



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



TERMO DE REFERÊNCIA E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

1. DO OBJETO

1.1 “REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS PARA ATENDER TODAS AS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE SÃO PEDRO DA CIPA/MT”.

2. DA JUSTIFICATIVA

É de notório conhecimento de todos, que a Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa-MT possui um grande número de bens móveis e equipamentos sucateados, com vida útil exaurida, alguns desses necessitando de reparos que nem sempre são economicamente viáveis, necessitando assim serem substituídos. Além disso, faz-se necessário o planejamento para sanar a necessidade de aquisição de bens novos, seja por motivos emergenciais ou mesmo advindo de ampliação de espaços físicos para atendimento aos munícipes, proporcionando maior agilidade para desempenho das atividades do poder público.

Desta feita, visando sempre proporcionar todas as possibilidades de que os servidores e colaboradores estejam sendo melhor atendidos pela administração, a aquisição de móveis, equipamentos e materiais permanentes é de grande importância e relevância, uma vez que se faz necessário mantermos uma estrutura mínima para o bom desempenho das atividades laborais dos servidores, um clima organizacional em todos os setores desta Prefeitura Municipal, além de promover um ambiente receptivo, humano e acolhedor para os contribuintes e munícipes externos que se encontram à espera de atendimento nos mais diversos setores.

3. DESCRIÇÃO PARA AQUISIÇÃO DO OBJETO

3.1. As especificações dos produtos a serem adquiridos pelo Município de São Pedro da Cipa, deverão compreender as especificações mínimas contidas abaixo:

Item	Cód. TCE/MT	Descrição	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	192385-4	Cadeira fixa polipropileno. Conjunto deve ser desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. A estrutura deve ser composta de tubos de aço 1010/1020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos	Unid. (cód.:1)	20	R\$ 299,90	R\$ 5.998,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



16x30 com 1,5 mm de espessura e soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" com 1,2 mm de espessura pelo processo de soldagem mig, formando um conjunto estrutural empilhável. Para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura deve receber ponteiros plásticos injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Toda a estrutura deve receber uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletrostático epóxi em pó, que deve garantir proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. O assento deve ser produzido em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno), fabricado pelo processo de injeção e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Deve possuir dimensões aproximadas de 460 mm (largura) x 415 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O encosto componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que deve possuir a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, que deve modelar de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. O encosto deve ser fabricado em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460 mm (largura)x335mm (altura) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O encosto deve ser unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa na estrutura metálica. O travamento do encosto deve se dar por dois pinos fixadores, injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) fabricados pelo processo de injeção. Esse fixador deve ser da



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos que facilitam a transferência térmica.				
02	00056709	<p>Cadeira giratória presidente com apoio de cabeça Os rodízios devem ser constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de poliamida (pa 6,6) epu em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado poliamida. As roldanas devem ser fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono abnt 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que deve ser submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio deve ser constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono abnt 1008/10 na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que deve receber lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. Conjunto da base deve ser definido por uma configuração em forma de pentagonal obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm e constituída com cinco pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono abnt 1008/1020 na espessura de 2,65 mm e conformadas por um processo de estampagem e travadas por soldagem mig. Em suas extremidades deve conter um tubo de precisão de construção mecânica de aço carbono abnt 1008/1020 e deve ser fixado pelo processo de solda mig. Um anel de centragem fabricada em tubo de precisão de construção mecânica</p>	Unid. (cód.1)	2	R\$ 1.850,00	R\$ 3.700,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



de aço carbono 1008/20 e onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem mig, que garante a qualidade e acabamento do produto. O conjunto base deve receber uma proteção contra corrosão; caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica e revestida por cromagem por deposição eletrolítica. O conjunto deve ser constituído por uma blindagem central com design adequando ao produto, montado pelo processo manual por clicks de fixação, com a função de proteção e acabamento da base. Fabricados pelo processo de injeção em material termoplástico denominado copolímero de polipropileno (pp). A coluna de gás deve ser constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono abnt 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação á base. O conjunto câmara deve receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecanismo chamado relax deve ser um conjunto mecânico que possui uma alavanca para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinação deve ser ajustável por meio de uma manopla, localizada na parte da frente do mecanismo, que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A faixa de variação



