

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 145 / 2025

DO: DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO
PARA: AUTORIZAÇÃO DO EXCELENTÍSSIMO PREFEITO MUNICIPAL

01-OBJETO:

O presente Termo de Referência tendo por objeto a Aquisição de materiais para Laboratório Multidisciplinar destinado a atender a Secretaria Municipal de Educação de Peixe-TO.

02 – JUSTIFICATIVA:

A aquisição desses materiais para Laboratório Multidisciplinar é de suma importância para o desenvolvimento da Educação Integral, pois tem a sua capacidade de complementar a teoria na sala de aula juntamente com a prática, promovendo uma aprendizagem mais ativa.

Considerando que, essa aquisição está diretamente relacionada à melhoria da qualidade de Ensino por meio de atividades práticas experimental e interativa, que envolve múltiplas áreas do conhecimento. Algumas necessidades que justificam essa compra incluem:

Aprendizagem ativa e significativa: O uso de materiais multidisciplinares permite que os alunos vivenciem na prática os conteúdos teóricos, tornando a aprendizagem mais concreta, contextualizada e eficaz.

Áreas de conhecimento: O laboratório multidisciplinar permite as atividades que envolvem a ciência como, experimento com elementos naturais, corpo humano já na matemática a medição, geometria, raciocínio lógico, e na educação ambiental os alunos entendem a importância das questões como reciclagem, poluição e sustentabilidade.

Apoio ao professor: Possibilita que os professores ampliem as estratégias de ensino, sendo assim com aulas dinâmicas e adaptadas à aprendizagem.

03-ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.361.2305.2.183 – Escola de Tempo Integral.

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.30 – Material de Consumo.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

| ITEM | DESCRIÇÃO MATERIAL DE CONSUMO | UND | QUT |
|------|--|-----|-----|
| 1 | Equipamentos e vidrarias para análises de água, solo e ar; Características Mínimas: Kit Vidrarias - Composto por: 1 Balão fundo chato 250ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 25ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 50ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 100ml 4 Bastão de vidro 6x300mm 2 Becker forma baixa graduado (griffin) 150ml 2 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 250ml 2 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 600ml 1 Estante/Rack para Tubos (WD-1290/WD-1560) 2 Frasco erlenmeyer boca estreita 125ml 2 Frasco erlenmeyer boca estreita 250ml 1 Funil de Vidro 50mm 2 Lamparina em Vidro 100ml 1 Pipetador de Borracha 3 Vias (Pêra) 1 Pipeta graduada sorologica 10ml 1/10 1 Pipeta volumetrica esgotamento total 1 traço cap. 10ml 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 10ml | UND | 02 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 25ml 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 100ml 10 Tubo de vidro 13x100mm com tampa rosca 9ml 2 Vidro de relógio lapidado 100mm | | | |
|---|--|--|--|

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.122.2301.1.003 – Equipamento e Material Permanente.

ELEMENTO DE DESPESA: 4.4.90.52 – Equipamento e Material Permanente.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

EQUIPAMENTOS PERMANENTES

| | | | |
|---|--|-----|----|
| 2 | <p>Espectrofotômetros; Características Mínimas: Leitura Fotométrica: Display Digital – LCD – 3 1/2 Dígitos – 7 Segmentos. Faixa de comprimento da onda: 330 – 1.000 nm (nanômetro). Precisão de Comprimento da Onda: ± 2nm. Repetibilidade de Comprimento da Onda: ± 1nm. Banda Passante: 6 nm (nanômetro). Função: Transmitância / Absorbância / Concentração. • Faixa de leitura: 0 à 100,0 % T; 0 à 1,999 A; 0 à 1999 C; (0 à 1999 F). Monocromador: Grade de reflexão. Lâmpada: Halogênio. Alimentação: 80 – 270 Volts – 50/60Hz Automático Volume da Amostra: ± 1ml. Cubeta quadrada: 10 x 10 x 45 mm. Saída de dados: RS – 232 C para conexão com impressora específica Acompanha duas cubetas quadradas 10x10x45mm.</p> | UND | 01 |
| 3 | <p>Medidores de pH e condutividade; Características Mínimas: Parâmetros medidos: Ph (0–14), Mv/ORP (±1000 Mv), condutividade (até 1999 Ms/cm), TDS (até 100 g/L), salinidade (até 100 ppt), 2emperature (0–100 °C / 32–212 °F) Resolução/Precisão: Ph ±0,01; Mv ±0,2%; condutividade, TDS e salinidade ±1% FS; Temperatura ±0,5 °C Calibração: Ph 2emperatu 1–3 pontos (reconhece buffers USA/NIST); condutividade 2emperatu 1–4 pontos Compensação de 2emperature: Automática para todas as leituras Display: LCD robusto com indicadores de estabilidade, calibração e 2emperat fraca Carcaça: IP57 – resistente à água e poeira Memória: Armazena mais de 20 000 leituras com exportação por USB Energia: 3 pilhas AA (2emperat dura até 400h sem backlight) Dimensões: 19 × 9,1 × 3,3 cm (L × C × A) Peso: portátil (com pilhas)</p> | UND | 02 |
| 4 | <p>Balanças; Características Mínimas: Balança de Precisão 0,1g Capacidade: 1.200g. Resolução: 0,1g.</p> | UND | 02 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



