



Relatório de Cotação: LAB DE MATEMÁTICA E CIENCIAS

Pesquisa realizada entre 13/01/2026 15:45:41 e 13/01/2026 16:25:29

Relatório gerado no dia 14/01/2026 16:45:33 (IP: 45.239.13.107)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Laboratório de Matemática ANOS INICIAIS (1º ao 5ºano).

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 3	1	R\$ 79.556,67 (un)	-	R\$ 79.556,67	20,2%	R\$ 79.556,67

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CHAVAL / 70 - Unidade Única	07146301000177-1-000005/2025	07/04/2025	R\$ 78.000,00
Valor Unitário				R\$ 78.000,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	NOVA RUSSAS Prefeitura Municipal Fundeb	118-SE-PE017/2025	20/08/2025	R\$ 79.920,00
2	Prefeitura Municipal de Paramoti	002_2025_sme_pe_Paramoti	11/08/2025	R\$ 80.750,00
Valor Unitário				R\$ 80.335,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 79.920,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 79.556,67

Item 2: Laboratório de Matemática ANOS FINAIS (6º ao 9ºano)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
4 / 4	1	R\$ 81.025,00 (un)	-	R\$ 81.025,00	20,6%	R\$ 81.025,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE PARAMOTI / 2189 - Paramoti	07711963000142-1-000025/2025	11/08/2025	R\$ 82.000,00
2	MUNICIPIO DE CHAVAL / 70 - Unidade Única	07146301000177-1-000005/2025	07/04/2025	R\$ 78.000,00
Valor Unitário				R\$ 80.000,00



Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	NOVA RUSSAS Prefeitura Municipal Fundeb	118-SE-PE017/2025	20/08/2025	R\$ 82.100,00
2	Prefeitura Municipal de Paramoti	002_2025_sme_pe_Paramoti	11/08/2025	R\$ 82.000,00
Valor Unitário				R\$ 82.050,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 82.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 81.025,00

Item 3: Laboratório de Ciências ANOS INICIAIS (1° ao 5°ano).

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
6 / 6	1	R\$ 107.630,00 (un)	-	R\$ 107.630,00	27,3%	R\$ 107.630,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE PARAMOTI / 2189 - Paramoti	07711963000142-1-000025/2025	11/08/2025	R\$ 119.000,00
2	MUNICIPIO DE IPAPORANGA / 202506 - FUNDO DE DESENV. DA EDUCACAO BASICA - FUNDEB	10462364000147-1-000036/2025	16/05/2025	R\$ 114.900,00
3	66.232.521/0001-82 - MUNICIPIO DE SAO JOAO DO MANHUACU / 020403 - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO BASICA FUND	66232521000182-1-000062/2025	14/05/2025	R\$ 94.600,00
Valor Unitário				R\$ 109.500,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Paramoti	002_2025_sme_pe_Paramoti	11/08/2025	R\$ 119.000,00
2	Prefeitura Municipal de Marizópolis	408801	29/07/2025	R\$ 102.330,00
3	29.185.021/0001-00 - CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO - CINDESP	61119-CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO - CINDESP-42025-42025	12/05/2025	R\$ 95.950,00
Valor Unitário				R\$ 105.760,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 108.615,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 107.630,00

Item 4: Laboratório de Ciências ANOS FINAIS (6° ao 9°ano).

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
7 / 7	1	R\$ 125.944,33 (un)	-	R\$ 125.944,33	32%	R\$ 125.944,33

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CORONEL PACHECO / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PACHECO/MG	18338152000164-1-000136/2025	16/10/2025	R\$ 128.100,00
2	MUNICIPIO DE BURITI / 4930 - Fundo de Manut. e Desenv. da Educação Básica do Município de Buriti-MA	06117071000155-1-000062/2025	08/08/2025	R\$ 140.290,34
3	06.554.737/0001-32 - MUNICIPIO DE VALENCA DO PIAUI / 1 - Prefeitura Municipal de Valença do Piauí	06554737000132-1-000019/2025	05/06/2025	R\$ 121.750,00
4	MUNICIPIO DE IPAPORANGA / 202506 - FUNDO DE DESENV. DA EDUCACAO BASICA - FUNDEB	10462364000147-1-000036/2025	16/05/2025	R\$ 119.900,00



Valor Unitário					R\$ 127.510,09
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	NOVA RUSSAS Prefeitura Municipal Fundeb	118-SE-PE017/2025	20/08/2025	R\$ 134.260,00	
2	Prefeitura Municipal de Marizópolis	408801	29/07/2025	R\$ 109.700,00	
3	07.732.670/0001-41 - CARNAUBAL Prefeitura Municipal	040-01.001.2025-PE	31/01/2025	R\$ 127.610,00	
Valor Unitário					R\$ 123.856,67

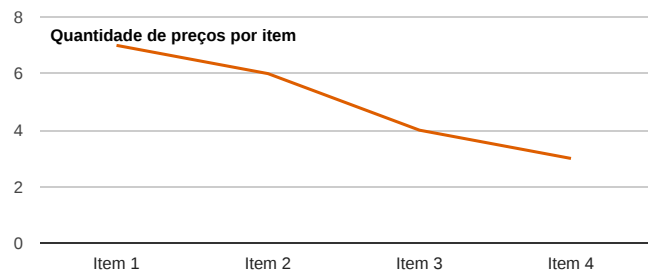
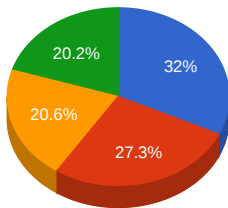
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 127.610,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 125.944,33

Valor Global: R\$ 394.156,00

Valor do item em relação ao total

- 1) Laboratório de...
- 2) Laboratório de...
- 3) Laboratório de...
- 4) Laboratório de...



Detalhamento dos Itens

Item 1: Laboratório de Matemática ANOS INICIAIS (1º ao 5º ano).

Preço Estimado: R\$ 79.556,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 79.556,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 79.556,67

Quantidade	Descrição	Observação
1 Kit	Conjunto - Laboratório de Matemática para ESCOLAS com ANOS INICIAIS (1º ao 5º ano).	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 78.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE CHAVAL / 70 - Unidade Única

Data: 07/04/2025 09:00

Objeto: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE PROGRAMAS E PROJETOS PEDAGÓGICOS EDUCACIONAIS, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE CHAVAL/CE

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA – Fundamental I - com 120 (cento e vinte) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 80 l - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA – Fundamental I - com 120 (cento e vinte) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 80 livros de atividades p/ série, totalizando 400 livros + 10 livros do professor contendo cronograma de aulas, conteúdo de apoio, lista atividades para acompanhamento e desenvolvimento dos Alunos em todas as séries atendidas.