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



do reclinamento deve ser de $13,5^\circ$. O mecanismo deve ser fabricado com chapas de aço abnt 1010/20 na espessura de 2,5 mm sendo mecanismo, dependendo da opção desejada. O encosto da cadeira deve possuir apoio lombar regulável. O apoio lombar deve ser um conjunto fabricado em uma blenda de polipropileno (pp) e eva (50/50) pelo processo de injeção de termoplástico, acoplado à moldura do encosto posicionado atrás da tela e permite um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. Deve possuir um sistema semelhante à catraca para a regulagem da posição, bastando ser movido para cima ou para baixo até a posição desejada. O apoio de cabeça deve ser fabricado em uma blenda de poliamida 6.0 e poliamida 6.6 com fibra de vidro pelo processo de injeção de termoplásticos. Deve possuir uma moldura onde são fixado um tecido base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada com densidade de 33 kg/m^3 de 20bmm de espessura e o tecido de revestimento tencionado além de um trilho guia que permitirá a regulagem de altura do apoio. Esse conjunto deve então ser encaixado à carenagem por meio de encaixes com grampos metálicos em forma de estrela que são fixos à moldura com parafusos e dessa forma para que os mesmos não ficam aparentes na montagem. O apoio de cabeça deve possuir regulagem de altura e angulação. Para isso deve ser adicionado à cabeceira da cadeira um acoplamento com uma haste articulada que irá permitir o ajuste de angulação do apoio de cabeça em três posições diferentes abrangendo uma faixa de 45° , essa haste conecta com o trilho já citado, proporcionando a regulagem de altura do apoio abrangendo uma faixa de 50 mm através do deslocamento da haste sobre o trilho.



ESTADO DE MATO GROSSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA

ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



03	147993-8	<p>CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA Os rodízios devem ser constituídos de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular e fabricado em material termoplástico denominado Poliamida (PA 6,6). As roldanas devem ser fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que deve ser submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio deve ser constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono ABNT 1008/10 na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se deve se encontrar montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que deve receber lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. Conjunto da base deve ser definida por uma configuração em forma pentagonal obtendo diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco (5) pás de apoio em formato piramidal com acabamento texturizado, fabricada pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fibra de vidro, deve possuir na extremidade de cada pá integrada em peça única o alojamento para o encaixe dos rodízios. A coluna de gás deve ser constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de Aço Carbono ABNT 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação á Base. O Conjunto Câmara deve receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma</p>	Unid. (cód.: 1)	20	R\$ 1.369,50	R\$ 27.390,00
----	----------	---	--------------------	----	--------------	---------------



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação). O mecanismo chamado Relaxita deve ser um conjunto mecânico que deve possuir uma alavanca para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo do assento e encosto. A tensão desse reclinação deve ser ajustável por meio de uma manopla, localizada na parte da frente do mecanismo, que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A faixa de variação do reclinação deve ser de 13,5°. O Mecanismo deve ser fabricado com chapas de aço ABNT 1010/20 na espessura de 2,5 mm sendo fixado ao assento por (04) quatro parafusos sextavados 1/4" x 1.3/4" com cabeça flangeadas e 4 calços plásticos. O Conjunto Mecanismo deve receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por Fosfatização à Base de Zinco e revestida por Pintura Eletrostática Epóxi Pó. Conjunto de assento deve ser constituído de estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento deve ser fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Poliol / Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45 a 50 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 Kg/ m³. O conjunto deve ser revestido com diversos materiais (Tecido / Laminado Vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões devem girar em torno de 500 mm (largura) x 450 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento deve possuir ainda uma



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



caretagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos em polipropileno. A regulagem de altura do assento deve permitir atender as medidas mínimas de 420 mm até a altura máxima de 530 mm podendo apresentar pequenas variações de acordo com a opção de base escolhida. O apoio de braço deve ter 3 tipos de regulagem à saber, altura, avanço horizontal e giro sobre seu próprio eixo. A regulagem de altura se dá pelo pressionamento de um botão na lateral externa do apoio, já o avanço horizontal e o giro deve ser dar de maneira automática, bastando que o usuário exerça força sobre o apoio e o posicione na posição desejada. Deve possuir 70 mm de curso de regulagem de altura, a regulagem horizontal permite 22 mm de avanço e recuo do apoio braços, já a regulagem de giro deve permitir 24° de rotação para cada sentido. A alma do apoio de braços 3D deve ser fabricada em chapa de aço A36 com 6,35mm de espessura, já os componentes e mecanismos estruturais devem ser fabricados em poliamida aditivada com 30% de fibra de vidro com peças de acabamento em copolímero de polipropileno. O encosto deve ser constituído por uma estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e uma moldura fabricada em ABS pelo processo de injeção de termoplásticos. Já a superfície de contato com o usuário deve ser formada por uma tela 100% Poliéster tencionada que deve ser fixada à moldura que por sua vez deve ser parafusada na estrutura com 8 parafusos de rosca para plástico com $\varnothing 5 \times 16$ mm. A estrutura deve receber 4 buchas americanas em seus pontos de união com a lâmina. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina metálica que fará a ligação do encosto com o assento ou com o próprio mecanismo, dependendo da opção desejada. O encosto da cadeira deve possuir apoio lombar regulável. O Apoio lombar deve ser um conjunto



