ou de força maior certifica-se no fato necessário, cujos efeitos não era possível evitar ou impedir.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Não serão consideradas quaisquer alegações baseadas em ocorrência não comunicada nem aceitas pela fiscalização em época oportuna.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: SUSPENSÃO DA EXECUÇÃO

É facultado ao contratante suspender a execução do contrato e a contagem dos prazos mediante justificativas.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

Pela inexecução total ou parcial, ou execução imperfeita do objeto, ou demora do cumprimento das determinações da fiscalização, serão aplicadas à Contratada as sanções de que tratam os Artigos 86, 87 e 88 da Lei nº 8.666/93 e previstas neste Edital, garantida a prévia defesa e ainda:

- I – Advertência;
- II – Multa Administrativa, gradual conforme a gravidade da infração, não excedendo, em seu total, o equivalente a 20% (vinte por cento) do valor do contrato, acumulável com as devidas sanções;
- III – Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar, com a Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

PARÁGRAFO PRIMEIRO. A critério da Administração Pública Municipal, as sanções previstas nos itens I, III e IV poderão ser aplicadas juntamente com a prevista no item II, facultada a defesa prévia da CONTRATADA, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

PARÁGRAFO SEGUNDO. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.



PARÁGRAFO TERCEIRO. A suspensão temporária aplica-se tão somente na esfera da Administração Pública Municipal, ao passo que a declaração de inidoneidade impede futuras contratações em toda esfera da Administração Pública Municipal, Estadual e Federal. A penalidade por multa será:

- I - de 20% (vinte por cento) do valor global corrigido do contrato, no caso de inexecução total da obrigação;
- II - de 10% (dez por cento) do valor corrigido, correspondente à parte da obrigação contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação;
- III - de 0,03% (três centésimos por cento) por dia, no caso de atraso no cumprimento dos prazos de execução do objeto, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação.

PARÁGRAFO QUARTO. O valor da multa aplicada deverá ser recolhida ao Município de Araruama no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data do recebimento da notificação, podendo o valor ser descontado na ocasião de seu pagamento, ao exclusivo critério da Administração e respeitando o prazo supracitado.

PARÁGRAFO QUINTO. O não recolhimento da multa no prazo assinado implicará a sua inscrição na dívida ativa municipal, para cobrança judicial.

PARÁGRAFO SEXTO. Após o décimo dia de atraso ou no caso de reincidência na execução imperfeita do objeto, poderá ser caracterizado o descumprimento total da obrigação assumida, ensejando o cancelamento da respectiva NE pela Administração, sujeitando-se ainda, a empresa faltosa, às sanções previstas neste item.

PARÁGRAFO SÉTIMO. Se a multa for de valor superior ao valor da nota de empenho, além da perda desta, responderá a contratada pela sua diferença, pela via judicial.

PARÁGRAFO OITAVO. A multa que alude neste item não impede que a Administração aplique as outras sanções previstas na Lei nº 8.666/93.

PARÁGRAFO NONO. A empresa que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução do seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do mesmo, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedida de licitar e contratar com o Município e, será descredenciada no sistema de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do Artigo 4º da Lei 10.520/2002, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e das demais cominações legais.

PARÁGRAFO DÉCIMO. Serão aplicadas, subsidiariamente, as demais sanções previstas no artigo 88 da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: RECURSOS

Contra as decisões que resultarem em penalidade, a contratada poderá apresentar:

- a) pedido de reconsideração, no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da ciência;



- b) recurso a ser interposto perante a autoridade imediatamente superior, no prazo de 5(cinco) dias úteis, contados da ciência do indeferimento do pedido de reconsideração, mediante depósito prévio do valor da multa, em moeda corrente, conforme informações a serem prestadas pela Secretaria Municipal de Fazenda;
- c) representação, no prazo de 5(cinco) dias úteis, contados da intimação da decisão relacionada com o objetivo da licitação ou do contrato, de que não caiba recurso hierárquico.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESCISÃO

O contratante poderá rescindir o contrato nas hipóteses previstas nos artigos 78 a 80 da lei 8.666/93, mediante decisão fundamentada, garantida a defesa prévia.

PARÁGRAFO ÚNICO. Na decretação da rescisão, a contratada ficará sujeita à multa de até 20% (vinte por cento) do valor contratado, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: DAS CLÁUSULAS EXORBITANTES

Fazem parte do presente contrato as prerrogativas constantes do artigo 58, da lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: DAS ALTERAÇÕES

O presente contrato poderá ser alterado nos casos previstos pelo disposto no art. 57, § 1º e art. 65 de Lei Federal n.º 8.666/93, desde que devidamente fundamentado e autorizado pela autoridade superior.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA: FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Araruama – RJ, para dirimir qualquer dúvida oriunda da execução deste instrumento, renunciando as partes, desde já, a qualquer outro, por mais especial ou privilegiado que seja.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA: PUBLICAÇÃO

O contratante promoverá a publicação do extrato deste instrumento nos Atos Oficiais do Município de Araruama, no prazo estipulado em lei.

