



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

Processo nº 17.304/2018
Pregão Eletrônico nº. 073/2018

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Os itens do referido certame foram adjudicados pelo Pregoeiro Sr. Edson Carlos Pereira as empresas participantes com valores unitários abaixo discriminados, deixando de adjudicar os itens 04, 08, 16 e 21 pela não apresentação de propostas válidas, sendo declarados como desertos.

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
01	Unid.	01	Armário Aéreo com 3 portas e uma prateleira interna para perfeito acondicionamento de mantimentos e/ou louças. Possui puxadores em ABS com acabamento metalizado além de excelente sistema de fixação com parafusos e buchas. Composição/Material: Aço Pintura/Revestimento: Pintura eletrostática a pó Cor: Branco. Gavetas com corrediças: Não possui Porta: Sim Compartimentos: 1 Prateleiras: 1 Rodízios: Não Conteúdo da Embalagem: 1 Armário Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP: 55x105x28cm Peso líquido aproximado do produto (kg): 11kg	Escritório & Cia.	R\$ 350,97	R\$ 350,97
02	Unid.	01	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	Escritório & Cia.	R\$ 637,00	R\$ 637,00



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

		<p>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 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, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270º, 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</p>			
--	--	--	--	--	--



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

			<p>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.</p>			
03	Unid.	01	<p>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</p>	Escritório & Cia.	R\$ 930,00	R\$ 930,00



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

			<p>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 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</p>			
--	--	--	---	--	--	--



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

			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 hotmelt. 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	Unid.	01	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.	Mobilan	R\$ 363,00	R\$ 363,00
12	Unid.	02	Mesa retangular 1,20mt - 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	Escritório & Cia.	R\$ 472,00	R\$ 944,00



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

			<p>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 tj-45, que percorre por toda extensão da calha. Estruturas</p>		
--	--	--	--	--	--



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

			<p>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</p>		
--	--	--	---	--	--



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

			pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa 200o c.			
13	Unid.	02	Mesa retangular 1,50mt - dimensões l 1500 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. Pannel 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 pannel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação pannel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Eletrocalha estrutural confeccionada com	Escritório & Cia.	R\$ 560,00	R\$ 1.120,00



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

		<p>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</p>			
--	--	---	--	--	--



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

			<p>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 200o c.</p>			
14	Unid.	04	<p>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 vertical da</p>	Escritório & Cia.	R\$ 1.780,00	R\$ 7.120,00



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

		<p>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</p>			
--	--	--	--	--	--



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

			<p>chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixa 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 200o c.</p>			
19	Unid.	02	<p>Arquivo frontal de aço para pastas suspensas. dimensões altura: 1335 mm largura: 470 mm profundidade: 700mm). estrutura chapa de aço sae1010/1020: corpo e estrutura interna em chapa 22 (0,75 mm). as 4 gavetas devem ser em chapa 24 (0,60mm), 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.</p>	Escritório & Cia.	R\$ 920,00	R\$ 1.840,00



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

			<p>Aplicar tratamento 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.</p>			
20	Unid.	42	Cadeira, tubular Características: Ambiente Material tubo em aço e tinta	Mobilan	R\$ 108,50	R\$ 4.557,00



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

			Epox Suporta aproximadamente 90 kg Dimensões: Altura: 83 cm Largura: 55 cm Profundidade: 57 cm Peso: 4,40 kg Garantia Fornecedor de 03 Meses.			
Valor Total					R\$ 17.861,97	
Itens acima: I J LANZA MÓVEIS EIRELI – EPP – CNPJ. 28.235.556/0001-86						

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
06	Unid.	01	Condicionador de ar, do tipo Split, hi wall, com capacidade de 12.000 btu/h , operação: frio, vazão de ar de aproximadamente 560 m3/h, voltagem: 110/220 volts, com consumo aproximado de Consumo de Energia (kW/h) 22,8 kWh/mês com selo PROCEL, classificação INMETRO ‘A’, com baixo nível de ruído, equipamento composto de 01 unidade interna (evaporadora) e 01 unidade externa (condensadora), gabinete confeccionado em polipropileno, medindo aproximadamente unidade Medida Evaporadora (int.) (LxAxP) / cm.=85,5 x 28 x 18,1 cm Medida Condensadora (ext.) (LxAxP) / cm.=55,1 x 46,6 x 44,6, fornecido com controle remoto sem fio, display de led, manual de instruções e certificado de garantia em português, com garantia mínima de 12 meses, equipamento fabricado de acordo com as normas NBR16401 e NBR 7256.	Elgin	R\$ 2.020,00	R\$ 2.020,00
Valor Total					R\$ 2.020,00	
Itens acima: RPA COM. E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME CNPJ. 25.384.886/0001-45						