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		fabricado em uma blenda de polipropileno (PP) e EVA (50/50) pelo processo de injeção de termoplástico, acoplado à moldura do encosto posicionado atrás da tela e deverá permitir um ajuste na altura do apoio lombar em 9 posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. Deve possuir um sistema semelhante à catraca para a regulagem da posição, bastando ser movido para cima ou para baixo até a posição desejada				
04	191762-5	Cadeira giratória presidente sem apoio de cabeça Os rodízios devem ser constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de poliamida (pa 6,6) e pu em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado poliamida. As roldanas devem ser fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono abnt 1005/10 na dimensão de 6,00 mm que deve ser submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio deve ser constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono abnt 1008/10 na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que deve receber lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. Conjunto da base deve ser definido por uma configuração em forma de pentagonal obtendo um diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono abnt 1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 1.389,00	R\$ 13.890,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e travadas por soldagem mig. Suas extremidades devem ser conformadas mecanicamente formando o encaixe para o pinodo rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Um anel de centragem fabricada em tubo de precisão de construção mecânica de aço carbono 1008/20 e onde as pás devem ser fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem mig, que garante a qualidade e acabamento do produto. O conjunto base deve receber uma proteção contra corrosão; caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica e revestida por pintura eletrostática epóxi pó. O conjunto deve ser coberto por (01) blindagem com design adequando ao produto, montado pelo processo manual por clicks de fixação, com a função de proteção e acabamento da base, além de possuir também uma blindagem telescópica para a coluna a gás. As blindagens devem ser fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado copolímero de polipropileno (pp). A coluna de gás deve ser constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono abnt 1008/1020 na medida externa de 50,00 mme conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação á base. O conjunto câmara deve receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecanismo chamado relax deve ser um conjunto mecânico que possui uma alavanca para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



reclinamento simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinamento deve ser ajustável por meio de uma manopla, localizada na parte da frente do mecanismo, que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A faixa de variação do reclinamento deve ser de 13,5°. O mecanismo deve ser fabricado com chapas de aço abnt 1010/20 na espessura de 2,5 mm sendo fixado ao assento por quatro parafusos sextavados 1/4" x 1.3/4" com cabeça flangeadas e quatro calços plásticos. O conjunto mecanismo deve receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e revestida por pintura eletrostática epóxi pó. Conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto de assento deve ser constituído de estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento deve ser fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliol / isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45 a 50 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. O conjunto deve ser revestido com diversos materiais (tecido / laminado vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões devem girar em torno de 500 mm (largura) x 450 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento deve possuir ainda uma carenagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos em polipropileno. A regulagem de altura do assento deve permitir atender as medidas mínimas de 420 mm até a altura



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



máxima de 530 mm podendo apresentar pequenas variações. Conjunto mecânico de apoio para os braços, utilizado para posicionamento dos braços em posições ergonomicamente confortáveis, através do sistema de regulagem vertical contendo posições ajustáveis. Apoio de braço deve ter três tipos de regulagem à saber, altura, avanço horizontal e giro sobre seu próprio eixo. A regulagem de altura se dá pelo pressionamento de um botão na lateral externa do apoio, já o avanço horizontal e o giro se dão de maneira automática, bastando que o usuário exerça força sobre o apoio e o posicione na posição desejada. Deve possuir

