

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	<p>BANQUETA.</p> <p>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.</p> <p>Requisitos:</p> <p>1- Produto deverá ser entregue devidamente montado.</p> <p>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.</p>	UN	136	R\$ 133,62	R\$ 18.172,32			9048	136				
2	429923	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura: 120 cm;</li> <li>• Profundidade: 65 cm;</li> </ul> <p>Obs.: Tolerância de até + 2mm para largura e profundidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados.</li> <li>• Paineis 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.</li> <li>• Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe.</li> </ul> <p>Cadeira</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, na cor CINZA.</li> </ul> <p>Estrutura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</li> <li>• Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</li> <li>• Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</li> <li>• Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.</li> <li>• Sapatas/ ponteiros em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</li> <li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li> <li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa.</li> </ul> <p>Requisitos:</p> <p>1 - Garantia: Mínimo de 60 (sessenta) meses, a partir do recebimento definitivo.</p> <p>2 - O produto deverá ser entregue devidamente montado.</p> <p>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</p>	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. Paine! 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 paine! 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	430493	<p>BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL.</p> <p>Com as seguintes características: Com 2 torneiras geladas. Material gabinete aço inoxidável, capacidade de água de 50 litros; Acompanha filtro externo de fácil instalação; aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno; Termostato com regulagem de temperatura; Reservatório em polipropileno; Tomada com 3 pinos, conforme norma da ABNT/NBR/603351; Voltagem 110v ou bivolt; Pés reguláveis; Compressor com gás ecológico;</p> <p>Requisitos:</p> <p>1 - Garantia de 12 meses, a partir do recebimento definitivo;</p> <p>2 - Possuir selo INMETRO, conforme estabelecido na Portaria n.º 344, de 22 de julho de 2014.</p> <p>3 - Apresentar garantia, de no mínimo 12 (doze) meses.</p>	UN	19	R\$ 2.341,30	R\$ 44.484,70			9051	4			9112	15

5	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 antidesslizante. Cor: preto. Dimensões aproximadas: 410mm x300 mm.</p> <p>Requisitos:  1 - Garantia: mínimo de 12 (doze) meses, a partir do recebimento definitivo.  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.  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 nº 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 nº 6.938, de 1981. A apresentação deste documento será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta online ao sítio oficial do IBAMA, anexando-o ao processo.</p>	UN	130	R\$ 208,62	R\$ 27.120,60	9332	10	9057	40	9057	80		
6	244046	<p>AR CONDICIONADO 12.000 BTUS</p> <p>Aparelho condicionador de ar SPLIT ;</p> <p>Hi-Wall;</p> <p>Tecnologia Inverter;</p> <p>Capacidade de refrigeração de 12.000 Btu/h;</p> <p>Tubulação; 1/4" - 3/8"</p> <p>Ciclos frio, resfriamento rápido;</p> <p>Alimentação elétrica monofásica de 220 V;</p> <p>Ruído máximo 60 Hz;</p> <p>Fluido refrigerante R410A;</p> <p>Proteção anticorrosão; serpentina de cobre;</p> <p>Distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 20 metros ou superior;</p> <p>Composto por conjunto condensador e evaporador;</p> <p>Eficiência Energética: Selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A;</p> <p>Unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência);</p> <p>Unidade evaporador com saída de ar frontal; mínimo de desligue o equipamento;</p> <p>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 nº 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 nº 6.938, de 1981.</p>	UN	3	R\$ 2.311,32	R\$ 6.933,96			6052	2	9336	1		
7	268726	<p>Hi-Wall;</p> <p>Tecnologia Inverter;</p> <p>Capacidade de refrigeração de 24.000 Btu/h;</p> <p>Tubulação; 1/4" - 5/8"</p> <p>Ciclos frio, resfriamento rápido;</p> <p>Alimentação elétrica monofásica de 220 V;</p> <p>Ruído máximo 60 Hz;</p> <p>Fluido refrigerante R410A;</p> <p>Proteção anticorrosão; serpentina de cobre;</p> <p>Distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 20 metros ou superior;</p> <p>Composto por conjunto condensador e evaporador;</p> <p>Eficiência Energética: Selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A;</p> <p>Unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência);</p> <p>Filtro de ar antibactérias lavável;</p> <p>Fluxo de ar controlado por controle remoto;</p> <p>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</p>	UN	15	R\$ 3.511,81	R\$ 52.677,15	3161 6507	10	9053	4	9337	1		

