

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	UNIDADE	QUANT. TOTAL	VALOR MÁXIMO ESTIMADO UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO TOTAL ESTIMADO	JUIZ DE FORA		MANHUAÇU		REITORIA		RIO POMBA	
							Item PGC 2022	Quant.	Item PGC 2022	Quant.	Item PGC 2022	Quant.	Item PGC 2022	Quant.
1	265467	BANQUETA. Banquetas com assento confeccionados em madeira compensada de 12mm, de alta resistência, moldado com espuma de 30mm de espessura, revestido em couro sintético na cor preta. Altura aproximada: 65 cm, Variação máxima de 5% na medida referente a altura para mais ou para menos. Encosto e estrutura confeccionados em aço carbono, com tratamento anti ferruginoso por fosfatização, pintura eletrostática a pó na cor preta fosco, apoio para pés. Pés revestidos. Requisitos: 1- Produto deverá ser entregue devidamente montado. 2- O presente item possui o processo de fabricação ou industrialização enquadrado no anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, portanto, só será admitida a oferta do produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.	UN	136	R\$ 133,62	R\$ 18.172,32			9048	136				
2	429923	CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR (CIP-01) Conjunto do professor, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Mesa <ul style="list-style-type: none">• Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, montado sobre estrutura tubular de aço.• Largura: 120 cm;• Profundidade: 65 cm; Obs.: Tolerância de até + 2mm para largura e profundidade. <ul style="list-style-type: none">• Tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados.• Pannel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura), admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura.• Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira <ul style="list-style-type: none">• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, na cor CINZA. Estrutura: <ul style="list-style-type: none">• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).• Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.• Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.• Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.• Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. Requisitos: 1 - Garantia: Mínimo de 60 (sessenta) meses, a partir do recebimento definitivo. 2 - O produto deverá ser entregue devidamente montado. 3 - Parecer, laudo, certificado ou atestado emitido por profissional qualificado em Ergonomia, que os itens possuem padrões técnicos e funcionais básicos de ergonomia, atendendo a Norma Regulamentadora nº 17, do Ministério do Trabalho e Previdência. Caso os laudos/relatórios/certificados não estejam em português, deverão ser acompanhados por tradução juramentada. 4 - Certificado ou Laudo Técnico, fornecido por laboratórios credenciados pelo INMETRO, comprovando o atendimento às exigências previstas nas normas da ABNT NBR – 14006-Móveis escolares , ou versões posteriores. 3 - O presente item possui o processo de fabricação ou industrialização enquadrado no anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, portanto, só será admitida a oferta do produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.	UN	57	R\$ 553,29	R\$ 31.537,53	9326	50	9049	7				

3	458362	<p>MESA RETANGULAR.</p> <p>Dimensões Aproximadas L 1600 x P 600 x H 740 mm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com aproximadamente 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de aproximadamente 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com aproximadamente 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. Eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm. A calha é dotada de porta-tomadas confeccionado com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ- 45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo.</p> <p>Requisitos:</p> <p>1 - Apresentar garantia, de no mínimo 60 (sessenta) meses, a partir do recebimento definitivo.</p> <p>2 - Apresentar catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca, linha ou modelo e caso haja, código de certificação do produto pela ABNT ou entidade acreditada pelo Inmetro, para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada ;</p> <p>3 - Comprovar que os produtos oferecidos atendem a padrões de Ergonomia, conforme Portaria n° 3.751 de 23/11/1990 do Ministério do Trabalho e da Previdência Social em relação à Norma Brasileira NR 17- Ergonomia.</p> <p>4 - Certificado ou Laudo Técnico, fornecido por laboratórios credenciados pelo INMETRO, comprovando o atendimento às exigências previstas nas normas da ABNT NBR – 13.966/08, ou versões posteriores.</p> <p>5 - Produto deverá ser entregue devidamente montado.</p> <p>6 - O presente item possui o processo de fabricação ou industrialização enquadrado no anexo I da Instrução Normativa Ibama n° 06, de 15/03/2013, portanto, só será admitida a oferta do produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981.</p>	UN	52	R\$ 692,65	R\$ 36.017,80			9050	42		9111	10
4	367717	<p>DESCANSO DE PÉS</p> <p>Apoio para pés fabricado com estrutura de tubo e chapas de aço carbono e acabamento com pintura epóxi. Base de apoio em chapa de aço revestido com material antiderrapante. Inclinação que se ajusta de acordo com a postura do usuário. Acabamento com pés de borracha antideslizante. Cor: preto. Dimensões aproximadas: 410mm x300 mm.</p> <p>Requisitos:</p> <p>1 - Garantia: mínimo de 12 (doze) meses, a partir do recebimento definitivo.</p> <p>2 - Parecer, laudo, certificado ou atestado emitido por profissional qualificado em Ergonomia, que os itens possuem padrões técnicos e funcionais básicos de ergonomia, atendendo a Norma Regulamentadora nº 17, do Ministério do Trabalho e Previdência. Caso os laudos/relatórios/certificados não estejam em português, deverão ser acompanhados por tradução juramentada.</p> <p>3 - Certificado de Regularidade do FABRICANTE do produto no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA), cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de 15/03/2013 (FTE-Categoria 3: Indústria metalúrgica), está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981. A apresentação deste documento será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta online ao site oficial do IBAMA, anexando-o ao processo.</p>	UN	130	R\$ 208,62	R\$ 27.120,60	9332	10	9057	40	9057	80	

