



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Processo n° 891/2018

Pregão Eletrônico n°. 08/2018

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Os itens do referido certame foi adjudicado pelo Pregoeiro Sr. Edson Carlos Pereira as empresas participantes com valores unitários abaixo discriminados, deixando de Adjudicar somente os itens 22, 23, 24 em virtude da não apresentação de propostas válidas, sendo declarados como Desertos e o item 26 em virtude do valor proposto estar acima da média de preço, sendo declarado como Fracassado.

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
01	221	Unid.	Apoio ergonômico para pés, com inclinação ajustável (ângulo de inclinação no máximo de 20), plataforma de apoio fabricada em plástico abs de alta resistência, relevo antiderrapante, medindo aproximadamente 450x300mm (lxc), altura regulável, estrutura da armação fabricada em material metálico. acabamento isento de defeitos superficiais, rebarbas ou bordas cortantes, atende a nr 17	MJmultivisão	R\$ 48,08
34	181	Unid.	Suporte para monitor LCD, em madeira 100% mdf, com dois compartimentos (gavetas) para documentos, na cor preto, para uso em mesa, monitor de led de 13' a 24', com ajuste de altura em 10cm, 40cm de largura e 30cm de profundidade.	Souza	R\$ 51,68

Itens acima: RLP DE ANGELI COMERCIAL LTDA. – EPP. – CNPJ. 22.856.748/0001-90

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
02	49	Unid.	Armário de madeira alto fechado - largura: 800 mm profundidade: 500 mm altura: 1570 mm tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de pvc de 1,5 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. corpo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo	Forte Rocha	R\$ 518,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			sistema hot-melt. portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot-melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso. dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco. fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque. armário com fundo inteiriço e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. prateleira encabeçada com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. rodapé metálico em tubo de aço sae 1020 (20 x 50 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, c/acabamento em pintura eletrostática, cor preta, alta resistência a abrasão e impactos, c/secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível. garantia mínima de 05 anos.		
05	55	Unid.	Armário de aço pa 90 com 04 prateleiras 02 portas. de abrir, com chapa de no mínimo no 24 (0,60mm), 01 (uma) prateleira fixa e 03 (tres) reguláveis e reforço central na parte inferior das prateleiras, puxador estampado na própria porta no sentido vertical, fechadura cilíndrica tipo yale com 02 (duas) chaves, com pés reguláveis. pintura eletrostática em epóxi na cor cinza. capacidade no mínimo: 30kg por prateleiras. dimensões mínimas aproximadas: altura: 1980mm; largura: 900mm; profundidade: 400mm;).	Fato	R\$ 522,60



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
09	352	Unid.	Cadeira fixa, estrutura tubular com 4 patas cor preta, empilhável, assento e encosto confeccionados em polipropileno iso, na cor azul royal, estrutura preta, sem braços. medidas: assento 1 0,46 x a 0,44 m. encosto 1 0,46 x a 0,44m. altura do assento: 0,47m	Forte Rocha	R\$ 64,00
12	131	Unid.	Cadeira tipo secretária giratória com os seguintes requisitos: giratória, com espaldar baixo, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica de 10 mm, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofados com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (kg/m ³) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido poliéster na cor azul royal. com dimensões do assento de (l x p) 460 x 460 mm e encosto de (l x a) 400 x 290 mm. com cantos arredondados e com bordas protetoras em pvc contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços reguláveis ergonômico com apoio de polipropileno e pistão a gás, com regulagem de altura no encosto e no assento (pistão à gás). mola com capa sanfonada e base em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor epóxi preto-fosco, com 05 rodízios em nylon duplo de alta resistência também na cor preta. sistema de fixação por meio de porcas de garras com utilização de parafusos sextavados. parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta.	Forte Rocha	R\$ 145,00
13	28	Unid.	Dispositivo para pastas suspensas - confeccionado em chapas metálicas dobradas com espessura mínima de 0,63 mm é apoiado lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. corrediças telescópicas medindo aprox. p 400 x h 45 mm em aço relaminado com acabamento em zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela phs aa 3,5 de cada lado. autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada do dispositivo. capacidade de peso: 35 kg por dispositivo, e lugar para armazenar duas carreiras de pastas suspensas, sendo uma posicionada de frente e	Fato	R\$ 134,70