Identificação: 07146301000177-1-000005/2025

Lote/Item: 1/1

Ata: N/A

Homologação: 28/04/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 3

Unidade: KIT

UF: CE



Relatório gerado no dia 14/01/2026 16:45:33 (IP: 45.239.13.107)

Código Validação: DLImfL2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=DLImfL2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA				R\$ 78.000,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com		

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 79.920,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: NOVA RUSSAS Prefeitura Municipal Fundeb	Data: 20/08/2025 09:00
Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE PROJETOS E LABORATÓRIOS DE TERCEIRA DIMENSÃO 3D, CIÊNCIAS E MATEMÁTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS-CE,	Modalidade: Pregão
Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA FUNDAMENTAL I - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA FUNDAMENTAL I	SRP: NÃO
	Identificação: 118-SE-PE017/2025
	Lote/Item: /15
	Ata: N/A
	Fonte: www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes
	Quantidade: 2
	Unidade: KIT
	UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
42.376.992/0001-04 *VENCEDOR*	GLOBAL COMERCIO DE VARIEDADES LTDA				R\$ 79.920,00
Endereço: AUSTEN NOGUEIRA DE SA, 229		Telefone: (31) 2515-5526	Email: josecarlosdossantos2011@gmail.com		

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 80.750,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: Prefeitura Municipal de Paramoti

Objeto: Didático

Data: 11/08/2025 09:10

Modalidade: Pregão (Setor público)

SRP: SIM

Identificação: 002_2025_sme_pe_Paramoti

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bbmnetlicitacoes.com.br

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE



Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL I: Com 120 (cento e vinte) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 80 livr -

LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL I: Com 120 (cento e vinte) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 80 livros de atividades p/ série, totalizando 400 livros + 10 livros do professor contendo cronograma de aulas, conteúdo de apoio, lista atividades para acompanhamento e desenvolvimento dos Alunos em todas as séries atendidas.

EQUIPAMENTOS/COMPONENTES: 5 Ábaco de Pinos e Ábaco para Decimais com Argolas em Plástico, Ábaco vertical contendo cinco pinos de plástico e 50 argolas em plástico, sendo 10 de cada cor, vermelha, amarela, azul, branco e verde. A base forma um estojo com abertura embaixo para guardar as peças. Dimensões aproximadas (LxCxA): 7 x 22,5x9,5cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 10 Barrinhas coloridas de Cuisenaire com prancha plástica, Barrinhas confeccionadas em EVA de no mínimo 0,4 cm de 10 cores e comprimentos diferentes (variando 1 cm cada cor). Acompanha uma prancha plástica impressa de aproximadamente 15x15cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 5 Cubos auto encaixáveis nos 6 lados Material contendo 100 cubos em plástico, sendo 10 de cada cor, ou seja, em 10 cores diferentes, de tamanho mínimo de 2 cm que se conectam entre si (um pino de encaixe e 5 entradas em cada cubo) e permitem formar desde figuras espaciais complexas e atividades fundamentais de contagem, classificação etc. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. 5 Dominó de Frações Jogo de dominó com tema de frações, as peças são de um lado a representação da fração de forma gráfica e do outro de forma numérica. Jogo contendo 28 peças em EVA de, no mínimo, 0,4 ou 0,5 cm impresso. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 7 Fichas sobrepostas para Numeração 2 em 1: Números Inteiros e Decimais Fichas sobrepostas: Conjunto com 40 fichas em plástico que se sobrepõem facilmente para a leitura dos números, com numerais de 0-9, 10-90, 100-900 e 1000-9000. Fichas Sobrepostas Decimais: Conjunto com 40 fichas em plástico que se sobrepõem facilmente para a leitura dos números, com numerais de 0,1 a 0,9; 0,01 a 0,09; 0,001 a 0,009 e 0,0001 a 0,0009 de maneiras que eles se encaixam à esquerda para formar números depois da vírgula. As fichas permitem que, ao serem seguras por um ponto de pegada forme o número corretamente e, quando usar a parte decimal, o número possa ser lido com a representação da vírgula no local correto. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 5 Frações Circulares em EVA Material pedagógico com 10 Círculos de, no mínimo, 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro em EVA 0,4 ou 0,5 cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 11 Geoplano quadrado e triangular em plástico com áreas Confeccionado em plástico rígido. Contendo de um lado uma malha quadrada de aproximadamente (24,5x24,5cm), com 121 pinos e do outro lado os pinos formam uma malha triangular com ângulo de 60 graus usado para formar figuras. Vem com peças em EVA para fazer o cálculo das áreas das figuras formadas, peças de EVA tanto para o lado quadrado quanto para o lado triangular, de maneira que se encaixem perfeitamente ao plástico do Geoplano. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 5 Jogo Avançando com o Resto Jogo composto por um tabuleiro em plástico de aproximadamente (32x25 cm), 4 marcadores de diferentes cores e 1 dadinho de 6 lados e outro de 12 lados. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Regras no verso do tabuleiro. Vem com vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 5 Jogo da Tartaruga Jogo de tabuleiro de plástico de aproximadamente 32x25cm que na parte da frente apresenta o desenho de uma tartaruga onde o casco está com casinhas numeradas de 0 a 12 e no verso estão as regras, dois dados e dois conjuntos de fichas 15 com cada. Acondicionado em embalagem reutilizável de plástico manuseio. Vem com vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 7 Jogo Produto com Dadinhos I Jogo de tabuleiro em plástico de tamanho aproximado 20x20cm e 16 argolinhas, sendo 8 em cada cor, e dois dados com as faces numeradas de 1 a 6 (Produtos de 1 a 36). Para fixar a tabuada de multiplicação. As regras



