



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.101/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.500/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇUNITÁRIO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS para atender, no ano de 2025, as necessidades das unidades escolares e da secretaria de educação além de, excepcionalmente, abastecer o almoxarifado da secretaria de educação, pelo período de 01 (um) ano, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

LAUDO DE ACEITABILIDADE DE CATÁLOGO E FICHA TÉCNICA



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESA	CNPJ	MARCA	SITUAÇÃO	MOTIVO
01	Alavanca Material: Aço Forjado Comprimento: 1,50 M Diâmetro: 25 mm Características Adicionais: Cabo liso, com talhadeira e ponteira nas extremidades				Aprovado	
02	Alicate De Corte Diagonal Material: Aço Cromo Vanádio Tipo Corte: Diagonal Tipo Cabo: Isolado Comprimento: 5 pol.egadas				Aprovado	
03	Alicate bomba Bico de papagaio 12 pol. Material: Aço Cromo Vanádio Tipo Cabo: Isolado Comprimento: 12 pol. Aplicação: Manutenção				Aprovado	


Marcia Warol
Coordenadora de Manutenção Escolar
SIVE - Nº 105/071



04	<p>Alicate Amperímetro</p> <p>Material: Pvc</p> <p>Tipo: Digital</p> <p>Corrente: Cc: 400 A 2000 / Dc:400 A 2000 A</p> <p>Voltagem: Cc: 4, 40, 400 e 1000 / Dc: 4, 40, 400 e 750 V</p> <p>Alimentação: Bateria</p> <p>Voltagem Bateria: 9 V</p> <p>Aplicação: Eletricidade</p> <p>Componentes Adicionais: Bolsa De Transporte/ Pontos De Prova</p>				Aprovado	
05	<p>Alicate Bico Longo 6 pol..</p> <p>Material: Aço Cromo Vanádio</p> <p>Acabamento Superficial: Fosfatizado</p> <p>Tipo: Chato e Longo</p> <p>Tipo Cabo: Isolado 1.000 Volts</p> <p>Comprimento: 6 pol.</p>				Aprovado	
06	<p>Alicate De Pressão Bico Reto</p> <p>Material: Aço Cromo Vanádio</p> <p>Mordente Inferior: Reto</p>				Aprovado	





07	<p>Alicate Universal 8 pol.</p> <p>Material: Aço Carbono Forjado e Temperado</p> <p>Material Cabo: Plástico</p> <p>Tipo Cabo: Isolado 1.000 Volts</p> <p>Tipo Corte: Reto</p> <p>Comprimento: 8 pol.</p> <p>Características Adicionais: Cabeça e Articulações Lixadas, Corpo Fosforizado</p>				Aprovado	
08	<p>KIT/Conjunto Broca de engate rápido para Concreto</p> <p>Material: Aço Rápido Revestido Titânio</p> <p>Aplicação: Diversos</p> <p>Tipo: Escalonada</p> <p>Diâmetros: de 4 a 20mm</p>				Aprovado	



09	Bolsa para Ferramentas Material: Náilon reforçado Material Fundo: Couro Material Armação: Metal Comprimento: 550 mm Altura: 400 mm Largura: 240 M Características Adicionais: Divisões Internas				Aprovado	
10	Carrinho Mão Material Caçamba: Chapa Aço Galvanizado Material Pés: Ferro Quantidade Roda: 1 UN Tipo Roda: Pneu Com Câmara Capacidade Caçamba: 100 L				Aprovado	



11	Cavadeira Articulada Material: Aço Sae 1042. Cabo: Madeira Comprimento Do Cabo: 150cm cm Comprimento Das Garras: 28 cm				Aprovado	
12	Maleta Ferramentas Material: Chapa Aço Acabamento Superficial: Pintura Em Epóxi Pó Comprimento: 500 mm Largura: 200 mm Altura: 250 mm Quantidade Gavetas: 7 UN Tipo Caixa: Sanfona				Aprovado	

 *Marcia Natori*
Coordenadora de Manutenção Escolar
RUA PLAZA Nº 105/571



13	<p>Jogo Chave Fenda</p> <p>Material: Aço Cromo Vanádio</p> <p>Tipo: Fenda</p> <p>Quantidade Peças: 5</p> <p>Componentes: Chave Fenda ¼ x 4; Chave Fenda ¼ x 6; Chave Fenda 3/16 x 3; Chave Fenda 3/16 x 6; Chave de Fenda longa 3/8 x 14</p> <p>Material Cabo: Emborrachado</p> <p>Características Adicionais: Ponta Magnetizada</p>				Aprovado	
14	<p>Jogo Chave Phillips</p> <p>Material: Aço Cromo Vanádio</p> <p>Tipo: Phillips</p> <p>Quantidade Peças: 3</p> <p>Componentes: Chave Phillips 3/16 x 3; Chave Phillips 1/4 x 5; Chave Phillips 1/8 x 3;</p> <p>Material Cabo: Emborrachado</p> <p>Características Adicionais: Ponta Magnetizada</p>				Aprovado	