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			outra lateralmente. todo o conjunto (exceto as corredeças) passa por um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 200° c.		
14	112	Unid.	Estante em aço com 6 (seis) prateleira, com 2 (dois) reforços de cartola em cada prateleira, chapa de aço nº 20, estrutura da cantoneira em chapa de aço nº 16, com reforço em 'x', medindo 1,98 x 0,90 x 0,40.	Tecma	R\$ 110,00
15	58	Unid.	Gaveteiro fixo para mesa - gavetas (02 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 corredeças 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 melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. o bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2 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 uma frente fixa com fechadura frontal para travamento simultâneo 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. a abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre a frente da gaveta e a caixa do gaveteiro. corpo (02 laterais, 01 fundo, 02 travessas de travamento e 02 travessas de fixação) confeccionado em mdp com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm,	Forte Rocha	R\$ 150,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			texturizado, semifosco, e antirreflexo. os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2 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.		
17	108	Unid.	Longarina – 05 lugares especificações -longarina de 05 lugares -encosto em polipropileno. -assento em polipropileno estrutura e pés em aço. cores -encosto e assento em polipropileno: azul, branco, cinza, preto, verde, vermelha ou vinho. medidas -assento: 148cm x p46cm -encosto: a33 cm x 142cm -altura do assento em relação ao solo: 45 cm -05 lugares: lt 2,77 cm	Forte Rocha	R\$ 427,00
Itens acima: ROGER EDUARDO DOS SANTOS – ME – CNPJ. 07.835.506/0001-60					

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
03	28	Unid.	Armário madeira alto misto. largura: 800 mm profundidade: 500 mm altura: 1570 mm tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de pvc de 1,5 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. corpo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot-melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de	Faria Rodrigues	R\$ 465,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			270° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso. dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco. fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque. armário com fundo inteiriço e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. prateleira encabeçada com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. rodapé metálico em tubo de aço sae 1020 (20 x 50 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível. garantia mínima de 05 anos.		
04	68	Unid.	Armário baixo com 2 portas. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 500 mm altura: 730 mm especificações técnicas: tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de pvc de 1,5 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. corpo em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com	Faria Rodrigues	R\$ 392,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot-melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulação horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270°, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso. dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco. fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque. armário com fundo inteiriço e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. prateleira encabeçada com bordas retas e fita pvc com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. rodapé metálico em tubo de aço sae 1020 (20 x 50 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível. garantia mínima de 05 anos.		
08	93	Unid.	Cadeira com assento e encosto modelo executiva, estrutura universitária palito com l duplo, braço com prancheta escamoteável e porta livros. assento e encosto anatômico com espuma injetada. estrutura na cor preta. cadeira com assento e encosto de madeira compensada multilaminado, com espessura de 10mm, moldado a quente, espuma injetada anatômica com densidade controlada de 50 a 60 kg/m ³ , contra encosto forrado com vinil, bordas do assento e encosto protegidas por pvc, estrutura 4 pés em aço em tubo 7/8 x 1,20 com suporte de braço para	Faria Rodrigues	R\$ 179,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			prancheta escamoteável, prancheta em bp com espessura de 15mm com bordas com fita retas, cor cristal com borda preta, portas livros.		
Itens acima: FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA. – EPP. CNPJ. 13.457.500/0001-07					

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
06	63	Unid.	Armário de aço pa 120 - com 2 portas e fechaduras: especificações: armário em aço; confeccionado em chapa no mínimo nº. 24 (0,60mm) e tampo, em chapa nº. 0,60 mm (24); 2 portas de abrir com dobradiças e reforço; no mínimo 1 prateleira fixa e 3 prateleiras reguláveis; fechadura conjugada à maçaneta; maçaneta cromada e duas chaves; capacidade 40 kg/prat. uniformemente distribuídas; sapatas reguláveis para a base e fixa; acabamento: tratado pelo processo anticorrosivo por fosfatização, processo de pintura em epóxi eletrostática à pó, secagem em estufa de alta temperatura 150 graus, na cor cinza claro. dimensões: aproximadamente 1980 mm alt. x 1200 mm larg. x 450 mm.	TSW	R\$ 722,00
Itens acima: E. TRIPODE COMÉRCIO DE MÓVEIS – ME. – CNPJ. 22.228.425/0001-95					

