Anexo II - Forn	nulário de Abertura de Processo de Aquisição
Nome da Unidade de Ensino	ESCOLA ESTADUAL SEBASTIÃO RAMOS
Nome da Caixa Escolar	CAIXA ESCOLAR SEBASTIÃO RAMOS
CNPJ	19.441.591/0001-60
Município	TEÓFILO OTONI
SRE	37°
Código	148032
Número do Termo de Compromisso	1047123

ANEXO III - SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Drazados/	(20)	Senhores(20)	
riezadosi	as) Sellilolesi	asi	١.

A Caixa Escolar SEBASTIAO RAMOS, vinculada à Escola Estadual SEBASTIÃO RAMOS, iniciará o procedimento de aquisição simplificada para compra de itens escolares essenciais, conforme descrito na tabela em anexo. Este processo visa atender às necessidades do projeto "Kits Escolares - 2025", garantindo a qualidade e funcionalidade dos materiais para os estudantes.

Solicitamos, gentilmente, o envio de sua proposta comercial, contendo as seguintes informações:

- Descrição do item, incluindo expressamente a marca e o modelo ofertado;
- Preço unitário e total para cada item listado;
- CNPJ da empresa;
- Endereço comercial, e-mail e telefone de contato;
- Prazo de entrega;
- Data de emissão e validade da proposta.

Os itens e especificações técnicas estão descritos no anexo. Pedimos especial atenção ao prazo de envio da cotação, que deverá ser realizada até 24/01/2025, por meio do endereço de e-mail: escola.146536.financeiro@educacao.mg.gov.br.

Informamos que as propostas recebidas serão avaliadas conforme o menor valor global, respeitando as especificações técnicas e preços de referência estipulados. Em caso de dúvidas ou esclarecimentos, estamos à disposição pelo e-mail escola.146536.financeiro@educacao.mg.gov.br e/ou WhatApp - (33) 998478534.

Atenciosamente,

Janayna de Paulo Silveira Reis Diretora Escolar

ANEXO I – CATÁLOGO DE MATERIAIS

1.Composição dos Kits e valores máximos

Kits Anos Iniciais(6º ao 9º)	
Quantidade de Kits:128	
1 apontador	
1 borracha	
2 cadernos universitários	
2 canetas esferográficas	
1 cola branca	
1 esquadro 45°	
1 esquadro 60°	
1 caixa de lápis de cor	
3 lápis grafite	
1 régua	
1 tesoura sem ponta	
1 transferidor 180°	
Valor máximo de aquisição do	
Kit Anos finais: R\$12.544,00	

2.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

APONTADOR	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Apontador de lápis confeccionado em material termoplástico transparente e uma lâmina de aço inoxidável perfeitamente ajustada e afiada, formando conjunto com união rígida, sem folgas, a fim de não macerar ou mastigar o material do lápis. Com depósito em plástico transparente, alta resistência e ótima apontabilidade
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Apontador com depósito Faber-Castell triangular Apontador com depósito Faber-Castell Apontador com depósito Maped Shaker Apontador com depósito Cis Move
MARCAS DE REFERÊNCIA	Faber-CastellMapedCis

BORRACHA	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Borracha branca para apagar lápis, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces.
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Borracha branca escolar Record 40 Mercur Borracha TR Precision com capa pequena Maped Borracha BIC com capa pequena

	Mercur
MARCAS DE REFERÊNCIA	Maped
	• BIC

CADERNO BROCHURÃO			
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caderno brochura grampeado, tipo vertical, pautado e margeado frente e verso. Número de folhas: mínimo 80 folhas. Dimensões: 200 mm de largura X 275 mm de altura. Miolo: papel offset branco, gramatura 56g/m2. Capa flexível: cartão duplex, gramatura 280g/m2.		
MODELOS DE REFERÊNCIA	Caderno Cartografia Espiral Class 96 Fls Foroni		
MARCAS DE REFERÊNCIA	 Credeal Tilibra Foroni Alibombom São Domingos 		

CADERNO DE DESENHO			
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caderno de desenho e cartografia universitário espiralado, mínimo 80 folhas sem impressão, com capa e contracapa flexíveis personalizadas. Medidas Mínimas: 200mm x 275mm. Miolo: papel offset branco, gramatura 63g/m2. Capa e contracapa flexíveis.		
MODELOS DE REFERÊNCIA	Caderno universitário espiralado		
MARCAS DE REFERÊNCIA	 Credeal Tilibra Foroni Alibombom 		

CADERNO UNIVERSITÁRIO		
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caderno universitário espiralado, mínimo 80 folhas úteis (não sendo contadas as divisórias), 1 matéria, pautado e margeado frente e verso com capa e contracapa dura. Linhas coincidentes em ambas as faces. Dimensões mínimas: 200 mm de largura x 275 mm de altura. Miolo: papel offset, branco, de 56g/m². Capa e contracapa duras.	
MODELOS DE REFERÊNCIA	Caderno universitário espiralado	
MARCAS DE REFERÊNCIA	CredealTilibraSão Domingos	