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
07	Unid.	01	Copiadora Multifuncional laser color (impressora, copiadora, scanner e fax) função impressão, digitalização, cópia,	Lexmark	R\$ 2.899,87	R\$ 2.899,87



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

		<p>possuir Tela LCD colorido "4,85", tempo de impressão da Primeira página de 10 segundos, Velocidade de Impressão em Preto/Colorido (ppm) 32/32 ppm (carta/A4), Impressão em frente e verso (Duplex) com Duplex Integrado, Ciclo de Trabalho Mensal de 60.000 páginas, Volume de ciclo mensal de 60.000 páginas, Volume de Impressão Mensal de 4.000 páginas, Resolução de Impressão (em dpi) 2400x600 dpi, Capacidade e Bandeja de papel 250, Bandeja multiuso de 50 folhas, Acesso Remoto, Relatório de Atividades/Relatório Periódicos, Tecnologia de Impressão Laser Colorido, Memória Padrão 256 MB/512MB, Interface de Rede Wireless 802.11b/g/n , Ethernet, USB 2.0 de alta velocidade, Compatibilidade com o Driver de Impressora Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, XP Home, XP Professional /XP x64 Edition/, Server 2003, Server 2003 x64, Server 2008, Server 2008r2, Server 201 2R2, Mac OS X, Linux, Dispositivos Móveis AirPrint, Google Cloud Print, Wi-Fi Direct, Resolução de Cópia 600x600 dpi, Capacidade do Alimentador Automático de Documentos (ADF) 50 folhas , Velocidade da Cópia em Preto/Colorido 32/32 ppm (carta/A4) , Função de cópias Ordenadas, Redução /Ampliação 25%-400%, Tamanho Ofício do Vidro de Documentos , Cópias de ID (documentos de Identidade), Digitalização com Drivers Scanner incluídos</p>			
--	--	--	--	--	--



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

			<p>TWAIN, WIA, ICA, ISIS, SANE, Resolução de Digitalização Interpolada (dpi) 19200x19200 dpi, Resolução de Digitalização Óptica (dpi) 1200x2400 dpi, Formatos (Exportação) JPEG, PDF, Single-page/Multi-page (PDF seguro, PDF pesquisável, PDF/A), TIFF Single-page/Multi-page, TXT, BMP, DOCX, XML, PPTX, XPS, PNG, Digitalizar para E-mail, Imagem, OCR, File, FTP, USB, Network Folder (CIFS – Windows only), E-mail Server, SharePoint, SSH Server (SFTP), Cloud (web Connect), Easy Scan to Email, Digitalização Duplex (frente e verso), Velocidade da CPU (Processador) 800MHz, Modo de Economia de toner, Capacidade de Saída do Papel 150 folhas, Funções de Segurança: Active Directory, Secure Function Lock, Lock, Slot, Secure Print, Fax Modem 33,6k bps, memória de páginas de fax (máxima) até 500 páginas, Posições para discagem abreviada 300, Compatível com PC–Fax: SIM, Garantia de 2 anos (fábrica), fonte de alimentação AC 120V, Certificado Energy Star, Suprimento preto: Rendimento (2.500 páginas), Suprimento Colorido (1.500 páginas) guia de configuração Rápida e Manual do usuário, conjunto de cilindro 25.000 páginas, Unidade Correia (50.000 páginas) CD-Rom de drivers de instalação. Referência Brother MFC-L8850CDW.</p>			
18	Unid.	01	<p>TV led 50” com as seguintes características mínimas: tecnologia da tela led, 50”,</p>	Phillips	R\$ 2.959,98	R\$ 2.959,98



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

			resolução full hd, 2 entradas usb, wi-fi integrado, conversor digital integrado, tipo smart tv e controle remoto		
Valor Total					R\$ 5.859,85
Itens acima: I L MENDES JUNIOR EIRELI – ME. – CNPJ. 17.184.211/0001-24					