CLÁUSULA VIGÉSIMA: FISCALIZAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA

O contratante providenciará a remessa de cópias autênticas do presente instrumento ao órgão de controle interno do município e ao Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro.

CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA: DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) A contratada se obriga a manter, durante todo o período de execução do contrato, as condições de habilitação jurídica, qualificação técnica, qualificação econômico-financeira e regularidade fiscal e trabalhista, exigidas no edital que instruiu esta licitação, na qual foram licitados os produtos, objeto do presente instrumento e o teor da sua proposta de preço, sob pena de rescisão do contrato.
- b) Os ensaios, os testes e as demais provas requeridas por normas técnicas oficiais para a verificação de qualidade dos serviços prestados deste contrato, correm à conta da contratada.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 188

- c) O Edital de Licitação na modalidade Pregão Presencial nº XX/2022, seus anexos e o que mais constar nos autos do processo administrativo nº XXXX/XX, integram o presente contrato, onde este for omissivo, para todos os fins de direito.

E por estarem justos e acordados, assinam o presente em 5 (cinco) vias de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas que também o assinam.

Araruama, XX de XXXXXX de 2022.

MUNICÍPIO DE ARARUAMA:

LIVIA BELLO

Prefeita

Secretaria Requisitante

Empresa signatária

Testemunhas:

Nome:

Nome:

CPF:

CPF:



ANEXO XI - LAYOUT DOS MATERIAIS

HILO DE ARARUAMA

Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infindas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Telxeira





**PREFEITURA
ARARUAMA**
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

**2021
CADERNETA
PEDAGÓGICA**

**PIER TRAVESSIA FERRY BOAT
ARARUAMA X PRAIA SECA**

UM DOS PONTOS TURÍSTICOS MAIS VISITADOS DA CIDADE



HINO DE ARARUAMA

Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infindas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Teixeira