CANETA ESFEROGRÁFICA (AZUL E VERMELHA)			
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caneta esferográfica transparente, confeccionada em poliestireno ou polipropileno, com tampa inferior não rosqueável ou sem tampa inferior e tampa superior removível com haste para fixação em bolso e com furação antiasfixiante. Deverá apresentar escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita.		
MODELOS DE REFERÊNCIA	Caneta esferográfica ponta média Cristal BIC		
	Caneta esferográfica Trilux 1.0mm Faber-Castell		
MARCAS DE	• BIC		
REFERÊNCIA	Faber-Castell		

CANETA HIDROGRÁFICA			
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caixa contendo 12 unidades, em cores diferentes, de canetinha hidrográfica com formato cilíndrico ou sextavado, em corpo de resina plástica na cor da escrita. Cada canetinha deverá trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Barra interna: constituição uniforme, isenta de impurezas, apresentar boa pigmentação, ser macia, com alto poder de cobertura, ser atóxica e lavável. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom e outras cores primárias e secundárias.		
MODELOS DE REFERÊNCIA	Caneta Hidrográfica 12 Cores Faber-Castell Caneta Hidrográfica 12 Cores Nos Rep		
	 Caneta Hidrocor Compactor 12 Cores Neo-Pen Canetinha Hidrográfica BIC Evolution c/ 12 Cores 		
MARCAS DE REFERÊNCIA	Faber-Castell		
	Compactor		
	BIC		

COLA BRANCA			
DESCRIÇÃO TÉCNICÁ	Cola branca com 90 gramas, líquida, c aquosa. O produto deve ser plastifican substâncias nocivas à saúde, atóxico e Deverá ser embalado em recipiente plá	te, com alto poder de colagem, isento e inócuo, que após a secagem apreser	de cargas minerais e
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Cola branca 90g New Magic Cola branca 90g BIC Cola branca 90g Mercur 	MARCAS DE REFERÊNCIA	New Magic BIC Mercur

ESQUADRO 45°	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros destacadas a cada 5 milímetros, com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Conter o nome do fabricante em seu corpo.
MODELOS DE REFERÊNCIA	Esquadro Escolar 45° - New Line
	Esquadro 45° x 26cm
MARCAS DE REFERÊNCIA	Maxcril
	Waleu

ESQUADRO 60°	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros destacadas a cada 5 milímetros, com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Conter o nome do fabricante em seu corpo.
MODELOS DE REFERÊNCIA	Esquadro Escolar 60° - New Line
	Esquadro 60° x 26cm
MARCAS DE REFERÊNCIA	Maxcril
	Waleu

GIZ DE CERA	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caixa contendo 12 unidades em cores diferentes de giz de cera, formato cilíndrico, padrão grosso, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras e pigmentos atóxicos e pigmentação homogênea. O produto deve ser macio e possuir alto poder de cobertura. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom.

MODELOS DE REFERÊNCIA	Gizão de cera Giotto Max 12 cores
	Gizão de cera Estojo 12 cores Acrilex
	Gizão de cera 12 cores Faber-Castell
	Giz de cera jumbo com 12 cores 2299 Staedtler
MARCAS DE REFERÊNCIA	Giotto
	Acrilex
	Faber-Castell
	Staedtler

LÁPIS DE COR	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Caixa contendo 12 (doze) unidades em cores diferentes, de lápis de cor com formato cilíndrico ou sextavado, composto de resina termoplástica apresentando rígida fixação do grafite. Deverá ser recoberto com tinta atóxica. A barra interna do grafite deverá apresentar boa pigmentação, ser macia, com alto poder de cobertura e ser atóxica. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. As cores obrigatórias são: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom, além de outras cores primárias e secundárias.
MODELOS DE REFERÊNCIA	Lápis de cor Faber-Castell 12 cores sextavado
	Lápis de cor Evolution 12 cores BIC
	Lápis de cor 12 cores Color Peps Maped
MARCAS DE REFERÊNCIA	Faber-Castell
	• BIC
	Maped

LÁPIS GRAFITE	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Lápis grafite de formato cilíndrico ou sextavado, apontado, composto de resina termoplástica e com mina baseada em composto de grafite de alta qualidade. Deverá ser recoberto com tinta atóxica. A mina deverá ter dureza HB, possuir constituição uniforme e ser atóxica.
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Lápis grafite HB nº 2 Evolution Redondo BIC Lápis grafite EcoLápis 2HB Faber-Castell Lápis preto CIS Move
MARCAS DE REFERÊNCIA	BICFaber-CastellCIS

RÉGUA	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros destacadas a cada 5 milímetros, com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Conter o nome do fabricante em seu corpo.
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Régua Escolar Acrimet 30cm Cristal Régua 30cm New Line Régua Dello 30cm
MARCAS DE REFERÊNCIA	 Acrimet Maxcril Dello

TESOURA SEM PONTA

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Tesoura de ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâmina de corte produzida em aço inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico. Lâminas fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. A marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto.
MODELOS DE REFERÊNCIA	 Tesoura Mundial Escolar Tesoura Escolar Maped Tesoura Escolar Cis Tesoura Escolar Tris
MARCAS DE REFERÊNCIA	 Mundial Maped Cis Tris

TRANSFERIDOR 180°	
DESCRIÇÃO TÉCNICA	Confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros destacadas a cada 5 milímetros, com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Conter o nome do fabricante em seu corpo.
MODELOS DE REFERÊNCIA	Transferidor 180º - New line Transferidor 180º - New line
MARCAS DE REFERÊNCIA	Transferidor 180° Waley Maxcril
	Waleu