estão impressas no verso do tabuleiro. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 7 Jogo Produto com Dadinhos III Jogo de tabuleiro em plástico de tamanho aproximado 20x20cm e 16 argolinhas, sendo 8 em cada cor, dois dados com as faces numeradas de 7 a 12 (Produtos de 49 a 144). Para fixar a tabuada de multiplicação. As regras estão impressas no verso do tabuleiro. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 10 Material Dourado em Plástico Encaixável Feito em plástico na qual as unidades possam encaixar sobre outras unidades ou dezenas ou centenas, dezenas que possam encaixar sobre dezenas ou centenas e centenas que encaixam sobre outras centenas. O kit contém 3 centenas (10x10 cm), 24 dezenas (1x10 cm) e 50 unidades (1x1 cm). Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. *Dimensões mínimas. 4 Kit Medida de Tempo Conjunto composto por dois relógios em plástico, um jogo em material gráfico semelhante ao dominó para estudar as horas em representação analógica e digital, fichas de atividades em material gráfico para estudo de hora de início e duração, duas régua em plástico maleável para estudo de tempo decorrido e um display semelhante à um calendário com o dia, dia da semana, mês e estação ano. O relógio possui ponteiros que se movem corretamente por meio de engrenagens de maneira que o ponteiro das horas se desloca em 1 hora quando o ponteiro dos minutos faz uma volta completa. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. 5 Conjunto de Mosaicos Hexagonais planos em EVA Conjunto de figuras geométricas baseadas em um hexágono, com o lado compatível, formando hexágonos, trapézios isósceles, losangos em dois tamanhos: um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros e quadrados, tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Com a finalidade de compor, e decompor e fazer desenhos usando figuras geométricas planas, bem como estudar propriedades e medidas de ângulos, indicado também para iniciar o estudo com frações. Confeccionado em EVA 0,4 cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com apostila com instruções de utilização para professor. 5 Codificando Figuras Com Argolas Formado por um tabuleiro transparente com encaixes para as argolas, de tamanho aproximado 32x24 cm, e com espaço para colocar ficha com atividades e desenho de figuras na parte inferior, permitindo a cópia da figura com as argolas. Utilização: Produto usado para diversas atividades diferentes, de acordo com o ciclo de ensino. Para crianças pequenas, desenvolve a coordenação motora e a criatividade, pois serve tanto para cop

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
12.348.004/0001-44 *VENDEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA	R\$ 80.750,00		
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com	

Item 2: Laboratório de Matemática ANOS FINAIS (6° ao 9°ano)

Preço Estimado: R\$ 81.025,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 81.025,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 81.025,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Kit	Conjunto - Laboratório de Matemática para ESCOLAS com ANOS FINAIS (6° ao 9°ano)	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 82.000,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: MUNICIPIO DE PARAMOTI / 2189 - Paramoti

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE ENSINO DO MUNICÍPIO DE PARAMOTI-CE.

Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL II: Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II contendo no kit: Aluno e Professor, - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL II: Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II contendo no kit: Aluno e Professor, 50 livros de atividades p/ série, totalizando 320 livros + 08 livros do professor c/ perguntas e respostas e lista de atividades. EQUIPAMENTOS/COMPONENTES: 5 Estudo da Área do Círculo Formado por um círculo de aproximadamente 20 cm de diâmetro e em EV de, no mínimo, 0,4 cm em duas cores, uma para cada metade, e cada uma dessas metades é dividida por setores circulares que estejam conectados na parte mais externa, ou seja, não estão totalmente divididos. Esses setores se abrem e se encaixam formando, aproximadamente, um retângulo e permite a dedução da área do círculo. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Deduzir a área do círculo e en

Data: 11/08/2025 09:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 07711963000142-1-000025/2025

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Homologação: 04/09/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA				R\$ 82.000,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com		

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 78.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE CHAVAL / 70 - Unidade Única

Objeto: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE PROGRAMAS E PROJETOS PEDAGÓGICOS EDUCACIONAIS, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE CHAVAL/CE

Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA – Fundamental II–Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II contendo no kit: Aluno e Professor- - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA – Fundamental II–Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II contendo no kit: Aluno e Professor- 50 livros de atividades p/ série, totalizando 200 livros + 08 livros do professor c/ perguntas e respostas e lista de atividades.

Data: 07/04/2025 09:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 07146301000177-1-000005/2025

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Homologação: 28/04/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 3

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA				R\$ 78.000,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com		

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 82.100,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Relatório gerado no dia 14/01/2026 16:45:33 (IP: 45.239.13.107)

Código Validação: DLImfl2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=DLImfl2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Órgão: NOVA RUSSAS
Prefeitura Municipal
Fundeb

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE PROJETOS E LABORATÓRIOS DE TERCEIRA DIMENSÃO 3D, CIÊNCIAS E MATEMÁTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS-CE,

Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA FUNDAMENTAL II - ATENDE ALUNOS DE 11 A 14 ANOS, COMPOSTO POR 27 ITENS DIVERSIDADES QUE TOTALIZAM 116 COMPONENTES E 01 ARMÁRI - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA FUNDAMENTAL II - ATENDE ALUNOS DE 11 A 14 ANOS, COMPOSTO POR 27 ITENS DIVERSIDADES QUE TOTALIZAM 116 COMPONENTES E 01 ARMÁRI

Data: 20/08/2025 09:00

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Identificação: 118-SE-PE017/2025

Lote/Item: /20

Ata: N/A

Fonte: www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.376.992/0001-04 *VENCEDOR*	GLOBAL COMERCIO DE VARIEDADES LTDA	R\$ 82.100,00
Endereço: AUSTEN NOGUEIRA DE SA, 229	Telefone: (31) 2515-5526	Email: josecarlosdossantos2011@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 82.000,00



Órgão: Prefeitura Municipal de Paramoti

Objeto: Didático

Data: 11/08/2025 09:10

Modalidade: Pregão (Setor público)