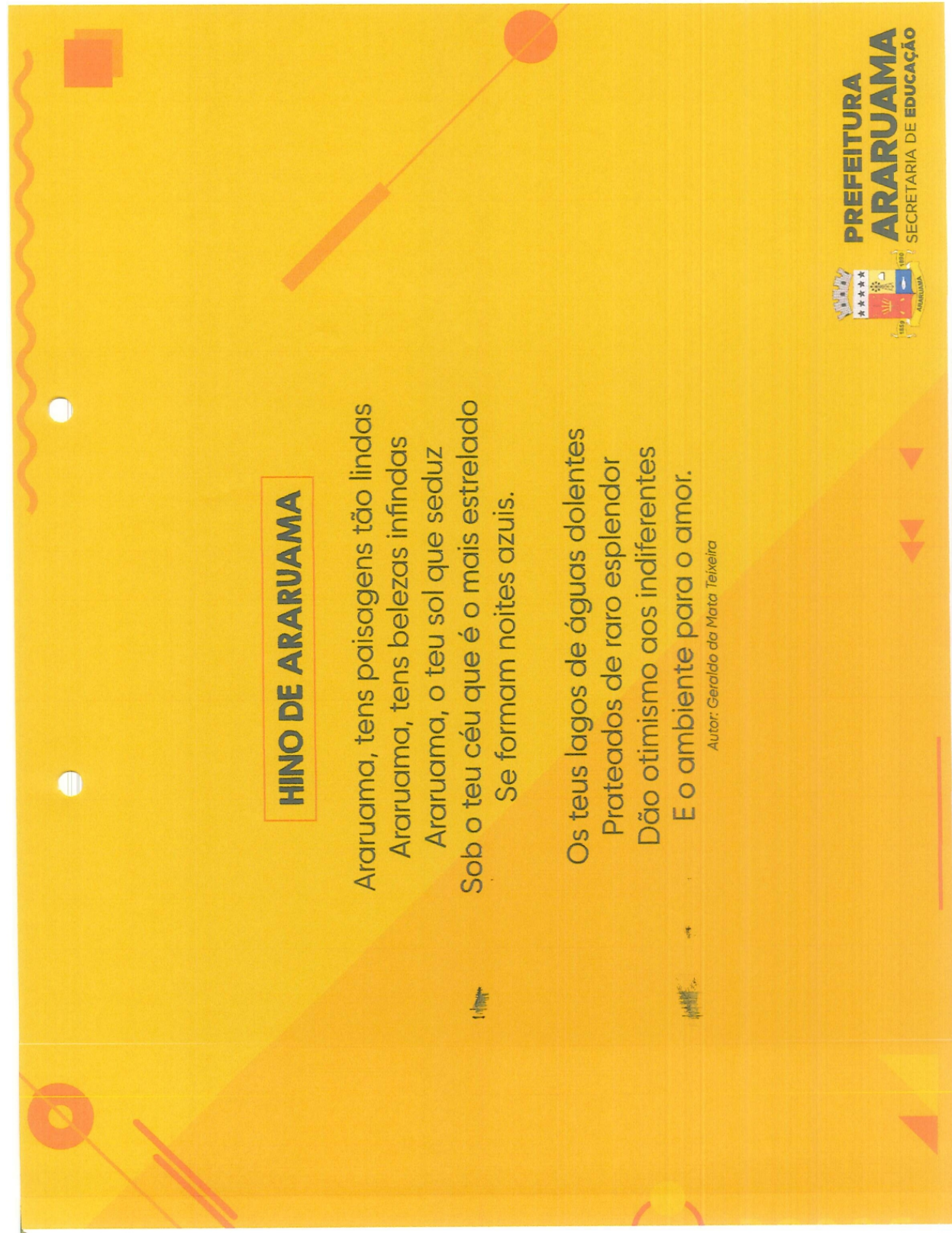


HINO DE ARARUAMA

Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infinitas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Teixeira







HILO DE ARARUAMA

Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infindas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Teixeira