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
09	Unid.	01	<p>Freezer vertical 142 litros. Possui 5 cestos deslizantes que facilitam o manuseio. Além disso, conta com compartimento extrafrio e controle de temperatura. Tipo de freezer Vertical Tipo de degelo Manual Quantidade de portas 1 Cor Branco CAPACIDADES APROXIMADAS Capacidade líquida de armazenamento 142 litros. Capacidade bruta de armazenamento 166 litros. Função Freezer Portas Balanceada não Cestos Quantidade 05. Tipo Deslizantes/Removíveis Recursos Extras Fabricação de gelo não. Condensador embutido não Dreno de gelo não Compartimentos especiais 01 compartimento extra-frio. Compartimento com tampa basculante não Desodorizador não Elimina bactérias não Alarme não Rodízios não Não contém CFC – não agride a camada de ozônio sim Eficiência energética classe A Alimentação 220 Volts Controle de temperatura localizada na parte traseira do produto. Termostato localizada na parte traseira do produto. Pés 02. Informações de uso na porta sim. Peso aproximado Peso do produto 43 kg. Peso do produto com embalagem 45 kg. Dimensões</p>	Consul	R\$ 2.207,00	R\$ 2.207,00



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

			aproximadas do produto Largura 48,3 cm. Altura 148,8 cm. Profundidade 62 cm. Dimensões do produto com embalagem Largura 52 cm. Altura 152 cm. Profundidade 63,5 cm.			
10	Unid.	01	Geladeira frost free 300 litros Refrigerador doméstico/geladeira com as seguintes características mínimas: capacidade de 300 litros, na cor branco, classificação a no programa nacional de conservação de energia elétrica. Garantia mínima de 01 ano. Voltagem: 110v/220v	Consul	R\$ 2.006,00	R\$ 2.006,00
11	Unid.	01	Maquina de lavar roupa 8 kg Especificações Técnicas Cor Branco Capacidade 8 kg Dimensões Altura 101 cm Largura 56,9 cm Profundidade 66,5 cm Peso 33 kg Energia Voltagem 110 V (CWC08ABANA) 220 V (CWC08ABBNA) Classificação energética A Termos de garantia 12 meses Itens Abertura da tampa Superior Pés niveladores Sim Display Eletrônico Temperatura da água Fria Funções Lava, enxágua, centrifuga Ciclos 15 ciclos de lavagem Nível de água 4 níveis Filtro Não.	Consul	R\$ 1.542,00	R\$ 1.542,00
23	Unid.	01	Fogão gás 4 bocas , material aço inoxidável, aplicação doméstica, tipo fogão convencional, quantidade bocas 4 un, comprimento 62 cm, largura 52 cm, altura 87,50 cm, normas técnicas ABNT, características adicionais acendimento automático.	Atlas	R\$ 800,06	R\$ 800,06
Valor Total					R\$ 6.555,06	
Itens acima: TECNOLAR LTDA. – EPP. – CNPJ. 12.464.652/0001-66						



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

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
15	Unid.	01	Microfone Sem Fio DADOS TÉCNICOS Cor: Preto Resposta de frequência: 100 à 10.000 Hz Impedância de saída: 600 Ohms • Fator de distorção: < 1% Alcance: 30 m Voltagem de operação: - Microfones: 9 V DC (bateria) Base: 127/220 V AC (Adaptador AC) Outras Especificações Modelo UHS • Receptor de 2 canais para microfones; Alcance de 30 metros sem obstáculos; Faixa de frequência FM (174-216 MHz); • Microfones Sem Fio, garantindo mobilidade ao usuário Base Bivolt, para o uso em qualquer ambiente; Fácil de usar; Acabamento de qualidade, leve e compacto, perfeito para carregar. Conexão Sem fio Princípio operacional Dinâmico Padrão Polar Cardioide Curva de Resposta de Frequência Moderada Perguntas e Respostas P: Itens Inclusos • 2 Microfones• 1 Base de Alimentação 1 Cabo de áudio 2 Baterias 9 V Manual de Instruções DIMENSÕES APROXIMADAS DA EMBALAGENS Microfone sem Fio Duplo, de Mão, Alcance de 30 m, FM, Preto, - Microfone sem Fio Duplo de Mão, Alcance de 30 m, FM, Preto, Altura: 29,00 Centímetros Largura: 37,00 Centímetros Profundidade: 7,00 Centímetros Peso: 1,03 Kilogramas	Loud	R\$ 1.017,00	R\$ 1.017,00
Valor Total					R\$ 1.017,00	
Itens acima: ÉGIDE COM. DE VESTUÁRIO E ELETRODOMÉSTICOS LTDA. – ME. CNPJ. 02.309.765/0001-33						