SRP: SIM

Identificação: 002_2025_sme_pe_Paramoti

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bbmnetlicitacoes.com.br

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE



Descrição: LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL II: Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II

contendo no kit: Aluno e Professor, - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA-FUNDAMENTAL II: Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes e 01 armário para acondicionar o material. Material de Apoio ao Fundamental II contendo no kit: Aluno e Professor, 50 livros de atividades p/ série, totalizando 320 livros + 08 livros do professor c/ perguntas e respostas e lista de atividades. EQUIPAMENTOS/COMPONENTES: 5 Estudo da Área do Círculo Formado por um círculo de aproximadamente 20 cm de diâmetro e em EV de, no mínimo, 0,4 cm em duas cores, uma para cada metade, e cada uma dessas metades é dividida por setores circulares que estejam conectados na parte mais externa, ou seja, não estão totalmente divididos. Esses setores se abrem e se encaixam formando, aproximadamente, um retângulo e permite a dedução da área do círculo. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Deduzir a área do círculo e entender a origem da sua fórmula. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 5 Estudo da área de Polígonos planos Peças em EVA que permitem o estudo dos principais polígonos na geometria plana, formado por 14 peças em EVA de, no mínimo, 0,4 cm com as figuras: paralelogramos, triângulos (isósceles, retângulo, e escaleno, trapézios (isósceles, retângulo e escaleno) e losangos. 15 peças sendo 2 Trapézios bege e cinza; 1 Losango preto; 1 retângulo rosa (dividido em 2 peças); 4 triângulos retângulo amarelo e vermelho; 2 triângulos quaisquer branco e roxo; 1 triângulo isósceles azul; 1 Trapézio isósceles amarelo; 1 triângulo retângulo verde escuro e 1 trapézio retângulo laranja. Dimensões aproximadas: Retângulo rosa aproximadamente 16x10cm; Losango preto aproximadamente 19x10cm; Trapézio cinza e bege aproximadamente 12x7cm; triângulo retângulo vermelho e amarelo aproximadamente 12x7cm e trapézio isósceles 12x7cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Trabalhar com áreas e perímetros, classificação, composição e decomposição de figuras geométricas, figuras simétricas, dedução das fórmulas de cálculo de área dos principais polígonos regulares. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 5 Dominó de Equações Jogo de dominó com tema de equações, as peças são de um lado a representação de uma equação algébrica com o valor de "x", e do outro um número. Jogo contendo 28 peças em EVA de, no mínimo, 0,4 ou 0,5 cm impresso. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Excelente para fixar resoluções de equações de primeiro grau e entendimento de álgebra e propriedades algébricas. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 7 Fichas dupla face vermelha e azul Jogo com 40 fichas em EVA de, no mínimo, 0,4 ou 0,5 cm, sendo um lado azul e o outro vermelho quadradas de lado mínimo 3,5cm. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Ótimo para trabalhar com números inteiros, frações de uma certa quantidade, quatro operações matemáticas, entendimento de números negativos e positivos, operações com números negativos, números inteiros relativos, reta numérica, números primos, estudo do MDC. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 5 Geoplano circular para estudo de ângulos com frações circulares, o geoplano circular é um tabuleiro empilhável em plástico de, aproximadamente, 25cmx25cm, sendo de um dos lados formados por um círculo e com 24 pinos ao longo de sua circunferência (divididos a cada 15°), um pino central e 4 laterais formando um quadrado circunscrito. Possui um rebaixamento circular com marcações de frações para que possa ser explorado junto com um conjunto de frações circulares em EVA com o mesmo tamanho deste espaço. No outro lado uma malha triangular (isométrica). Contém um conjunto de elásticos coloridos. Acompanha figuras do mesmo tamanho dos espaços no lado triangular: triângulo equilátero, losango e trapézio. Acompanha o conjunto de frações circulares confeccionadas em EVA espessura mínima 0,4 cm e diâmetro 11 cm que encaixam no espaço do Geoplano, sendo esses círculos divididos em Inteiro, Meio, Terço, Quarto, Sexto, Oitavo, Nono e Doze Avos. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Estudo de ângulo, frações, construção de polígonos inscritos e circunscritos, ângulos centrais, estudo de propriedades da circunferência, introdução a noções trigonométricas. Verso com geoplano isométrico para



formar figuras hexagonais, triângulos equiláteros e frações. Verso com geoplano isométrico para formar figuras hexagonais, triângulos equiláteros e frações. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 10 Geoplano quadrado e triangular em plástico com áreas Confeccionado em plástico rígido. Contendo de um lado uma malha quadrada de aproximadamente (24,5x24,5cm), com 121 pinos e do outro lado os pinos formam uma malha triangular com ângulo de 60 graus usado para formar figuras. Vem com peças em EVA para fazer o cálculo das áreas das figuras formadas, peças de EVA tanto para o lado quadrado quanto para o lado triangular, de maneira que se encaixem perfeitamente ao plástico do Geoplano. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Construção de vários tipos de figuras geométricas, geometria plana, figuras simétricas e cálculo de perímetro e área, união e intersecção, operações matemáticas, simetria de rotação, translação, cálculo de porcentagem. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 7 Jogando com a álgebra Jogo com tabuleiro de aproximadamente 32x25cm e 5 dadinhos de, no mínimo, 3x3x3cm, confeccionados em EVA de, no mínimo, 0,5 cm contendo nas faces expressões algébricas e peças em 2 cores: um lado azul e do outro vermelho, para: Operações com polinômios, Produtos Notáveis e casos de fatoração. 57 peças. Quantidade de peças: 1 tabuleiro de PVC, 5 dadinhos sendo 1 laranja, verde e azul e 2 vermelhos (1 vermelho pequeno), 51 peças em EVA 2 cores, sendo 16 retângulos, 25 quadradinhos e 10 quadrados. Total 57 peças. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com manual de utilização para o professor e vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Excelente para representação de polinômios de até segundo grau, produtos notáveis e fatoração, quatro operações com polinômio, e suas representações, produtos notáveis e fatoração algébrica. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 5 Jogando com as quatro operações tabuleiro em plástico de aproximadamente 25x32cm, 4 marcadores e três dados com as faces numeradas de 1 a 6. As regras estão impressas no verso da placa. Acondicionado em embalagem reutilizável de prático manuseio. Vem com vídeo aulas de treinamento de uso correto do material. Fixação das quatro operações, desenvolve habilidades de atenção e concentração, desenvolve o raciocínio lógico e o cálculo mental. Material que permite a fácil higienização. Acompanha vídeo aula explicativa do uso desse material. 5 Jogo Avançando com o Resto - Jogo composto por um tabuleiro em plástico de aproximadamente (32x25 cm), 4 marcadores de diferentes cores e 1 dadinho de 6 lados

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA	R\$ 82.000,00		
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com	

Item 3: Laboratório de Ciências ANOS INICIAIS (1° ao 5°ano).

Preço Estimado: R\$ 107.630,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 107.630,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 107.630,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Kit	Conjunto - Laboratório de Ciências para ESCOLAS com ANOS INICIAIS (1° ao 5°ano).	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 119.000,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)



Órgão: MUNICIPIO DE PARAMOTI / 2189 - Paramoti

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE ENSINO DO MUNICÍPIO DE PARAMOTI-CE.

Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL I: com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 100 Livro - LABORATÓRIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL I: com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 100 Livros por série totalizando 500 Livros + 10 livros do professor com conteúdo de apoio e lista de atividades. EQUIPAMENTOS/COMPONENTES: Conjunto Ciências anos iniciais (fundamental I) com: três arruelas lisas inox 304 10,0 x 5,3 x 1,0 mm, três pregos 13 x 15, funil de plástico, haste 37 mm, diâmetro 100 mm, polipropileno, proveta graduada, 25 mL com base, vidro, erlenmeyer graduado 250 mL, boca estreita, vidro, 0,03 percevejo, latonados, quatro pipetas pasteur graduadas, 3 mL, 150 mm, descartável, três placas petri de vidro com tampa, 100 mm x 15 mm, de vidro, quatro tubos de ensaio 55 mL, 25 x 150 mm, vidro, dois copos béquer 50 mL, borosilicato 3.3, graduação externa, copo béquer 250 mL de vidro, borosilicato 3.3, graduação externa, termômetro de coluna líquida

Data: 11/08/2025 09:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 07711963000142-1-000025/2025

Lote/Item: 1/3

Ata: N/A

Homologação: 04/09/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA				R\$ 119.000,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com		

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 114.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE IPAPORANGA / 202506 - FUNDO DE DESENV. DA EDUCACAO BASICA - FUNDEB

Objeto: Registro de Preços para Futura e Eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos destinados a implementação de programas e projetos pedagógicos educacionais, através da Secretaria Municipal de Educação de Iporanga/CE

Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAL I - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAL I

Data: 16/05/2025 10:59

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 10462364000147-1-000036/2025

Lote/Item: 1/7

Ata: N/A

Homologação: 04/06/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA				R\$ 114.900,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com		

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 94.600,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Relatório gerado no dia 14/01/2026 16:45:33 (IP: 45.239.13.107)

Código Validação: DLImfL2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=DLImfL2O8PwclBvPbBa6v60Sy1XmbrPGom7jZi8Luv0qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ: 66.232.521/0001-82

Órgão: MUNICIPIO DE SAO JOAO DO MANHUACU / 020403 - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO BASICA FUND

Objeto: Aquisição de projetos multidisciplinares, educacionais e tecnológicos, laboratório de terceira dimensão (3d), ciências, robótica, para o ensino fundamental anos iniciais e anos finais, para atender as necessidades da secretaria municipal de educação, do Município de São João do Manhuaçu/MG

Descrição: LABORATORIO DE CIENCIA FUNDAMENTAL I com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio , incluso: Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: - LABORATORIO DE CIENCIA FUNDAMENTAL I com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio , incluso: Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 80 apostilas paradidáticas por série totalizando 400 + 10 apostilas paradidáticas do professor com conteúdo de apoio e lista de atividades.

Data: 14/05/2025 10:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 66232521000182-1-000062/2025

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Homologação: 16/05/2025 00:00

Fonte: <https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade: 5

Unidade: UNIDADE

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
45.044.888/0001-00 *VENCEDOR*	ABCD DISTRIBUIDORA DE LIVROS LTDA	R\$ 94.600,00
Endereço: Avenida Conselheiro Aguiar, 35	Telefone: (81) 9146-9115	Email: CAROL@QGDI.COM.BR

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 119.000,00



Órgão: Prefeitura Municipal de Paramoti

Objeto: Didático

Data: 11/08/2025 09:10

Modalidade: Pregão (Setor público)

SRP: SIM

Identificação: 002_2025_sme_pe_Paramoti

Lote/Item: 3/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bbmnetlicitacoes.com.br