8	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;  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 nº 06, de 15/03/2013 (FTE-Categoria 4: Indústria mecânica), está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de</p>	UN	56	R\$ 8.165,49	R\$ 457.267,44	3161 6507	40	9054	14	9338	2		
9	414565	inversor de frequência);	UN	6	R\$ 9.289,98	R\$ 55.739,88			9055	4	9335	2		
10	240496	<p>ESTANTE DE AÇO  Altura:1,98 m, largura:0,92 m, profundidade: 0,40 m. Prateleiras: reguláveis, quantidade prateleiras: 6, tratamento superficial: anticorrosivo, acabamento superficial: pintura eletrostática.  Requisitos:  1 - 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 nº 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 nº 6.938, de 1981.</p>	UN	16	R\$ 467,83	R\$ 7.485,28	9333	3	9056	3			9113	10
11	455062	CADEIRA ESCRITÓRIO COURO/COURVIN TIPO I Cadeira escritório, material estrutura aço cromado, material revestimento encosto e encosto couro/courvin, material encosto espuma injetada, material assento espuma injetada, tipo base giratória com 5 rodízios encosto duplo, tipo encosto espalдар médio, apoio com braços, cor preta, tipo sistema regulagem vertical a gás	UN	110	R\$ 400,00	R\$ 44.000,00	9327	30			9334	80		
12	480903	Televisor Tamanho Tela: 60 Pol, Voltagem: Bivolt V, Cor: Preto/Prata, Características Adicionais: Smart Tv, 4 K, Wifi. Entradas Hdmi/Usb, Conversor, Tipo Tela: Led, Acessórios: Controle Remoto	UN	21	R\$ 3.135,08	R\$ 65.836,68	9328	1					9101	20
13	387905	MicrofoneTipo: Sem Fio, Alimentação: Bateria Aa, Resposta Freqüência: 620 - 806 Mhz, Tipo Receptor: Mini Rack, Características Adicionais: Uhf/Duplo, Com Saídas Independentes Balanceadas E, * Alimentação Externa Receptor: 100/240 V	UN	4	R\$ 500,00	R\$ 2.000,00							9102	4
14	460690	Caixa Acústica Potência: 300 Wrms, Tamanho Alto-Falante: 15 Pol, Resposta Freqüência: 50 Hz A 18 Khz Khz, Largura: 495 Mm, Altura: 753 Mm, Profundidade: 394 Mm, Cor: Preta, Características Adicionais: Passiva, Aplicação: Instalação Sistema De Sonorização	UN	2	R\$ 1.216,00	R\$ 2.432,00							9104	2
15	460691	Caixa Acústica Potência: 300 Wrms, Tamanho Alto-Falante: 15 Pol, Resposta Freqüência: 50 Hz A 18 Khz Khz, Tipo Tweeter: Drive Titânio 1 Pol, Largura: 440 Mm, Altura: 685 Mm, Profundidade: 385 Mm, Cor: Preta, Características Adicionais: Ativa, Aplicação: Instalação Sistema De Sonorização	UN	2	R\$ 1.933,33	R\$ 3.866,66							9110	2
16	236889	Mesa Áudio, Quantidade Canais: 5 Un Tipo Entrada: 4 Entradas Para Microfone E Lina Equalização: 3 Vias Tensão Alimentação: 120/240 V Características Adicionais: Mixer Amplificador, Ampliação Própria, Padrão 19"	UN	2	R\$ 1.417,74	R\$ 2.835,48							9106	2

[illegible]