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

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
17	Unid.	01	TELA DE PROJEÇÃO; ELETRICA; MÍNIMO 120 POLEGADAS Especificações Técnicas:- Tecido tipo Matte White (Tela branca com fundo preto);- Superfície de projeção com ganho 1,1 vezes no brilho;- Estojo metálico com pintura eletrostática, na cor branca;- Parada em qualquer ponto do abrir/fechar da tela;- Acionamento por controle remoto multi-funcional Motor tubular acoplado silencioso (Para movimentação do tecido da tela);Controle remoto com e sem fio; Tensão de alimentação: 220V; Área de Projeção (A x L): 183,00 x 244,00cm. Tela de Projeção Elétrica 120 Polegadas 120 CSR	CSR	R\$ 1.996,75	R\$ 1.996,75
Valor Total					R\$ 1.996,75	
Itens acima: V.P. SILVA BRINQUEDOS – ME. – CNPJ. 18.448.863/0001-91						

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário	Valor Total
22	Unid.	01	PROJETOR MULTIMIDIA 2200 LUMENS; BIVOLT; ENTRADAS MÍNIMAS HDMI, VGA, AV-RCA, YCBCR, USB, ETC Formato de exibição 4:3 Tecnologia 3LCD Compatível com HDTV Sim Características Gerais Método de projeção: frontal / traseira / montada no teto Resolução Nativa: SVGA (800 x 600) Resoluções suportadas: VGA / SVGA / XGA / WXGA / WXGA+ / SXGA / SXGA+ Reprodução de Cores: até 1.07 Bilhões de Cores Aspecto / Formato de Exibição / Formato tela: 4:3 nativo (suporta 16:9 e 16:10) Vida útil da lâmpada: 5000	Tomate	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00



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

		<p>horas (modo normal) / 10000 horas (modo Eco) Sistema de Som embutido / Alto-falantes: 5W (embutidos) Idiomas do Menu: Japonês / Inglês / Francês / Alemão / Italiano / Espanhol / Português / Chinês simplificado / Chinês Tradicional / Coreano / Russo / Sueco / Norueguês / Finlandês / Dinamarquês / Búlgaro / Holandês / Polonês / Húngaro / Tcheco / Eslovaco / Romeno / Croata /Esloveno / Ucrainiano / Catalão / Grego / Turco / Árabe / Hebreu / Tailandês / Indonésio / Malaio / Vietnamita / Hindi / Persa) Lentes Tipo: Foco manual / Zoom óptico Índice de Projeção / Throw Ratio: 1,45 - 1,96 Distância de Projeção: 0,88 - 10,44 metros (100" a 3m de distância) Tamanho da Imagem: 22" - 350" (polegadas) Foco: Manual Zoom: 1 - 1.35 (óptico) Interfaces / Conexões Entradas: HDMI x 1, Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1, S-Vídeo: Mini DIN x 1, Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1, USB Tipo A x 1(Memória USB, Wi-fi), USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle), Áudio: RCA x 2 (vermelho/branco), Controle: RS-232 x 1, Áudio (estéreo Mini Jack)x 2 Saídas: VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1 - Monitor Out, Audio (Stereo Mini Jack) x1 HDTV READY, Conexão para PC, Conexão para DVD, Conexão RGB, Conexão HDMI, Conexão USB, Conexão Vídeo, Conexão Vídeo Componente, Conexão Vídeo Composto Compatibilidade de Vídeo (sinal de entrada) Digital: NTSC /</p>			
--	--	---	--	--	--



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

			NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / PAL60 / SECAM Analógico: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p Correção de Trapézio Vertical (+/- 30 graus) - automático Horizontal (+/- 30 graus) - manual ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Resolução 800 x 600 (SVGA) Luminosidade 2700 ANSI Lumens Contraste 10.000:1 Conexão DVI não Conexão HDMI sim Conexão RGB sim Conexão S-Vídeo sim Conexão USB sim Conexão Vídeo Componente sim Conexão Vídeo Composto sim Potência da lâmpada 200W UHE (E-TORL) Consumo de energia 284W (modo Normal) / 208W (modo ECO) Sistema de cor NTSC / PAL / SECAM Cor branco Tensão/Voltagem bivolt		
			Valor Total	R\$ 1.800,00	
Itens acima: THE ONE REPRESENTAÇÕES EIRELI – CNPJ. 24.671.724/0001-25					

Porto Ferreira, 19 de dezembro de 2018.

Edson C. Pereira
Pregoeiro