Quantidade: 2

Unidade: KIT

UF: CE



Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL I: com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 100 Livro - LABORATÓRIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL I: com 62 (sessenta e dois) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental I contendo no kit: 100 Livros por série totalizando 500 Livros + 10 livros do professor com conteúdo de apoio e lista de atividades. EQUIPAMENTOS/COMPONENTES: Conjunto Ciências anos iniciais (fundamental I) com: três arruelas lisas inox 304 10,0 x 5,3 x 1,0 mm, três pregos 13 x 15, funil de plástico, haste 37 mm, diâmetro 100 mm, polipropileno, proveta graduada, 25 mL com base, vidro, erlenmeyer graduado 250 mL, boca estreita, vidro, 0,03 percevejo, latonados, quatro pipetas pasteur graduadas, 3 mL, 150 mm, descartável, três placas petri de vidro com tampa, 100 mm x 15 mm, de vidro, quatro tubos de ensaio 55 mL, 25 x 150 mm, vidro, dois copos béquer 50 mL, borosilicato 3.3, graduação externa, copo béquer 250 mL de vidro, borosilicato 3.3, graduação externa, termômetro de coluna líquida -10 a +110 °C, divisão 1 °C, espátula com cabo, 22 x 120 mm, espelho plano, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, quatro rolhas cônicas de borracha, diâmetro superior 26 mm, diâmetro inferior 21 mm e altura 32 mm, pisseta com bico curvo, material polimérico, 250 mL, dez anéis amarelos de borracha, copo transparente 300 mL, lupa aumento 3 x com cabo, 60 mm, lente de vidro, folha de papel filtro, gramatura 80, 50 x 50 cm, papel filtro circular, diâmetro 12,5 cm, embalagem com 100 unidades, papel indicador universal de pH 1 a 14, bloco com 100 tiras, mapa Sistema circulatório humano, telado, com cabide, 90 x 120 cm, mapa Sistema digestório humano, telado, com cabide, 90 x 120 cm, mapa Corpo humano - Sistema respiratório, com cabide, 90 x 120 cm, plastificado, laringe, laringe e osso hioide, pregas vocais, traqueia e grandes brônquios, estrutura da parede traqueal, fossas nasais, pulmão direito, alvéolos pulmonares, pulmões, mecanismos de expiração e inspiração, mapa Sistema nervoso - Anatomia telados, com cabide, 90 x 120 cm, plastificado, sistema nervosos periférico, encéfalo, cérebro, tronco cerebral, tecido nervoso, neurônio, córtex cerebral, células nervosas, cerebelo, hemisfério esquerdo do cérebro, sinapse, ventrículos do encéfalo, medula espinhal, nervos espinhais, epidural e sistema nervosos autônomo, mapa Sistema muscular humano, telado, com cabide, 90 x 120 cm, álbum Ciências da Natureza com 10 cartazes, 500 x 660 mm, seleções de cores, perfil metálico com espera para pendurar, contemplando os seguintes temas: Alimentos de origem animal, Alimentos de origem vegetal, Animais domésticos, Animais nocivos, Animais invertebrados, As Aves, Hábitos de higiene, Estações do ano, equinócios, solstícios, A árvore, raiz, caule, folhas e frutos, O rio, nascente, leito, margens, afluente, subafluente, confluência, foz, jusante, montante, bacia hidrográfica, etc, mufa dupla, 90°, metálica, entradas laterais, dois manipulós, para hastes de diâmetro até 12,7 mm, pinça para tubo de ensaio, 18 cm, pinça para copos, metálica, pontas revestidas, abertura até 110 mm, suporte para 24 tubos de ensaio, arame revestido, pinça anatômica serrilhada, 12 cm, aço inox, tela para aquecimento, 10 cm, arame, fibra cerâmica e argila, tripé baixo para tela de aquecimento, 10 x 12 cm, escova para limpeza, 20 x 85 mm, fonte de calor para álcool em gel, aço inoxidável, capuchama com cabo e dispositivo regulador de chama com cabo, bússola, 77 mm, gabinete circular, rosa dos ventos e escala angular 0 a 360 graus, divisão de um grau, três contas azul, 6 mm, seis balões de borracha, embalagem com 50, seis colheres médias, plástica, três esferas de aço 6,35 mm, luva para procedimento, média, pacote com 100, cronômetro digital manual, display LCD, leitura centesimal, tempo parcial, tempo total, alarme horário, alarme diário, chave sextavada 4 mm em L, frasco de corante alimentício azul, 10 mL, frasco de corante alimentício vermelho, 10 mL, planetário com sistema solar, representando a Iluminação fornecida pelo Sol, estações do ano, posições relativas do Sol tanto ao amanhecer e anoitecer como nas diferentes estações do ano, o movimento da Terra em relação ao Sol, afélio, periélio, os movimentos de rotação e translação da Terra, os acúmulo de gelo nos polos, a Lua e seus movimentos de rotação, translação e revolução, fases e eclipses, o apogeu e o perigeu, posicionamento e órbitas da Terra com infográfico representativo dos demais planetas em ordem de distância ao Sol, sobre base circular com sistema de movimentação sincronizada, lâmpada de LED, cabo e interruptor On-Off, microscópio biológico monocular 70X a 400X, tubo monocular inclinado 45°, ocular 10x, objetivas: 7X, 15X, 40X, aumento 70X, 150 e 400X, iluminação direta LED, iluminação refletiva com espelho plano, focalização macrométrica com curso de 8 mm por botões laterais, platina 90 x 86 mm com presilhas, alimentação por duas pilhas alcalinas AA, pinça com ponta fina, dois frascos conta gotas, conta gotas de 1 mL, placa petri 4 cm, seis lâminas lisas, doze lamínulas 18 x 18 mm e espátula com cabo, esqueleto com suporte 85 cm, torso humano bissexual, abertura nas costas, 45 cm e 23 partes,



cabeça dividida em 2 partes, Identificando o crânio, meninges, córtex cerebral, núcleo cerebral, cerebelo, bulbo, ponte, medula espinhal, glândula submandibular, glândula sublingual, nariz, cavidade nasa, laringe, osso hioide, traqueia, lábios, rima bucal, cavidade bucal, língua, pulmões, diafragma, esôfago, coração, rins, bexiga, ureteres, uretra masculina e uretra feminina, testículo, epidídimo, próstata, pênis, ovário trompas uterinas, útero com feto, vagina, estômago, fígado, pâncreas, baço, duodeno, intestino delgado, intestino grosso, músculos, mamas, vértebras, linfonodos,, arcada dentária, com língua e escova, aumentada 3 vezes, com dentes molares, pré-molares, incisivos, caninos, língua, palato e escova de dentes proporcional, dinamômetro tubular de 0 a 2 N, divisão 0,02 N, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote de alumínio, gancho e alça metálicos, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm, cada 1 mm equivale a 0,02 N, haste inox, 500 mm com roscas, fixador e protetor, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, ímã em barra de ALNICO, 23 mm, 6 mm de diâmetro, vasos comunicantes, em aço revestido em epox, escalas de 20 - 0 - 20 mm, três alinhadores removíveis de fixação M3 com abertura superior, três vasos comunicantes em vidro e quatro sapatas fixas, modelo elementar, anéis metálicos e conexões elásticas, duas mufas de entrada lateral, braço e manípulos, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, seis orifícios A, B, C, E, F, G, H e espera D M5, identificados serigraficamente, um manípulo M5, dois manípulos e e manípulos fêmea M3, rosa dos ventos, impressa, 200 x 145 mm, impressa, tripé delta médio com sapatas niveladoras, em aço plano revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, possibilita fixar ao mesmo tempo até seis hastes verticalmente paralelas, reentrância semicircular central, distância entre pés frontais 227 mm, identificadores de posições serigrafados, um corte oblongo e três sapatas niveladoras amortecedoras em posição estrela, dois ímãs cilíndrico, 100 mm, com protetores, diâmetro 6,4 mm, polos identificados e protetores, bomba de vácuo, manual, casa de válvulas, mangueira flexível intermediária, duto com saída para válvula de três vias, duto de entrada para a câmara de provas e êmbolo, rolha com artéria excêntrica de 70 mm, artéria em vidro, painel escuro removível, flexível, berçário com janela transparente, abertura retangular, dimensões mínimas 40 x 73 x 99 mm, Janela transparente removível com escala de 0 a 40 mm de profundidade, suporte com manípulo fêmea, 20, base com ímã NdFeB encapsulado, anel antiderrapante e fuso, cartão artrópode abelha, cartão molusco polvo, cartão molusco bivalve, cartão artrópode

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA	R\$ 119.000,00		
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536	Email: newtecheducacional@gmail.com	