| | | | | |
|---|---|-----|--|----|
| | <p>Medição: 4 unidades de medição: g/ oz / ozt/ ct. Função: Contagem simples. Display: Display de cristal 3emper com backlight. Prato: 125 x 145 mm. • Dimensão: 240 x 195 x 145mm. Alimentação: 110 ou 220V. Peso: 1,4Kg. Assistência Técnica: Permanente. Acompanha Capela protetora</p> | | | |
| 5 | <p>Microscópios; Características Mínimas: Cabeça Binocular Seidentopf, inclinação 30°, giro 360° com ajuste de dioptria anti fungo. • Distância Interpupilar: 54-74 mm. Aumento: 40 – 1.000x (1.600x opcional). Ocular: WF 10x/18mm (WF 16x opcional). Objetivas Acromáticas: 4x (0,10), 10x (0,25), 40Xs (0,65 retrátil), 100Xs (1,25 retrátil, 3emp/imersão). Estativa: Alta resistência. Revólver: Para 4 objetivas, com sistema de “click” para travar na posição correta. Platina: 120x125 mm com 3empera graduado e 3emp de trabalho de 70x35mm. Condensador: Ajustável ABBE 1,25 NA, diafragma de 3emp com suporte para filtro Filtro: Verde. Enfoque: Macro – micro coaxial com parafuso de pré-focalização. Iluminação: Lâmpada fria tipo LED DE ALTO BRILHO (Led Ultra Bright) com controle de luminosidade. Alimentação: 100V á 240V (3emperatu) Acessórios opcionais (não acompanham): Ocular micrométrica WF 10x tipo régua, ocular P16x/11mm, ocular WF 20x, ocular 6,5x, ocular 10x com seta, objetiva acromática 20x, cabeça monocular e monocular com saída, sistema de 3empe. Acompanha: Cabo de força, filtro verde, capa 3empera, chave Allen, 3emp de imersão, manual de instruções.</p> | UND | | 02 |
| 6 | <p>Estufas com guia de orientação – Ensino Fundamental dos anos iniciais (1º ao 5º ano); Características Mínimas: Faixa de 3emperature e trabalho: 50°C a 200°C Cabo de alimentação: Com plug de 03 pinos, duas fases e um terra • Precisão: ± 5°C Tensão: 110 ou 220 Volts.</p> | UND | | 01 |

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.361.2305.2.183 – Escola de Tempo Integral.

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.30 – Material de Consumo.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

| LABORATÓRIO EDUCACIONAL DE CIÊNCIAS | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|
| DESCRIÇÃO MATERIAL DE CONSUMO | | | |
| 01 | Kit para Laboratório de Manipulação 21 Peças contendo: 1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 100ml | UND | 02 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 250ml 1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 600ml 1 Balão de vidro volumetrico com rolha de polipropileno 250ml 1 Balão de vidro volumetrico com rolha de polipropileno 500ml 1 Pipeta de vidro volumétrica esgotamento total 1 traço 1ml 1 Frasco erlenmeyer de vidro boca estreita 250ml 4 Tubo de Ensaio Vidro 13x100mm com Tampa Rosca 1 Bastão de vidro Ø 6x300mm 2 Vidro de relógio lapidado 50mm 2 Vidro de relógio lapidado 90mm 1 Papel Indicador de pH - Faixa de pH de 0 -14 (Cartela c/ 100 unidades) 1 Espátula com Colher em Chapa de Aço Inox - 15cm 1 Gral com Pistilo em Porcelana 180ml 1 Estante para tubo de ensaio 1 Pipeta Pasteur 3ml Não Estéril - Pct com 50 peças</p> | | | |
|--|--|--|--|

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.122.2301.1.003 – Equipamento e Material Permanente.

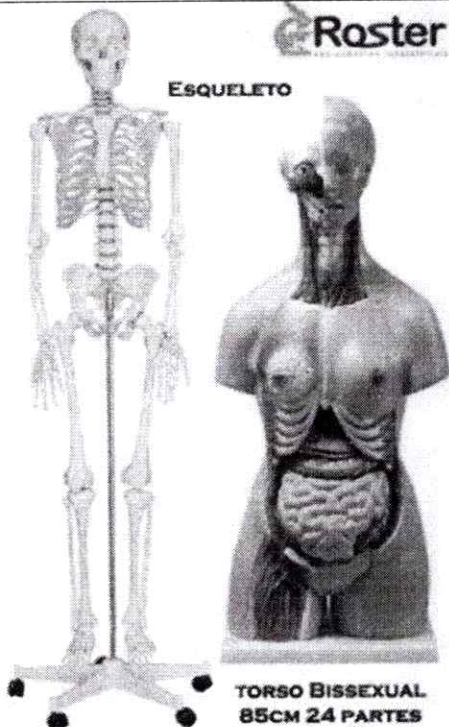
ELEMENTO DE DESPESA: 4.4.90.52 – Equipamento e Material Permanente.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