 *Marcia Werol*
Coordenadora de Manutenção Escolar
Rua Vinte e Nove de Abril, 105-571



15	<p>Chave De Teste Elétrico</p> <p>Material Haste: Aço Cromo Vanádio</p> <p>Tipo Haste: Isolada</p> <p>Comprimento: 135 mm</p> <p>Tipo Ponta: Chata</p> <p>Material Cabo: Plástico</p> <p>Cor Cabo: Azul</p> <p>Características Adicionais: Com Lâmpada Neon e Clipe</p> <p>Aplicação: Identificação De Fase Em Condutores</p>				Aprovado	
16	<p>Cortador de Pisos e Azulejos 900 mm</p> <p>Comprimento máximo de corte: 90 cm</p> <p>Tamanho máximo de piso para corte diagonal: 640x640mm</p> <p>Espessura máxima de corte: 12 mm</p> <p>Rodéis para substituição: Titânio/ 80 mm/80 mm (80 universal)</p>				Aprovado	


Marcia Vitor
Coordenadora de Manutenção Escolar
RUA WILSON, 105-571



17	Colher Pedreiro Material: Aço Carbono Tamanho: 8 pol. Material Cabo: Madeira Envernizada Características Adicionais: Reta - Inteiriça				Aprovado	
18	Desempenadeira Manual Lisa Material: Aço Comprimento: 25 cm Largura: 16 cm				Aprovado	
19	Desempenadeira Manual Dentada Material: Aço Comprimento: 25 cm Largura: 16 cm				Aprovado	

 *Marcia Waroi*
Coordenadora de Manutenção Escolar
S/Nº - Fone: (22) 2525-9101



20	<p>Disco de corte 4 pol.egadas</p> <p>Material: Óxido De Alumínio e Fibra De Vidro</p> <p>Diâmetro: 4 e 1/2 pol.</p> <p>Tipo: Esmerilhadeira</p> <p>Aplicação: Materiais em aço carbono e aço inox, tais como tubos, chapas, perfis, barras e outros materiais ferroso</p>				Aprovado	
21	<p>Disco de corte 7 pol.egadas</p> <p>Material: Óxido De Alumínio e Fibra De Vidro</p> <p>Diâmetro: 7 pol.</p> <p>Tipo: Esmerilhadeira</p> <p>Aplicação: Materiais em aço carbono e aço inox, tais como tubos, chapas, perfis, barras e outros materiais ferroso</p>				Aprovado	


Marcia Warde
Coordenadora de Manutenção Pólo
SIVE - FINEP - 1481 305 571



22	Disco Diamantado Material: Diamante Diâmetro: 105 mm Diâmetro Furo: 20 mm Tipo: Liso Aplicação: Mármore Características Adicionais: Refrigerado A Água				Aprovado	
23	Disco Diamantado corte a seco Material: Diamante Diâmetro: 105 mm Diâmetro Furo: 20 mm Tipo: Segmentado Aplicação: Concreto				Aprovado	



24	Espátula 4' Material Lâmina: Aço Galvanizado Tamanho: 4 pol. Aplicação: Massa e Raspagem Comprimento: 130 mm Largura: 12 cm				Aprovado	
25	Espátula dentada 2' Material Lâmina: Aço Galvanizado Tamanho: 2 pol. Aplicação: Massa e Raspagem				Aprovado	
26	Esquadro Tipo: Precisão Material Régua: Aço Carbono Material Cabo: Metal Comprimento Régua: 10 pol. Tipo Graduação: Dupla Características Adicionais: Cabo Com Furação Dupla				Aprovado	


Marcia Wato
Coordenadora de Planejamento Escolar
Sala: P.0111 - Tel: 105.871



27	Estilete Tipo: Com Trava Espessura: 18 mm Material Corpo: polipropileno Características Adicionais: Lâmina De Aço Carbono				Aprovado	
28	KIT/Conjunto Broca para Metal 15 Peças Material: Aço Rápido Revestido Titânio DIN 338. Aplicação: Perfuração aço Componentes: brocas de 1.0, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 mm. Perfazendo o total de 15. Tipo: Escalonada Diâmetro: variados.				Aprovado	
29	Conjunto Chaves Combinadas Material: Aço Tamanho: 6 A 22 mm Características Adicionais: Com 17 Peças Tipo: Boca + Estria				Aprovado	