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 102.330,00**
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: Prefeitura Municipal de Marizópolis	Data: 29/07/2025 09:33
Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de kit pedagógico educacional com peças, componentes e material de apoio ao professor, visando atender as necessidades das escolas da rede municipal de Marizópolis/PB	Modalidade: Pregão para Registro de Preço
	SRP: SIM
Descrição: PROJETO PEDAGÓGICO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS (FUNDAMENTAL I) - PROJETO PEDAGÓGICO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS (FUNDAMENTAL I)	Identificação: 408801
	Lote/Item: 1/4
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br
	Quantidade: 1
	Unidade: %
	UF: PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
43.572.968/0001-03 *VENCEDOR*	CRIATIVAEDU LTDA	R\$ 102.330,00
Endereço: ,		



Preço (Outros Entes Públicos) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 95.950,00

CNPJ: 29.185.021/0001-00	Data: 12/05/2025 10:00
Órgão: CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO - CINDESP	Modalidade: Pregão
Objeto: PREGÃO para REGISTRO DE PREÇOS na forma de LICITAÇÃO COMPARTILHADA para eventuais e futuras AQUISIÇÕES DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EDUCACIONAIS para atendimento as escolas da rede de ensino pública municipal dos municípios consorciados ao CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO – CINDESP	SRP: SIM
Descrição: 1 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS - 1 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS	Identificação: 61119-CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO - CINDESP-42025-42025
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Homologação: 16/05/2025 12:46
	Fonte: app2.licitardigital.com.br/pesquisa
	Quantidade: 370
	Unidade: KIT
	UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.609.660/0001-98 *VENCEDOR*	ALS COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 95.950,00
Endereço: AVENIDA DR GASTAO VIDIGAL, 1132	Telefone: (11) 3833-0406	Email: adilson@gmail.com

Item 4: Laboratório de Ciências ANOS FINAIS (6º ao 9ºano).

Preço Estimado: R\$ 125.944,33 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 125.944,33 Média dos Preços Obtidos: R\$ 125.944,33

Quantidade	Descrição	Observação
1 Kit	Conjunto - Laboratório de Ciências para ESCOLAS com ANOS FINAIS (6º ao 9ºano).	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 128.100,00

Órgão: MUNICIPIO DE CORONEL PACHECO / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PACHECO/MG	Data: 16/10/2025 08:30
Objeto: O objeto da presente licitação é a 1.1. Aquisição de Laboratório de Ciências anos finais do ensino Fundamental, destinadas aos Alunos do Município de Coronel Pacheco - MG, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	Modalidade: Pregão - Eletrônico
Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS destinados aos alunos do Ensino Fundamental II com no mínimo 66 (sessenta e seis) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio e Material de Apoio ao Aluno e Profes - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS destinados aos alunos do Ensino Fundamental II com no mínimo 66 (sessenta e seis) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio e Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental II contendo no kit: 80 apostilas por série totalizando 320 apostilas + 10 APOSTILAS DO PROFESSOR com conteúdo de apoio e lista de atividades	SRP: NÃO
	Identificação: 18338152000164-1-000136/2025
	Lote/Item: 1/1
	Ata: N/A
	Homologação: 17/11/2025 00:00
	Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
	Quantidade: 1
	Unidade: unidade
	UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.376.992/0001-04 *VENCEDOR*	GLOBAL COMERCIO DE VARIEDADES LTDA	R\$ 128.100,00
Endereço: AUSTEN NOGUEIRA DE SA, 229	Telefone: (31) 2515-5526	Email: josecarlosdossantos2011@gmail.com



Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 140.290,34

Órgão: MUNICIPIO DE BURITI / 4930 - Fundo de Manut. e Desenv. da Educação Básica do Município de Buriti-MA	Data: 08/08/2025 09:00
Objeto: Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa para fornecimento de projeto educacional para o Município de Buriti-MA	Modalidade: Pregão - Eletrônico
Descrição: LABORATORIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL II - COM 69 (SESSENTA E NOVE) COMPONENTES E ARMÁRIO DE AÇO PARA ARMAZENAGEM DOS EQUIPAMENTOS/COMPONENTES GARANTINDO SEGURANÇA NO SEU MANUSEIO. MATERIAL DE APOIO AO ALUNO E PROFESSOR FUNDAMENTAL II CONTENDO NO KIT: 100 AP - LABORATORIO DE CIÊNCIA FUNDAMENTAL II - COM 69 (SESSENTA E NOVE) COMPONENTES E ARMÁRIO DE AÇO PARA ARMAZENAGEM DOS EQUIPAMENTOS/COMPONENTES GARANTINDO SEGURANÇA NO SEU MANUSEIO. MATERIAL DE APOIO AO ALUNO E PROFESSOR FUNDAMENTAL II CONTENDO NO KIT: 100 APOSTILAS PARADIDÁTICAS POR SÉRIE TOTALIZANDO 500 + 08 APOSTILAS CONFORME DESCRITO OBSERVANDO APROXIMADOS. ANEL DE GRAVESANDE 1 BANCO ÓPTICO PLANO 1 BASTÃO DE VIDRO 1 BÚSSOLA, 7 MM 1 CONDENSADOR LIEBIG RETO 1 CONJUNTO MALEFÍCIOS DO CIGARRO 1 COPO BÉQUER 50 (ML) 2 COPO BÉQUER 250 (ML) 1 CRONOMETRO DIGITAL MANUAL 1 DINAMOMETRO TUBULAR DE 10 (N) 1 DINAMOMETRO TUBULAR DE 5 (N) 1 DINAMÔMETRO TUBULAR DE 2 (N) 1 DISCO DE (NEWTON), MANUAL 1 DUPLA HÉLICE DE (DNA) 1 ERLLENMEYER GRADUADO 250 (ML), BOCA ESTREITA 1 ESCOVA PARA LIMPEZA 1 ESPÁTULA COM CABO 1 ESPELHO PLANO, 70 X 40 MM 2 ESQUELETO HUMANO, COM SUPORTE, 168 CM 1 ETIQUETA ADESIVA, 26 X 15 MM 90 FIO DE PRUMO 1,2 M 1 FONTE DE CALOR PARA ÁLCOOL EM GEL 1 FUNIL DE VIDRO, HASTE 20 MM 1 FUNIL, DIÂMETRO 100 MM, HASTE 37 MM 1 HAST	SRP: SIM
	Identificação: 06117071000155-1-000062/2025
	Lote/Item: 1/24
	Ata: N/A
	Homologação: 26/08/2025 00:00
	Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
	Quantidade: 2
	Unidade: UND
	UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.614.200/0001-19 *VENCEDOR*	P & C DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA	R\$ 140.290,34
Endereço: DOUTOR NICANOR BARRETO, 6230	Telefone: (86) 8145-2931	Email: pcdistribuidoraecomercioltda@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 121.750,00