| DESCRIÇÃO MATERIAL PERMANENTE | | | |
|-------------------------------|--|-----|----|
| 01 | Torso Humano Bissexual 45cm e 24 Partes | UND | 02 |
| 02 | Célula Animal Ampliada aproximadamente 20.000 vezes Confeccionado em resina plástica similar ao modelo Coleman COL1902 | UND | 02 |
| 03 | Célula Vegetal Ampliada aproximadamente 20.000 vezes Confeccionado em resina plástica similar ao modelo Coleman COL1903 | UND | 02 |
| 04 | Olho Gigante 7 partes similar ao modelo Coleman COL1316 | UND | 02 |
| 05 | Coração Humano Tamanho Natural 2 partes em PVC similar ao modelo Coleman COL1307-A | UND | 02 |
| 06 | Arcada Dentária. Língua e Escova – Boca similar ao modelo Coleman COL1403-C | UND | 02 |
| 07 | Telescópio de refração astronômico 50x600mm - 100x com tripé | UND | 02 |
| 08 | Microscópio Monocular 640x | UND | 02 |
| 09 | Balança Eletrônica Digital 1g 10.000g similar ao modelo SF400 | UND | 02 |
| 10 | Poster do Corpo Humano – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | UND | 02 |
| 11 | Poster A Célula – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | UND | 02 |
| 12 | Poster Sistema Esquelético II – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | UND | 02 |
| 13 | Poster do Sistema Muscular – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | UND | 02 |
| 14 | Poster do Sistema Circulatório – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | UND | 02 |
| 15 | Esqueleto 1,70 + Torso Bissexual 85cm COL 1101+1204 Coleman | UND | 01 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



| | | | |
|----|--|-----|------|
| |  <p>Imagem Ilustrativa</p> | | |
| 16 | Kit Laboratório kit Lab similar ao modelo LAB 1 da Marca Roster | UND | 01 ✓ |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO

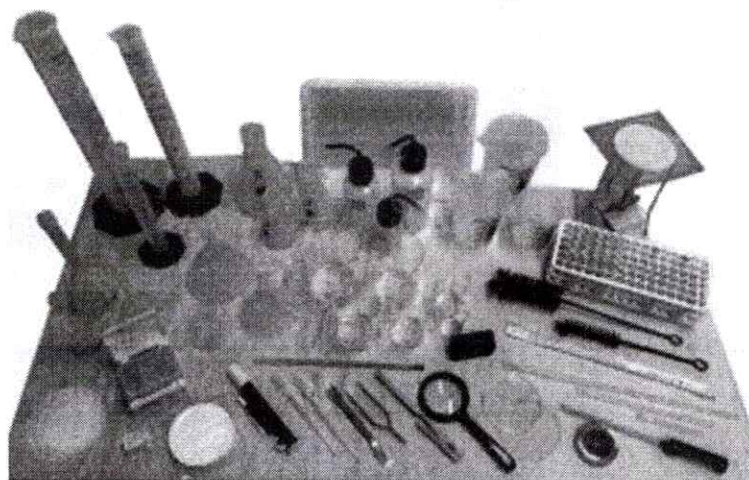


Imagem Ilustrativa

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.361.2305.2.183 – Escola de Tempo Integral.

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.30 – Material de Consumo.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

LABORATÓRIO EDUCACIONAL DE MATEMÁTICA
Material do Aluno

| ITEM | DESCRIÇÃO MATERIAL DE CONSUMO | UND | QUT |
|------|--|-----|------|
| 1 | Ábaco Aberto de Pinos para Inteiros e Decimais – Plástico 56 peças: 01 Base em plástico (estilo estojo), 05 Pinos em plástico removíveis e encaixáveis, 50 Argolas coloridas (10 de cada cor em 5 cores sortidas). | UND | 20 ✓ |
| 2 | Cubos de encaixe similar ou superior ao (Linked Cubes) | UND | 20 ✓ |
| 3 | Dominó de Frações em madeira 28 peças | UND | 20 ✓ |
| 4 | Fichas Sobrepostas para Numeração 2 em 1 em plástico 80 fichas | UND | 20 ✓ |
| 5 | Frações Circulares – EVA de 4mm com Prancha Técnica em PVC 27x22cm 46 peças | UND | 20 ✓ |
| 6 | Geoplano Quadrado + Triangular + Áreas similar ao modelo MMP LA034 | UND | 20 ✓ |
| 7 | Jogo da Tartaruga 01 Tabuleiro de plástico rígido (formato casco de tartaruga numerado de 0 a 12). 02 Dados. 02 Conjuntos de fichas plásticas (cores diferentes). Regras no verso. | UND | 20 ✓ |
| 8 | Jogo Produto com Dadinhos I – Contendo 1 Tabuleiro Plástico Tamanho A4: Lavável e durável, com marcações claras dos | UND | 20 ✓ |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