 **IVIRACIO WAGNER**
Coordenação de Administração Especial
SAF - PMNF Mat. 105.571



30	Jogo Chave Biela Material: Aço Tipo: Biela Quantidade Peças: 12 Aplicação: Serviços Gerais Componentes: 08mm, 09mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm. Acabamento Superficial: Cromado				Aprovado	
31	Linha Pedreiro Tipo: Trançada Tamanho: 100 M				Aprovado	
32	Luva De Proteção par Material: poliamida/Náilon Aplicação: Uso Geral Tipo Punho: Curto Tamanho: Variados Acabamento Palma: Revestimento Em poliuretano Características Adicionais: Tricotada Em Náilon Tipo Uso: Reutilizável				Aprovado	



33	Marreta Material: Aço Forjado e Temperado Material Cabo: Madeira Peso: 2 KG Tipo: Oitavado					Aprovado
34	Metro Dobrável Material: Alumínio Tipo Graduação: Dupla Comprimento: 2 M Tipo Sistema Medição: Decimal e Inglês					
35	Nível Bolha Material Corpo: Liga De Alumínio e Plástico Pp Tipo Bolha: 3 Bolhas (Diagonal, Horizontal e Vertical). Comprimento: 300 mm					Aprovado
36	Nível Bolha Material Corpo: Liga De Alumínio e Plástico Pp Tipo Bolha: 3 Bolhas (Diagonal, Horizontal e Vertical). Comprimento: 600 mm					Aprovado



Marcia Warol
Coordenação de Manutenção Escolar
Grat - PMAF - Mat. 105.571

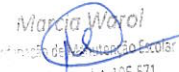


37	Pá Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Bico Tamanho: 300 mm Comprimento Cabo: 1,30 M				Aprovado	
38	Pá Quadrada Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Carbono Formato: Quadrada Tamanho: 330 X 275 mm Comprimento Cabo: 0,74 M Características Adicionais: Cabo Madeira Em Y				Aprovado	

 *Marcia Wari*
Coordenadora de Atividades Escolares
Sede - PMM - Tel: 105.571



39	Talhadeira Material: Aço Tipo: Chato Comprimento Total: 12 pol. Peso: 0,90 KG Aplicação: Pedreiro Acabamento Superficial: Pintado Características Adicionais: Com Apunhadura				Aprovado	
40	Torquês Material Corpo: Aço Forjado e Temperado Tipo: Armador Tipo Acabamento: Oxidado Tamanho: 12 pol. Peso: 600 G Características Adicionais: Mandíbulas Lixadas				Aprovado	


Marcia Worol
Coordenadora de Manutenção Escolar
105.571



41	Trena 10 m Material: Aço Flexível Comprimento: 10 m Tipo: Comum Características Adicionais: Graduação: mm/pol.; Trava e Enrolamento Automático				Aprovado	
42	Serrote Carpinteiro Material Lâmina: Aço Especial Temperado Dureza: Alta Dureza Material Cabo: Plástico Quantidade Furos: 3 UN Tipo: Travado e Afiado Comprimento: 22 pol. Espessura: 0,80 M				Aprovado	
43	Prumo Material: Aço Características Adicionais: Cordão Náilon e Calço Guia Madeira Peso: 500 G				Aprovado	



44	Régua Pedreiro Material: Alumínio Comprimento: 2 M				Aprovado	
45	Peneira fina Material Do Corpo: Madeira Material Da Peneira: PlasticoAbs Tipo: fina Aplicação: Construção Civil				Aprovado	
46	Peneira média Material Do Corpo: Madeira Material Da Peneira: PlasticoAbs Tipo: média Aplicação: Construção Civil				Aprovado	
47	Peneira grossa Material Do Corpo: Madeira Material Da Peneira: PlasticoAbs Tipo: grossa Aplicação: Construção Civil				Aprovado	

 *Marta Wozni*
Coordenadora de Manutenção Escolar
1642 - 15111 - 15111 - 139-571



48	Pistola Aplicadora Silicone Aplicação: Silicone Características Adicionais: Tipo: Manual, com gatilho e mola de retrocesso Material: Aço					Aprovado	
----	---	--	--	--	--	----------	--

Obs: Caso seja REPROVADO, expor os motivos técnicos que ensejaram a reprovação do produto.

Os produtos apresentados foram avaliados pelo representante técnico designado pela Secretaria Municipal, conforme legislação, regulamentos técnicos de qualidade e normas técnicas vigentes no País.

Nova Friburgo, **06 de outubro de 2025.**

Assinatura do Responsável

Matrícula nº