CNPJ: 06.554.737/0001-32	Data: 05/06/2025 09:00
Órgão: MUNICIPIO DE VALENCA DO PIAUI / 1 - Prefeitura Municipal de Valença do Piauí	Modalidade: Pregão - Eletrônico
Objeto: [Portal de Compras Públicas] - Registro de preços para a contratação de empresa para fornecimento de aquisição de projetos educacionais e tecnológicos de caráter multidisciplinar para atender as necessidades do Município de Valença do Piauí -PI	SRP: SIM
Descrição: Lote 1 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS destinados aos alunos do Ensino Fundamental II com no mínimo 66 (sessenta e seis) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno - Lote 1 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS destinados aos alunos do Ensino Fundamental II com no mínimo 66 (sessenta e seis) componentes e Armário de aço para armazenagem dos equipamentos/componentes garantindo segurança no seu manuseio. Material de Apoio ao Aluno e Professor Fundamental II contendo no kit: 80 apostilas por série totalizando 320 apostilas + 10 APOSTILAS DO PROFESSOR com conteúdo de apoio e lista de atividades.	Identificação: 06554737000132-1-000019/2025
	Lote/Item: 1/4
	Ata: N/A
	Homologação: 18/06/2025 00:00
	Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
	Quantidade: 1
	Unidade: Serviço
	UF: PI



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
46.342.443/0001-61 *VENCEDOR*	EDUCAR DO BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 121.750,00
Endereço: S D 03, S/N	Telefone: (81) 3019-7779	Email: contato@educarbrasiltecnologia.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 119.900,00**
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE IPAPORANGA / 202506 - FUNDO DE DESENV. DA EDUCACAO BASICA - FUNDEB	Data: 16/05/2025 10:59
Objeto: Registro de Preços para Futura e Eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos destinados a implementação de programas e projetos pedagógicos educacionais, através da Secretaria Municipal de Educação de Ipaporanga/CE	Modalidade: Pregão - Eletrônico
Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS – FUNDAMENTAL II - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS – FUNDAMENTAL II	SRP: SIM
	Identificação: 10462364000147-1-000036/2025
	Lote/Item: 1/8
	Ata: N/A
	Homologação: 04/06/2025 00:00
	Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
	Quantidade: 3
	Unidade: KIT
	UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA	R\$ 119.900,00
Endereço: BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	Nome de Contato: NEWTECH	Telefone: (88) 3611-4536
		Email: newtecheducacional@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 134.260,00**
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: NOVA RUSSAS Prefeitura Municipal Fundeb	Data: 20/08/2025 09:00
Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE PROJETOS E LABORATÓRIOS DE TERCEIRA DIMENSÃO 3D, CIÊNCIAS E MATEMÁTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS-CE,	Modalidade: Pregão
Descrição: LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAL II - - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAL II -	SRP: NÃO
	Identificação: 118-SE-PE017/2025
	Lote/Item: /26
	Ata: N/A
	Fonte: www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes
	Quantidade: 2
	Unidade: KIT
	UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.376.992/0001-04 *VENCEDOR*	GLOBAL COMERCIO DE VARIEDADES LTDA	R\$ 134.260,00
Endereço: AUSTEN NOGUEIRA DE SA, 229	Telefone: (31) 2515-5526	Email: josecarlosdossantos2011@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 109.700,00**
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: Prefeitura Municipal de Marizópolis

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de kit pedagógico educacional com peças, componentes e material de apoio ao professor, visando atender as necessidades das escolas da rede municipal de Marizópolis/PB

Descrição: PROJETO PEDAGÓGICO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS (FUNDAMENTAL II) - PROJETO PEDAGÓGICO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS (FUNDAMENTAL II)

Data: 29/07/2025 09:33

Modalidade: Pregão para Registro de Preço

SRP: SIM

Identificação: 408801

Lote/Item: 1/5

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 1

Unidade: %

UF: PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
43.572.968/0001-03 *VENCEDOR*	CRIATIVAEDU LTDA	R\$ 109.700,00
Endereço:		
,		

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 127.610,00

CNPJ: 07.732.670/0001-41

Órgão: CARNAUBAL
Prefeitura Municipal

Objeto: registro de precos para a eventual contratacao de Aquisicao de Projetos e Laboratorio de Terceira Dimensao (3D), Ciencia e Matematica para o ensino fundamental anos iniciais e anos finais, sob responsabilidade da secretaria de educacao do municipio deCarnaubal-Ceara.

Descrição: LABORATORIO DE CIENCIAS DESTINADOS AOS ALUNOS DO FUNDAMENTAL II - LABORATORIO DE CIENCIAS DESTINADOS AOS ALUNOS DO FUNDAMENTAL II

Data: 31/01/2025 08:30

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: 040-01.001.2025-PE

Lote/Item: /4

Ata: N/A

Fonte: www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes

Quantidade: 4

Unidade: KIT

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final	
12.348.004/0001-44 *VENCEDOR*	NEWTECH DISTRIBUIDORA DE EDUCACAO TECNOLOGICA LTDA	R\$ 127.610,00	
Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
BOULEVARD JOAO BARBOSA, 490	NEWTECH	(88) 3611-4536	newtecheducacional@gmail.com





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Bolsa Brasileira de Mercadorias www.bbmetlicitacoes.com.br	<i>Data:</i> 13/01/2026 15:58:05 Acessar a fonte aqui
2 - Licitar Digital app2.licitardigital.com.br/pesquisa	<i>Data:</i> 13/01/2026 16:12:13 Acessar a fonte aqui
3 - Portal de Compras Publicas www.portaldecompraspublicas.com.br	<i>Data:</i> 13/01/2026 16:15:55 Acessar a fonte aqui
4 - Portal Nacional de Contratações Públicas https://www.gov.br/pncp/pt-br	<i>Data:</i> 13/01/2026 15:59:35 Acessar a fonte aqui
5 - TCECE - Tribunal de Contas do Estado do Ceará www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes	<i>Data:</i> 13/01/2026 16:00:08 Acessar a fonte aqui