| | | | | |
|--|--|-----|--|------|
| | produtos. 16 Argolinhas Coloridas: Para marcação de pontos e Resultados. 2 Dados Numerados (1 a 6): | | | |
| 9 | Material Dourado – plástico encaixável CLICK (50U 24D 3C) (lançamento) Tamanho e quantidade de peças: Unidade 1 x 1 x 1 cm – 50 peças Dezena 1 x 1 x 10 cm – 24 peças Centena 1 x 10 x 10 cm – 3 peças – Uma delas com os Números impressos de 1 a 100” | UND | | 20 ✓ |
| 10 | Mosaicos – EVA Conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos(10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4 mm. Total de 53 peças | UND | | 20 ✓ |
| 11 | Codificando Figuras com Argolas (lançamento): 01 Painel de plástico rígido (32 x 24 cm) e conjunto de argolas coloridas | UND | | 20 ✓ |
| 12 | Sólidos Geométricos Planificados em acrílico cristal 10cm com 10 sólidos SÓLIDOS: Pirâmide base Triangular (Tetraedro) altura 6cm aresta 8cm Pirâmide base Retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm Pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm Pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm Cone (altura 8cm e diâmetro 6cm) Prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm Prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm Prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm Cubo de aresta 6cm Esfera de diâmetro 6cm Cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm | UND | | 20 ✓ |
| 13 | Tangram Quadrado 10cm x 10cm Unitário em EVA de 4mm contendo 7 peças | UND | | 20 ✓ |
| LABORATÓRIO EDUCACIONAL DE MATEMÁTICA | | | | |
| Material do Professor | | | | |
| DESCRIÇÃO MATERIAL DE CONSUMO | | | | |
| 14 | Fichas Sobrepostas para Numeração – Imantada 2 em 1 em plástico 80 fichas | UND | | 02 ✓ |
| 15 | Frações Circulares – Imantada EVA de 4mm com Prancha Técnica em PVC 27x22cm 46 peças | UND | | 02 ✓ |
| 16 | Material Dourado – Imantado plástico encaixável CLICK (50U 24D 3C) (lançamento) Tamanho e quantidade de peças: Unidade 1 x 1 x 1 cm – 50 peças Dezena 1 x 1 x 10 cm – 24 peças Centena 1 x 10 x 10 cm – 3 peças – Uma delas com os Números impressos de 1 a 100” | UND | | 02 ✓ |
| 17 | Mosaicos – Imantado EVA Conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos(10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4 mm. Total de 53 peças | UND | | 02 ✓ |
| 18 | Quadro Magnético 90cm X 60cm com moldura em alumínio | UND | | 02 ✓ |
| 19 | Quadro Numérico 80cm X 60cm com 100 quadradinhos de 1 a | UND | | 02 ✓ |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO

| | | | |
|----|--|-----|----|
| | 100 | | |
| 20 | Sólidos Geométricos em Plástico 11 peças Pirâmide base Triangular (Tetraedro) altura 6cm aresta 8cm; Pirâmide base Retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm; Pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm; Pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm; Cone (altura 8cm e diâmetro 6cm); Prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm; Prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm; Prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm; Cubo de aresta 6cm; Esfera de diâmetro 6cm; Cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm. | UND | 02 |
| 21 | Tangram Quadrado - 20cm x 20cm – Imantado em EVA contendo 7 peças | UND | 02 |
| 22 | Apostila completa com metodologia de aplicação dos materiais do Laboratório de Matemática adquirido | UND | 02 |

04-REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

A contratada deverá apresentar documentos que comprovem qualificação técnica e que assegurem a qualidade dos produtos.

Os equipamentos precisam ser novos, de qualidade e atender a todas as especificações, do item 06 deste Estudo Técnico Preliminar.

✚ A Garantia de qualidade e substituição imediata de produtos defeituosos ou fora das especificações.

Cada item deve ter descrição precisa, incluindo composição, aplicação, normas técnicas e registro em órgãos reguladores como ANVISA quando aplicável.

✚ Os produtos deverão ser entregues no Almoarifado Municipal em dias úteis das 7h às 13h, localizado na Avenida Oscar José da Silva entre as ruas 12 e 13 Setor Central Peixe-TO.

05-DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

Proporcionar todas as facilidades para que a contratada possa cumprir suas obrigações;

→ Rejeitar os produtos que não atendam às especificações do Estudo Técnico Preliminar e do Termo de Referência;

Efetuar o (s) pagamento(s) da(s) Nota(s) Fiscal (ais) / Fatura(s) da contratada, observando ainda as condições estabelecidas no futuro edital de licitação;

→ Notificar a empresa, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades detectadas no referido produto, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;

Prestar todas as informações e/ou esclarecimentos que venham a serem solicitados pelos técnicos da contratada;

→ Fiscalizar a contratada se a mesma está cumprindo com todas as obrigações assumidas com a contratante.

06- DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

A empresa contratada para o fornecimento dos materiais de laboratório multidisciplinar obriga-se; Fornecimento conforme especificações deste Termo de Referência e Estudo Técnico Preliminar:

Os materiais devem atender aos requisitos definidos.

→ Fornecer todos os materiais especificados no Termo de Referência, em perfeitas condições de uso, dentro dos prazos estabelecidos.

→ Garantir a qualidade e conformidade técnica dos produtos entregues, de acordo com as normas e demais exigências legais aplicáveis.

Os materiais devem ser entregues em condições adequadas, com embalagens originais e sem sinais de uso.

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO

A empresa deve fornecer documentação fiscal correta e completa, conforme exigências legais e regulamentares.

A empresa deve seguir todas as leis aplicáveis à contratação pública e respeitar os termos acordados no contrato firmado.

Em caso de problemas nos aparelhos durante o período de garantia, a empresa deve realizar a substituição ou reparo sem custos adicionais para a contratante.

Caso necessário, a contratada pode fornecer suporte para a configuração inicial dos aparelhos e esclarecimentos sobre o funcionamento dos dispositivos.

Os produtos deverão ser entregues no Almoxarifado Municipal em dias úteis das 7h às 13h, localizado na Avenida Oscar José da Silva entre as ruas 12 e 13 Setor Central Peixe-TO..

07- FORMA DE PAGAMENTO:

O pagamento será realizado, em até 30 dias contados a partir do "atesto" da nota fiscal, devidamente protocolada junto ao departamento responsável, com todas as certidões de regularidade fiscal e trabalhistas atualizadas, juntamente com o relatório técnico assinado.