PREFEITURA

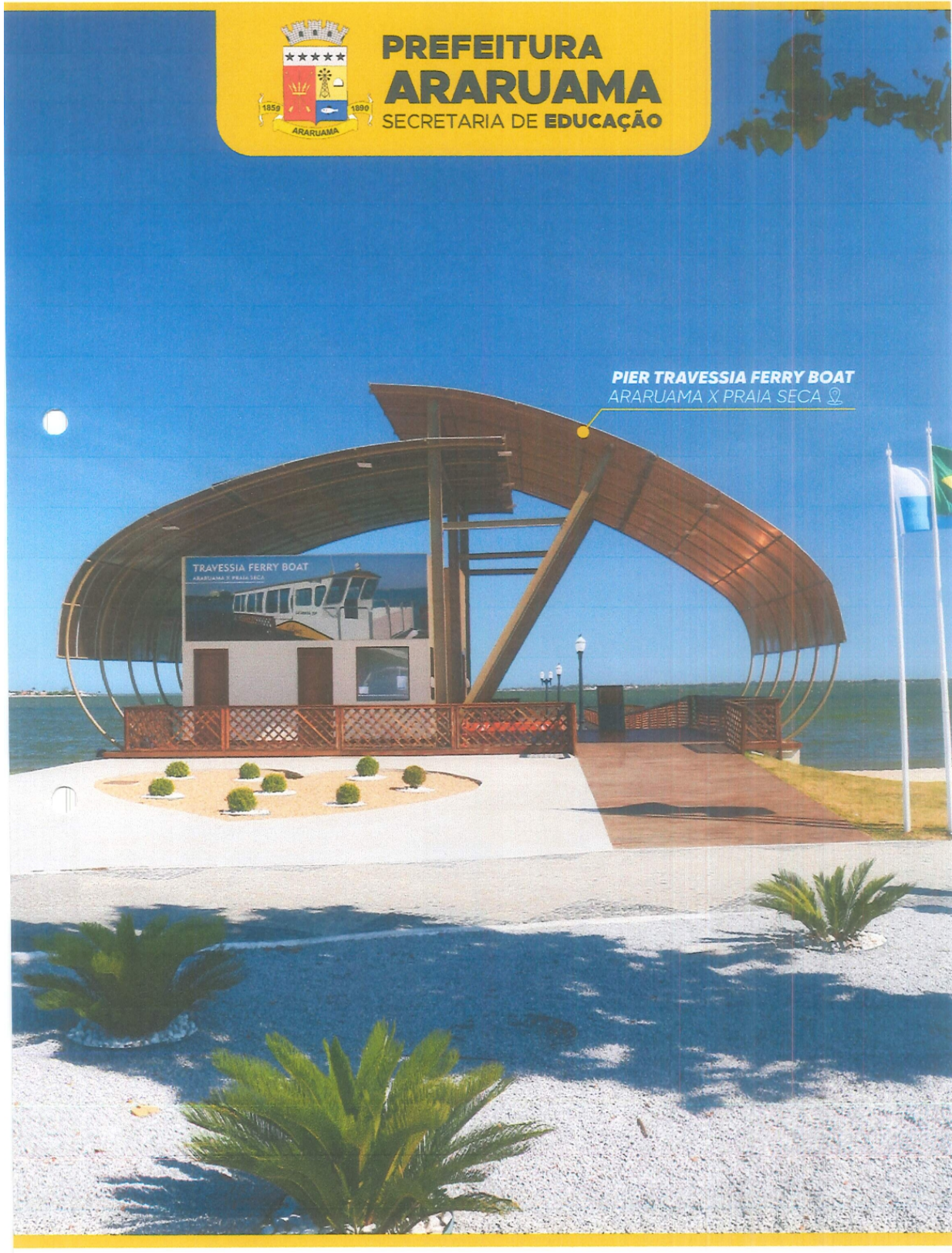


**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
EQUIPE DE PREGÃO**

Processo Nº 13497/2022

Ass.: _____ Fls. 196







HIKO DE ARARUAMA

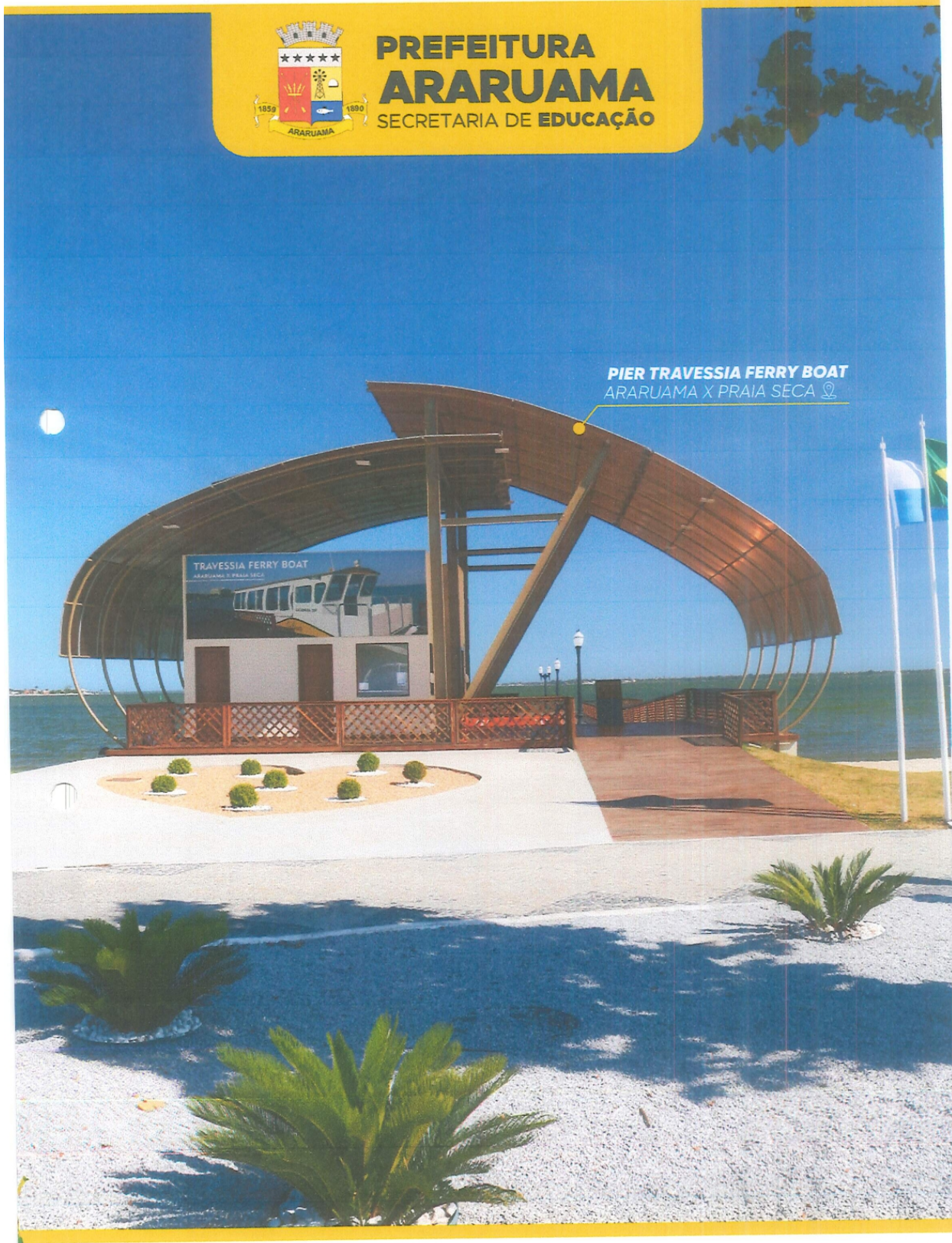
Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infindas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Teixeira



PREFEITURA





HILO DE ARARUAMA

Araruama, tens paisagens tão lindas
Araruama, tens belezas infindas
Araruama, o teu sol que seduz
Sob o teu céu que é o mais estrelado
Se formam noites azuis.

Os teus lagos de águas dolentes
Prateados de raro esplendor
Dão otimismo aos indiferentes
E o ambiente para o amor.

Autor: Geraldo da Mata Teixeira



PREFEITURA