5	268726	<p>AR CONDICIONADO 24.000 BTUS Aparelho condicionador de ar SPLIT ; Hi-Wall; Tecnologia Inverter; Capacidade de refrigeração de 24.000 Btu/h; Tubulação; 1/4" - 5/8" Ciclos frio, resfriamento rápido; Alimentação elétrica monofásica de 220 V; Ruído máximo 60 Hz; Fluido refrigerante R410A; Proteção anticorrosão; serpentina de cobre; Distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 20 metros ou superior; Composto por conjunto condensador e evaporador; Eficiência Energética: Selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A; Unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência); Filtro de ar antibactérias lavável; Fluxo de ar controlado por controle remoto; Controle remoto sem fio (pilhas ou baterias inclusas), o qual ligue e desligue o equipamento e permita ajustar a temperatura, a velocidade do ar e a direção de insuflamento;</p> <p>Requisitos: 1 - GARANTIA: Mínimo de 12 (doze) meses a partir do recebimento definitivo.Certificado de Regularidade do FABRICANTE do produto no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA), cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de 15/03/2013 (FTE-Categoria 4: Indústria mecânica), está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938,de 1981.</p>	UN	15	R\$ 3.511,81	R\$ 52.677,15	3161 6507	10	9053	4	9337	1		
6	355747	<p>AR CONDICIONADO 36.000 BTUS Aparelho condicionador de ar SPLIT ; Piso-Teto; Tecnologia Inverter; Capacidade de refrigeração de 36.000 Btu/h; Tubulação; 3/8" - 3/4" Ciclos frio, resfriamento rápido; Alimentação elétrica monofásica de 220 V; Fluido refrigerante R410A; Proteção anticorrosão; serpentina de cobre; Distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 30 metros ou superior; Composto por conjunto condensador e evaporador; Filtro de ar antibactérias lavável; Eficiência Energética: Selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A/B; Unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência); Fluxo de ar controlado por controle remoto; Controle remoto sem fio (pilhas ou baterias inclusas), o qual ligue e desligue o equipamento e permita ajustar a temperatura, a velocidade do ar e a direção de insuflamento;</p> <p>Requisitos: 1- GARANTIA: Mínimo de 12 (doze) meses a partir do recebimento definitivo. 2 - Certificado de Regularidade do FABRICANTE do produto no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA), cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de 15/03/2013 (FTE-Categoria 4: Indústria mecânica), está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938,de 1981.</p>	UN	56	R\$ 8.165,49	R\$ 457.267,44	3161 6507	40	9054	14	9338	2		
7	414565	<p>AR CONDICIONADO 48.000 BTUS Aparelho condicionador de ar SPLIT ; Piso-Teto; Tecnologia Inverter; Capacidade de refrigeração de 48.000 Btu/h; Tubulação; 3/8" - 7/8" Ciclos frio; Alimentação elétrica monofásica de 220 V; Fluido refrigerante R410A; Serpentina de cobre; Distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 30 metros; Composto por conjunto condensador e evaporador; Unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência); Filtro de ar antibactérias lavável; Eficiência Energética: Selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A/B; Fluxo de ar controlado por controle remoto; Controle remoto sem fio (pilhas ou baterias inclusas), o qual ligue e desligue o equipamento e permita ajustar a temperatura, a velocidade do ar e a direção de insuflamento;</p> <p>Requisitos: 1- GARANTIA: Mínimo de 12 (doze) meses a partir do recebimento definitivo. 2 - Certificado de Regularidade do FABRICANTE do produto no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA), cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de 15/03/2013 (FTE-Categoria 4: Indústria mecânica), está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938,de 1981.</p>	UN	6	R\$ 9.289,98	R\$ 55.739,88			9055	4	9335	2		

[illegible]