O fornecedor deverá identificar junto à nota fiscal o número da conta bancária desejada, para facilitar o pagamento que será feito mediante transferência on-line.

08- DA FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DO CONTRATO:

Fica designado, como fiscal do contrato, o servidor designado em portaria e em caso de impedimento por um servidor substituto.

Ficam designados, como gestores do eventual contrato que venha ser originada deste Termo de Referência o(a) secretária(o) da pasta, juntamente com o diretor de compras designado em decreto e em caso de impedimento por um servidor substituto.

A fiscalização de que se trata este objeto, não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com a Lei em vigência.

09- FORMAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR:

A contratação/aquisição será realizada futuramente pelo Setor de Licitação e Contratos, onde a forma e critérios como o fornecedor será escolhido dar-se por meio de Licitação indicando a modalidade ou por Contratação Direta: Inexigibilidade ou por Dispensa, conforme preceitua a legislação pertinente ao assunto, respeitando a Lei Federal nº 14.133/2021.

10- FORMA DE EXECUÇÃO DO OBJETO:

A execução deverá ser de forma indireta, a partir da ordem de compra e assinatura do instrumento contratual, onde a empresa deverá estar apta a atender as demandas que lhe forem passadas, respeitando todos os critérios elencados neste Termo de Referência e futuro contrato.

11-FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO:

Este Termo foi elaborado com base nas informações contidas no Estudo Técnico Preliminar.

12- DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

A solução consiste na aquisição de materiais para Laboratório Multidisciplinar destinado a atender a Secretaria Municipal de Educação de Peixe-TO, com o objetivo de fortalecer o ensino por meio de atividades práticas, investigativas e interdisciplinares.

A utilização dos materiais possibilitará a articulação entre teoria e prática, estimulando a curiosidade, a experimentação e a resolução de problemas, tornando o aprendizado mais significativo. Além disso, contribuirá para a melhor compreensão de conceitos nas áreas de ciências, matemática e meio ambiente, promovendo o desenvolvimento do pensamento crítico e de atitudes sustentáveis no cotidiano escolar.

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO

13- DA VIGÊNCIA DO CONTRATO:

O Contrato firmado terá duração com vigência até 12 meses, a partir da sua data de assinatura, com possibilidade de aditivo por tempo igual, a partir do termino de sua vigência, conforme previsto na Lei nº 14.133/2021.

14- DO RECEBIMENTO E DA ANÁLISE DOS MATERIAIS

O recebimento dos materiais destinados ao Laboratório Multidisciplinar, objeto deste Termo de Referência, dar-se-á em duas etapas: recebimento provisório e recebimento definitivo, observando-se os critérios técnicos e administrativos estabelecidos na Lei nº 14.133/2021.

I – Do Recebimento Provisório

O recebimento provisório dos materiais será realizado pela Diretora do Almoxarifado Municipal, ou por servidor por ela designado, no ato da entrega ou em até 5 (cinco) dias úteis, mediante conferência quantitativa e verificação das condições aparentes dos itens entregues.

II – Compete ao responsável pelo recebimento provisório:

- Conferir as quantidades dos materiais entregues em conformidade com a nota fiscal e o pedido;
 - Verificar as condições de acondicionamento, integridade física e possíveis avarias;
 - Registrar o recebimento provisório, apontando eventuais irregularidades ou divergências;
- Caso sejam identificadas inconsistências, a Contratada será notificada para proceder à substituição ou correção dos materiais no prazo estabelecido pela Administração, sem qualquer ônus adicional.

III – Do Recebimento Definitivo

O recebimento definitivo será realizado pela Secretária Municipal de Educação, ou por servidor/comissão por ela designado(a), após a verificação detalhada da conformidade dos materiais com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência.

Nesta etapa, será avaliada a adequação dos materiais ao uso pedagógico, bem como o atendimento integral às exigências contratuais.

→ O recebimento definitivo será formalizado mediante termo de recebimento definitivo ou atesto na nota fiscal, no prazo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento provisório e a regularização de eventuais pendências.

O recebimento definitivo não exclui a responsabilidade da Contratada quanto à qualidade, validade e adequação dos materiais fornecidos, permanecendo responsável por eventuais vícios ou defeitos, nos termos da legislação vigente.

15- DAS DOTAÇÕES, ELEMENTOS DE DESPESAS E FONTES DE RECURSOS:

As despesas decorrentes do presente Termo de Referência correrão à conta da Dotação Orçamentária, Elemento de Despesa e Fonte de Recurso constante no Orçamento Geral do Município para o exercício Financeiro de 2025, descrita a seguir:

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 06.23.12.361.2305.2.183 – Escola de Tempo Integral.


06.23.12.122.2301.1.003 – Equipamento e Material Permanente.

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.30 – Material de Consumo.

4.4.90.52 – Equipamento e Material Permanente.

FONTE: 1.500.1001.00000 - MDE - Manutenção e Desenvolvimento do Ensino

Peixe – TO, 17 de Julho de 2025.