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
07	114	Unid.	Arquivo frontal de aço para pastas suspensas. dimensões altura: 1335 mm largura: 470 mm profundidade: 700mm). estrutura chapa de aço sae 1010/1020: corpo e estrutura interna em chapa 22 (0,75 mm). as 4 gavetas devem ser em chapa 24 (0,60 mm), com trilhos telescópicos e guias em chapa 16 (1,5 mm). capacidade de 40 a 50 pastas por gavetas, ou 45 kg. haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,5 mm). fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,6 mm). puxadores em alça inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados. fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. chaves em duplicata. compressores para pastas em todas as gavetas. porta etiquetas em alto-relevo. componentes nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário. aplicar tratamento	E & C	R\$ 748,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 60 micrômetros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C / 140°C, superfícies lisas e uniformes, na cor a ser determinada. porca soldada internamente à base para fixação das quatro sapatas niveladoras. soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar quinas agudas. a estrutura interna deve ser unida ao corpo do arquivo por meio de solda a ponto. os pontos devem ter espaçamento máximo de 400 mm entre si. os batentes horizontais e verticais devem ser unidos por meio de solda de tal forma que se configure uma única estrutura com o desaparecimento das emendas. as gavetas devem ser dotadas de contra chapa na sua parte frontal ao longo de toda a extensão da peça. os parafusos de fixação dos puxadores devem atravessar a chapa e a contra chapa da parte frontal da gaveta. profundidade mínima útil da gaveta: 620 mm.		
10	85	Unid.	Cadeira tipo diretor com braços; base giratória reclinável com rodízios; revestimentos em couro sintético na cor preta; regulagem da altura do assento a gás; regulagem do encosto. medidas mínimas do assento: 500mm x 470mm x 150mm; dimensões mínimas do encosto: 460mm x 470mm x 15mm; com estofamento no formato tipo gomos na horizontal contornados por costura com duas linhas paralelas; estrutura em material metálico com proteção anti ferruginosa e pintura epóxi eletrostática na cor preta. assento e encosto: poltrona com espaldar médio, assento e encosto constituído em concha única. estrutura do em madeira multilaminada moldada anatomicamente, com apoio lombar, a quente com pressão de 10 kgf/cm ² , com espessura mínima de 15 mm; contracapa em peça única para encosto e assento confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revestida em tecido ou couro sintético; o estofamento deverá ser em espuma	Mobilan	R\$ 535,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			laminada com alta densidade, com 50 mm de espessura no mínimo, revestido em couro natural; largura do assento de 500 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; largura do encosto de 500 mm e extensão vertical do encosto de 500 mm, no mínimo. possui apóia-braços injetado em poliuretano semirígido, na parte superior da estrutura do braço. todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. apresentar certificado de ensaio do produto emitido por laboratório acreditado pelo inmetro, de acordo com as normas da abnt, conforme nbr 13962 (mais recente), demonstrando a resistência e estabilidade.		
16	74	Unid.	Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pasta suspensa dimensões gerais: l 400 x p 470 x h 648 mm variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.tampo superior confeccionado em mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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 (02 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.gaveta de pasta (01 gaveta) em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com suportes metálicos para colocação de pastas suspensas, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem -	E & C	R\$ 702,40



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			<p>decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c. a gaveta de pasta é apoiada lateralmente entre par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. corrediças telescópicas medindo aprox. p 400 x a 45 mm em aço relaminado com acabamento em zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela phs aa 3,5 de cada lado. autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. capacidade de peso: 35 kg por gaveta. 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 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 mdpcom 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>		



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
18	37	Unid.	Mesa angular em "l" 160 x 140 - 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. o acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em pvc rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. a fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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. 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. eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado	E & C	R\$ 921,50



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, tendo uma calha interna passagem para cabeamento, com tampa removível, e com 02 furações para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. acabamento com sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e pino central em aço rosca 1/4" e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c		
19	53	Unid.	Mesa angular em "l" 140x140 - tampo confeccionado em mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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. o acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em pvc rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm, com tampa removível, e abertura para passagem	E & C	R\$ 651,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			<p>de cabos. a fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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. 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. eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, med. 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espess. mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento</p>		



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, tendo uma calha interna passagem para cabeamento, com tampa removível, e com 02 furações para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. acabamento c/sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e pino central em aço rosca ¼” e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem, decapagem, fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200° c.		
20	23	Unid.	Mesa angular em “I” 160x160 - 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. o acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em pvc rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. a fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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. 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	E & C	R\$ 924,30



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			<p>parafusos ocultos tipo minifix. eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, tendo uma calha interna passagem para cabeamento, com tampa removível, e com 02 furações para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. acabamento com sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e pino central em aço rosca ¼” e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes</p>		



