

DOM Nº 7240 DE 05/02/2025**EXTRATO DE CONTRATO****ESPÉCIE:** CONTRATO Nº 016/2025**CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, atendendo necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL – SEMDES**CONTRATADO:** GV3 COMERCIO E INDUSTRIA LTDA - EPP**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS EM GERAL, para atender às demandas da Prefeitura de Cachoeiro de Itapemirim.**VALOR:** R\$ 87.023,00 (oitenta e sete mil e vinte e três reais).

LOTE 08 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
CADEIRA ESCRITÓRIO equipada com tela mesh, em nylon, suporte para lombar, braços, ajuste de altura. revestimento: tela mesh (nylon). assento: madeira multilaminada. peso máximo recomendado: 120 kg. cor: preto. dimensões aproximadas do produto largura: 58cm - altura: 101cm - profundidade: 58cm, 01 ano de garantia.	UND	48	ARTFLEX / CG-03T	R\$ 350,00	R\$ 16.800,00
VALOR GLOBAL					R\$ 16.800,00

LOTE 11 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO - BASE FIXA material estrutura: tubular em aço, material revestimento assento e encosto: polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, tratamento superficial estrutura: tubular em aço, cor: preta. medindo aproximadamente: largura: 42cm, altura: 71cm, profundidade: 53cm. peso suportável aproximadamente 110kg. empilhável.	UND	223	ARTFLEX / CF-15	R\$ 77,00	R\$ 17.171,00
VALOR GLOBAL					R\$ 17.171,00

LOTE 14 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS IGUAIS dimensões: 400 x 470 x 648 mm (l x p x a) tampo superior 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. a fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. gavetas (04 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c. são apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon. frentes das gavetas confeccionadas em mdp com 18 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 das	UND	10	ARTFLEX /AMT19	R\$ 290,00	R\$ 2.900,00

<p>frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as normas de ergonomia nr-17. a abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro. o gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. a rotação 180° da chave aciona haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas. acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em mdp com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as normas de ergonomia nr-17. a montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. acompanham 4 rodízios de duplo giro, com altura de 50 mm, em polipropileno.</p>					
VALOR GLOBAL					R\$ 2.900,00

LOTE 16 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
<p>MESA DE REUNIÃO estrutura: pés com sustentação horizontal inferior em tubo de aço com seção retangular e cantos arredondados com medidas aproximadas de 30x70mm e espessura 1,5mm. acabamento com ponteira em pvc rígido, tipo bota, e com sapatas reguladoras de nível. sustentação horizontal superior com chapa de aço medindo aproximadamente 40x420mm, espessura de 5mm; 03 colunas verticais paralelas em tubo de aço com seção retangular com cantos arredondados com seção 30x50mm, com 01 calha central removível em pvc cinza cristal com largura de aproximadamente 80mm. todos os componentes deverão ser soldados através do sistema mig acabamento: chapas de aço com tratamento anticorrosivo a base de fosfato de zinco, aspensão e desengraxe para remover a oleosidade, condicionador para preparar a superfície para fosfatização, pintura eletrostática a epoxi-po com camada de 30 a 40 microns, secagem em estufa a 240°C, pintadas em transportadores aéreos na cor cinza cristal. tampo e divisor frontal: tampo superior em mdf de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado na cor cinza cristal, com acabamento arredondado em 180° nas partes frontal e posterior, e com fita em pvc de inserção nas bordas laterais. fixação do tampo a estrutura através de bucha zincada e parafuso sextavado. painel divisor frontal em mdf de no mínimo 18mm de espessura com 360mm (±10mm) de altura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cinza cristal com acabamento na borda inferior em fita de pvc de no mínimo 2mm na cor cinza cristal. 02 passa fios ø2 em pvc cinza cristal embutidos no tampo. dimensões do tampo aproximados: comprimento= 2000mm largura= 1000mm (± 20mm) altura= 750mm (± 10mm). (as medidas podem variar em 500mm para mais ou menos).</p>	UND	13	ARTFLEX /AMT08	R\$ 749,00	R\$ 9.737,00
VALOR GLOBAL					R\$ 9.737,00

LOTE 17 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
<p>MESA DE TRABALHO RETA (1200 X 600 X 740 MM) dimensões: 1200 x 600 x 740 mm (l x p x a) tampo 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. a fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em zamak, e cravadas no tampo. painel frontal, estrutural e de privacidade em mdp, com 18 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</p>	UND	53	ARTFLEX /AMT03	R\$ 445,00	R\$ 23.585,00

contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. a fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. calha tipo berço confeccionada com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "j", com divisão interna horizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo rj-45. estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiras de pvc, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação é composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com \varnothing de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado \varnothing 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. as estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c.					
VALOR GLOBAL					R\$ 23.585,00

LOTE 18 EXCLUSIVO PARA ME/EPP					
Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
MESA DE TRABALHO RETA (1600 X 600 X 740 MM) dimensões: 1600 x 600 x 740 mm (l x p x a) tampo 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. a fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em zamak, e cravadas no tampo. painel frontal, estrutural e de privacidade em mdp, com 18 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 painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. a fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. calha tipo berço confeccionada com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "j", com divisão interna horizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo rj-45. estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiras de pvc, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação é composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com \varnothing de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado \varnothing 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. as estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c.	UND	34	ARTFLEX /AMT02	R\$ 495,00	R\$ 16.830,00
VALOR GLOBAL					R\$ 16.830,00

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

As despesas decorrentes desta execução correrão por conta do recurso específico consignado no orçamento do Município de Cachoeiro de Itapemirim, constante na seguinte dotação:

Unidade Orçamentária: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social

Despesa: 4.4.90.52.42;

Fichas / Fontes:

6777/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6778/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6779/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6780/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6781/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6782/ 266500001785 - FNAS SIGTV - BB 93230-2 - CUSTEIO PORT 886;

6784/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

6785/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

6786/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

6787/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

6788/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

6789/150000000001 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS E
TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS;

PRAZO: 31/12/2025

DATA DA ASSINATURA: 04/02/2025

SIGNATÁRIOS: Norma Ayub Alves - Secretária Municipal de Desenvolvimento Social e
Gabriel Darly Comper Galimberti - Sócio da Contratada

PROCESSO: 62129/2024