WISLEY NEGREIROS DE SOUSA
Diretor de Planejamento
Decreto 049/2025

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03169

PÁG: 001

B32

STATUS: PENDENTE

DATA DA SOLICITAÇÃO: 28/05/2025

DOCUMENTO:

TIPO: MATERIAL

PROCESSO/PROCOLO: 911/2025

JUSTIFICATIVA: Aquisição de materiais para Laboratório Multidisciplinar destinado a atender a Secretaria Municipal de Educação de Peixe-TO.

| FICHA | AÇÃO | DOTAÇÃO | FONTE | SUBELEMENTO | PERCENTUAL | VALOR |
|-------|--------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------|
| 411 | ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL | 6.23.12.361.2305.2.183 | 1.500.1001 .000000 | 339030/14 | - | - |

Venho através desta solicitar a aprovação dos itens especificados abaixo:

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|-------|------------|----------|-----|--------|--|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00001 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24348 | Equipamentos e vidrarias para análises de água, solo e ar; Características Mínimas: Kit Vidrarias - Composto por: 1 Balão fundo chato 250ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 25ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 50ml 1 Balão volumetrico de vidro c/rolha de poli. 100ml 4 Bastão de vidro 6x300mm 2 Becker forma baixa graduado (griffin) 150ml 2 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 250ml 2 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 600ml 1 Estante/Rack para Tubos (WD-1290/WD-1560) 2 Frasco erlenmeyer boca estreita 125ml 2 Frasco erlenmeyer boca estreita 250ml 1 Funil de Vidro 50mm 2 Lamparina em Vidro 100ml 1 Pipetador de Borracha 3 Vias (Pêra) 1 Pipeta graduada sorologica 10ml 1/10 1 Pipeta volumetrica esgotamento total 1 traço cap. 10ml 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 10ml 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 25ml 1 Proveta graduada de vidro c/base de poli. 100ml 10 Tubo de vidro 13x100mm com tampa rosca 9ml 2 Vidro de relógio lapidado 100mm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00002 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24721 | Kit para Laboratório de Manipulação 21 Peças contendo: 1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 100ml 1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 250ml 1 Becker de vidro forma baixa graduado (griffin) 600ml 1 Balão de vidro volumetrico com rolha de polipropileno 250ml 1 Balão de vidro volumetrico com rolha de polipropileno 500ml 1 Pipeta de vidro volumétrica esgotamento total 1 traço 1ml 1 Frasco erlenmeyer de vidro boca estreita 250ml 4 Tubo de Ensaio Vidro 13x100mm com Tampa Rosca 1 Bastão de vidro Ø 6x300mm 2 Vidro de relógio lapidado 50mm | 0,0000 | 0,0000 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03169

PÁG: 002

STATUS: PENDENTE

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|-------|------------|----------|-----|--------|--|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00002 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24721 | 2 Vidro de relógio lapidado 90mm 1 Papel Indicador de pH - Faixa de pH de 0 -14 (Cartela c/ 100 unidades) 1 Espátula com Colher em Chapa de Aço Inox - 15cm 1 Gral com Pistilo em Porcelana 180ml 1 Estante para tubo de ensaio 1 Pipeta Pasteur 3ml Não Estéril - Pct com 50 peças | | 0,0000 |
| 00003 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24722 | Ábaco Aberto de Pinos para Inteiros e Decimais – Plástico 56 peças: 01 Base em plástico (estilo estojo), 05 Pinos em plástico removíveis e encaixáveis, 50 Argolas coloridas (10 de cada cor em 5 cores sortidas). | 0,0000 | 0,0000 |
| 00004 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24723 | Cubos de encaixe similar ou superior ao (Linked Cubes) | 0,0000 | 0,0000 |
| 00005 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24724 | Dominó de Frações em madeira 28 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00006 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24725 | Fichas Sobrepostas para Numeração 2 em 1 em plástico 80 fichas | 0,0000 | 0,0000 |
| 00007 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24726 | Frações Circulares – EVA de 4mm com Prancha Técnica em PVC 27x22cm 46 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00008 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24727 | Geoplano Quadrado + Triangular + Áreas similar ao modelo MMP LA034 | 0,0000 | 0,0000 |
| 00009 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24728 | Jogo da Tartaruga 01 Tabuleiro de plástico rígido (formato casco de tartaruga numerado de 0 a 12). 02 Dados. 02 Conjuntos de fichas plásticas (cores diferentes). Regras no verso. | 0,0000 | 0,0000 |
| 00010 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24729 | Jogo Produto com Dadinhos I – Contendo 1 Tabuleiro Plástico Tamanho A4: Lavável e durável, com marcações claras dos produtos. 16 Argolinhas Coloridas: Para marcação de pontos e Resultados. 2 Dados Numerados (1 a 6): | 0,0000 | 0,0000 |
| 00011 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24730 | Material Dourado – plástico encaixável CLICK (50U 24D 3C) (lançamento) Tamanho e quantidade de peças: Unidade 1 x 1 x 1 cm – 50 peças Dezena 1 x 1 x 10 cm – 24 peças Centena 1 x 10 x 10 cm – 3 peças – Uma delas com os Números impressos de 1 a 100" | 0,0000 | 0,0000 |
| 00012 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24731 | Mosaicos – EVA Conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4 mm. Total de 53 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00013 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24732 | Codificando Figuras com Argolas (lançamento): 01 Painel de plástico rígido (32 x 24 cm) e conjunto de argolas coloridas | 0,0000 | 0,0000 |
| 00014 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24733 | Sólidos Geométricos Planificados em acrílico cristal 10cm com 10 sólidos SÓLIDOS: Pirâmide base Triangular (Tetraedro) altura 6cm aresta 8cm Pirâmide base Retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm Pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm Pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm Cone (altura 8cm e diâmetro 6cm) Prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm Prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm Prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm Cubo de aresta 6cm | 0,0000 | 0,0000 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO




ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03169

PÁG: 003

STATUS: PENDENTE

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|--------------------|------------|----------|-----|--------|--|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00014 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24733 | Esfera de diâmetro 6cm Cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm | | 0,0000 |
| 00015 | 20,0000 | 0,0000 | UN | 24734 | Tangram Quadrado 10cm x 10cm Unitário em EVA de 4mm contendo 7 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00016 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24735 | Fichas Sobrepostas para Numeração – Imantada 2 em 1 em plástico 80 fichas | 0,0000 | 0,0000 |
| 00017 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24736 | Frações Circulares – Imantada EVA de 4mm com Prancha Técnica em PVC 27x22cm 46 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00018 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24737 | Material Dourado – Imantado plástico encaixável CLICK (50U 24D 3C) (lançamento) Tamanho e quantidade de peças: Unidade 1 x 1 x 1 cm – 50 peças Dezena 1 x 1 x 10 cm – 24 peças Centena 1 x 10 x 10 cm – 3 peças – Uma delas com os Números impressos de 1 a 100" | 0,0000 | 0,0000 |
| 00019 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24738 | Mosaicos – Imantado EVA Conjunto com hexâgonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos(10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4 mm. Total de 53 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00020 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24739 | Quadro Magnético 90cm X 60cm com moldura em alumínio | 0,0000 | 0,0000 |
| 00021 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24740 | Quadro Numérico 80cm X 60cm com 100 quadrinhos de 1 a 100 | 0,0000 | 0,0000 |
| 00022 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24741 | Sólidos Geométricos em Plástico 11 peças Pirâmide base Triangular (Tetraedro) altura 6cm aresta 8cm; Pirâmide base Retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm; Pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm; Pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm; Cone (altura 8cm e diâmetro 6cm); Prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm; Prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm; Prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm; Cubo de aresta 6cm; Esfera de diâmetro 6cm; Cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm. | 0,0000 | 0,0000 |
| 00023 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24742 | Tangram Quadrado - 20cm x 20cm – Imantado em EVA contendo 7 peças | 0,0000 | 0,0000 |
| 00024 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24743 | Apostila completa com metodologia de aplicação dos materiais do Laboratório de Matemática adquirido | 0,0000 | 0,0000 |
| TOTAL GERAL | | | | | | | 0,00 |


Keila Batista Cordeiro
Diretora de Orçamento
Decreto: 053/2025

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03170

B35
PÁG: 001

STATUS: PENDENTE

DATA DA SOLICITAÇÃO: 28/05/2025

DOCUMENTO:

TIPO: MATERIAL

PROCESSO/PROTOCOLO: 911/2025

JUSTIFICATIVA: Aquisição de materiais para Laboratório Multidisciplinar destinado a atender a Secretaria Municipal de Educação de Peixe-TO.

| FICHA | AÇÃO | DOTAÇÃO | FUNTE | SUBELEMENTO | PERCENTUAL | VALOR |
|-------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------|
| 383 | EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE | 6.23.12.122.2301.1.003 | 1.500.1001 .000000 | 449052/99 | - | - |

Venho através desta solicitar a aprovação dos itens especificados abaixo:

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|-------|------------|----------|-----|--------|---|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00001 | 1,0000 | 0,0000 | UN | 24349 | Espectrofotômetros; Características Mínimas: Leitura Fotométrica: Display Digital - LCD - 3 1/2 Dígitos - 7 Segmentos. Faixa de comprimento da onda: 330 - 1.000 nm(nanômetro). Precisão de Comprimento da Onda: ± 2nm. Repetibilidade de Comprimento da Onda: ± 1nm. Banda Passante: 6 nm (nanômetro). Função: Transmittância / Absorbância / Concentração. • Faixa de leitura: 0 à 100,0 % T; 0 à 1,999 A; 0 à 1999 C; (0 à 1999 F). Monocromador: Grade de reflexão. Lâmpada: Halogênio. Alimentação: 80 - 270 Volts - 50/60Hz Automático Volume da Amostra: ± 1ml. Cubeta quadrada: 10 x 10 x 45 mm. Saída de dados: RS - 232 C para conexão com impressora específica Acompanha duas cubetas quadradas 10x10x45mm. | 0,0000 | 0,0000 |
| 00002 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24350 | Medidores de ph e condutividade; Características Mínimas: Parâmetros medidos: pH (0-14), mV/ORP (±1000 mV), condutividade (até 1999 mS/cm), TDS (até 100 g/L), salinidade (até 100 ppt), temperatura (0-100 °C / 32-212 °F) Resolução/Precisão: pH ±0,01; mV ±0,2%; condutividade, TDS e salinidade ±1% FS; Temperatura ±0,5 °C Calibração: pH automático 1-3 pontos (reconhece buffers USA/NIST); condutividade automática 1-4 pontos Compensação de temperatura: Automática para todas as leituras Display: LCD robusto com indicadores de estabilidade calibração e bateria fraca Carcaça: IP57 - resistente à água e poeira Memória: Armazena mais de 20 000 leituras com exportação por USB Energia: 3 pilhas AA (bateria dura até 400h sem backlight) Dimensões: 19 x 9,1 x 3,3 cm (L x C x A) Peso: portátil (com pilhas) | 0,0000 | 0,0000 |
| 00003 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24351 | Balanças; Características Mínimas: Balança de Precisão 0,1g Capacidade: 1.200g. Resolução: 0,1g. Medição: 4 unidades de medição: g/ oz / oz/ ct. Função: Contagem simples. | 0,0000 | 0,0000 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03170