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200° c.		
21	23	Unid.	Mesa de reunião redonda dimensões gerais: ø 1250 x h 740 mm tampo inteiriço, com formato circular, confeccionado em mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. estrutura inteiriça com 04 patas, formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 x 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de pvc, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto 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. acabamento com sapatas em pvc rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.	E & C	R\$ 474,20
28	53	Unid.	Mesa retangular 80 - dimensões l 800x p 600 x h 740 mm 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. a fixação	E & C	R\$ 359,58



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			<p>tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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. 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. eletrocalha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com</p>		



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200° c.		
29	56	Unid.	Mesa retangular 120 - dimensões l 1200 x p 600 x h 740 mm - 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. a fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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. 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. eletrocalha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm,	E & C	R\$ 461,62



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200° c.		
30	61	Unid.	Mesa retangular dimensões l 1400 x p 600 x h 740 mm 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. a fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painel frontal, estrutural e de privacidade, 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	E & C	R\$ 486,70



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
			<p>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. eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina m6x12. 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, que percorre por toda extensão da calha. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200° c.</p>		



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

31	29	Unid.	Mesa redonda refeitório dimensões gerais: \varnothing 1250 x h 740 mm tampo inteiriço, em formato circular, confeccionado em mdf com 25 mm de espessura. a face inferior do tampo é revestida com filme termo prensado de melaminico de baixa pressão (bp) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. o bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de pvc termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. estrutura inteiriça com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 x 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de pvc, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo \varnothing 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto 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. acabamento com sapatas em pvc rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.	E & C	R\$ 625,60
32	22	Unid.	Mesa retangular refeitório dimensões gerais: l 2400 x p 1400 x h 740 mm variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. tampo inteiriço, em formato retangular, confeccionado em mdf com 25 mm de espessura. a face inferior do tampo é revestida com filme termo prensado de melamínico de baixa pressão (bp) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. o bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de pvc termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painéis frontais duplos e paralelos, um em cada coluna	E & C	R\$ 1.196,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

			<p>vertical da estrutura, estrutural e de privacidade, confeccionados em mdp com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, onde a base inferior (pata) é fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 720 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando a interligação das partes por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. base superior de fixação fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco alta performance, polimerizada estufa 200° c.</p>		
33	27	Unid.	<p>Mesa de reunião oval dimensões gerais: l 2700 x p 1100 x h 740 mm tampo inteiriço, com formato oblongo, confeccionado em mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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,</p>	E & C	R\$ 998,00



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as normas abnt. a fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. painéis frontais duplos e paralelos, um em cada coluna vertical da estrutura, estrutural e de privacidade, confeccionados em mdp com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico 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. estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, onde a base inferior (pata) é fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 720 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda mig por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando a interligação das partes por meio de solda mig; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo m6. paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. base superior de fixação fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda mig. acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco alta performance, polimerizada estufa 200° c.



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE GESTÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
11	56	Unid.	Cadeira giratória executiva braço regulável, com rodizio - assento e encosto com espuma injetada de alta densidade, braços t com regulagem de altura e apoio em polipropileno. base giratória com regulagem de altura a gás e estrela em nylon. sistema de regulagem ergométrica com regulagem de altura / inclinação do encosto. medidas aproximadas: assento 40mm e encosto 35mm. garantia contra eventuais defeitos e/ou vícios de fabricação pelo período mínimo de 12 meses a contar da entrega.	Metalcad	R\$ 349,98
25	10	Unid.	Estante em aço com 6 (seis) prateleira, com 2 (dois) reforços de cartola em cada prateleira, chapa de aço nº 22, estrutura da cantoneira em chapa de aço nº 16, com reforço em 'x' nas laterais e fundo, medindo 1,98 x 0,92 x 0,30.	Lunasa	R\$ 250,30
Itens acima: JHONATAN BAGATOLI – ME. – CNPJ. 22.992.632/0001-11					

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca	Preço Unitário
27	Unid.	122	Longarina de 03 lugares especificações: longarina de 03 lugares com encosto e assento em polipropileno, estrutura e pés em aço. cores - encosto e assento em polipropileno: azul, branco, cinza, preto, verde, vermelha ou vinho. medidas -assento: 148cm x 46cm -encosto: 33 cm x 142cm -altura do assento em relação ao solo: 45 cm -03 lugares: 1,62 cm	Sudeste	R\$ 140,00
Itens acima: SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA. – EPP. CNPJ. 05.010.382/0001-58					

Porto Ferreira, 02 de março de 2018.

Edson C. Pereira
Pregoeiro