836
PÁG: 002

STATUS: PENDENTE

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|-------|------------|----------|-----|--------|---|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00003 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24351 | Display: Display de cristal líquido com backlight. Prato: 125 x 145 mm. • Dimensão: 240 x 195 x 145mm. Alimentação: 110 ou 220V. Peso: 1,4Kg. Assistência Técnica: Permanente. Acompanha Capela protetora | | 0,0000 |
| 00004 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24352 | Microscópios; Características Mínimas: Cabeça Binocular Seidentopf, inclinação 30°, giro 360° com ajuste de dioptria anti fungo. • Distância Interpupilar: 54-74 mm. Aumento: 40 - 1.000x (1.600x opcional). Ocular: WF 10x/18mm (WF 16x opcional). Objetivas Acromáticas: 4x (0,10), 10x (0,25), 40xS (0,65 retrátil), 100xS (1,25 retrátil, óleo/imersão). Estativa: Alta resistência. Revólver: Para 4 objetivas, com sistema de "click" para travar na posição correta. Platina: 120x125 mm com charriot graduado e área de trabalho de 70x35mm. Condensador: Ajustável ABBE 1,25 NA, diafragma de íris com suporte para filtro Filtro: Verde. Enfoque: Macro - micro coaxial com parafuso de pré-focalização. Iluminação: Lâmpada fria tipo LED DE ALTO BRILHO (Led Ultra Bright) com controle de luminosidade. Alimentação: 100V à 240V (automático) Acessórios opcionais (não acompanham): Ocular micrométrica WF 10x tipo régua, ocular P16x/11mm, ocular WF 20x, ocular 6,5x, ocular 10x com seta, objetiva acromática 20x, cabeça monocular e monocular com saída, sistema de vídeo. Acompanha: Cabo de força, filtro verde, capa plástica, chave Allen, óleo de imersão, manual de instruções. | 0,0000 | 0,0000 |
| 00005 | 1,0000 | 0,0000 | UN | 24353 | Estufas com guia de orientação - Ensino Fundamental dos anos iniciais (1º ao 5º ano); Características Mínimas: Faixa de temperatura e trabalho: 50°C a 200°C Cabo de alimentação: Com plug de 03 pinos, duas fases e um terra • Precisão: ± 5°C Tensão: 110 ou 220 Volts. | 0,0000 | 0,0000 |
| 00006 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24354 | Torso Humano Bissexual 45cm e 24 Partes | 0,0000 | 0,0000 |
| 00007 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24355 | Célula Animal Ampliada aproximadamente 20.000 vezes Confeccionado em resina plástica similar ao modelo Coleman COL1902 | 0,0000 | 0,0000 |
| 00008 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24356 | Célula Vegetal Ampliada aproximadamente 20.000 vezes Confeccionado em resina plástica similar ao modelo Coleman COL1903 | 0,0000 | 0,0000 |
| 00009 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24357 | Olho Gigante 7 partes similar ao modelo Coleman COL1316 | 0,0000 | 0,0000 |
| 00010 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24358 | Coração Humano Tamanho Natural 2 partes em PVC similar ao modelo Coleman COL1307-A | 0,0000 | 0,0000 |
| 00011 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24359 | Arcada Dentária, Língua e Escova – Boca similar ao modelo Coleman COL1403-C | 0,0000 | 0,0000 |
| 00012 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24361 | Telescópio de refração astronômico 50x600mm - 100x com tripé | 0,0000 | 0,0000 |
| 00013 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24362 | Microscópio Monocular 640x | 0,0000 | 0,0000 |
| 00014 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24363 | Balança Eletrônica Digital 1g 10.000g similar ao modelo SF400 | 0,0000 | 0,0000 |

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO



ESTADO DO TOCANTINS
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO FME
DEPARTAMENTO: SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- 70
SOLICITAÇÃO Nº 03170

837
PÁG: 003

STATUS: PENDENTE

| ITEM | QUANTIDADE | | UN. | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | VALOR | |
|--------------------|------------|----------|-----|--------|--|----------|--------|
| | SOLICITADA | APROVADA | | | | ESTIMADO | TOTAL |
| 00015 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24364 | Poster do Corpo Humano – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00016 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24365 | Poster A Célula – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00017 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24366 | Poster Sistema Esquelético II – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00018 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24367 | Poster do Sistema Muscular – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00019 | 1,0000 | 0,0000 | UN | 24368 | Esqueleto 1,70 + Torso Bissexual 85cm COL 1101+1204 Coleman | 0,0000 | 0,0000 |
| 00020 | 2,0000 | 0,0000 | UN | 24744 | Poster do Sistema Circulatório – Laminado frente e verso com moldura. Risque e Rabisque 89x117cm | 0,0000 | 0,0000 |
| 00021 | 1,0000 | 0,0000 | UN | 24745 | Kit Laboratório kit Lab similar ao modelo LAB 1 da Marca Roster | 0,0000 | 0,0000 |
| TOTAL GERAL | | | | | | | 0,00 |


Keila Batista Cordeiro
Diretora de Orçamentação
Decreto: 053/2025

VISTO PELO
CONTROLE INTERNO