70 mm de curso de regulagem de altura, a regulagem horizontal permite 22 mm de avanço e recuo do apoia braços, já a regulagem de giro deve permitir 24° de rotação para cada sentido. A alma do apoio de braços 3d deve ser fabricada em chapa de aço a36 com 6,35mm de espessura, já os componentes e mecanismos estruturais são fabricados em poliamida aditivada com 30% de fibra de vidro com peças de acabamento em copolímero de polipropileno. O encosto deve ser constituído por uma estrutura fabricada em polipropileno reforçado com fibra de vidro e uma moldura fabricada em abs pelo processo de injeção de termoplásticos. Já a superfície de contato com o usuário deve ser formada por um tecido base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada com densidade de 33 kg/m³ de 20 mm de espessura e pelo tecido de revestimento tencionado, que deve ser fixada à moldura que por sua vez é parafusada na estrutura com oito parafusos de rosca para plástico com ø5x16mm. A estrutura deve receber quatro buchas americanas em seus pontos de união com a lâmina. Esse conjunto deve ser fixado a uma lâmina metálica que fará a ligação do encosto com o assento ou como próprio mecanismo, dependendo da



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		opção desejada. O encosto da cadeira deve possuir apoio lombar regulável. O apoio lombar deve ser um conjunto fabricado em uma blenda de polipropileno (pp) e eva (50/50) pelo processo de injeção de termoplástico, acoplado à moldura do encosto posicionado atrás da tela e permite um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. Deve possuir um sistema semelhante à catraca para a regulagem da posição, bastando ser movido para cima ou para baixo.				
05	358713-4	Aparelho ar condicionado - ar-Condicionado 12 mil btus tipo de operação - somente frio; capacidade térmica (btus) - 12.000; compressor - rotativo; classificação de consumo (selo procel) - a ; dimensões da unidade externa (l x a x p) mm - 44,2 x 55,7 x 39,5; cor - branco dimensões com painel (l x a x p) mm - 81 x 28,50 x 20,4; frequência - 60 hz; nível de ruído - baixo; potência (w) - 1.085; consumo de energia (kw/h) - 22,8; material da serpentina - cobre; tensão/voltagem - 220 v; garantia 12 meses	Unid. (cód.: 1)	15	R\$ 2.880,00	R\$ 43.200,00
06	358730-4	Aparelho de Ar Condicionado split high wall 18000 btus , aparelho interno e externo, tipo reverso, selo a procel, funções sleep, swing e timer, tensão 220v, frequência 60HZ, vazão de ar 900 m3/h, características adicionais: controle remoto, compressor rotativo, corrente elétrica refrigeração 8,75 A, ciclo quente/frio. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação.	Unid. (cód.: 1)	8	R\$ 4.288,00	R\$ 34.304,00
07	358895-5	Aparelho ar condicionado - ar-Condicionado 9000 btus. Características: classificação a no inmetro; display de Temperatura invisível (só acende ao ligar a unidade). Especificações técnicas: controle remoto; direcionador de ar automático; velocidade de ventilação: turbo, alta, média e baixa; com timer; auto restart, função i feel; sistema de limpeza no evaporador; filtro de íon; display de temperatura (unid.	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 2.489,00	R\$ 24.890,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		Interna) invisível (só acende ao ligar a unidade); tipo do compressor: rotativo gásrefrigerante: r- 410; potência watts: split eco plus 9.000 btus frio: 810 w; corrente: split eco plus 9.000 btu frio: 3,7 a; classificação no inmetro (ww): split eco plus 9.000 btu frio: a (3,26);vazão da unidade interna (refr.): split eco plus 9.000 btu frio: 454 m3h. Garantia do fornecedor de 12 meses.				
08	358906-4	Ar Condicionado-aparelho - condicionadores de arsplit de 24000 btus tipo piso/teto, ciclo frio, compressor rotativo, filtro antibactérias, vazão de ar 1.090m ³ /h, controle remoto total, 220v 60hz, cor branca e garantia de 3 anos. Unidade de medida:	Unid. (cód.: 1)	15	R\$ 5.459,00	R\$ 81.735,00
09	22772-2	Ventilador - Ventilador, Tipo Coluna/ pedestal,aplicação escritório/ residencial, potência motor 200 w, velocidade mínima 1000 rpm, velocidade máxima 1.450 rpm, tensão alimentação 110 v, consumo energia 0,2 kw/h, características adicionais oscilante, controle velocidade, regulagem altura e, diâmetro mínimo de 50 cm	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 249,00	R\$ 1.245,00
10	148001-4	Ventilador - Ventilador, Tipo Parede, potência motor 110/220 w, tensão alimentação 110/220 v, características adicionais grade removível/controlado gradual de velocidade, tipo hélice 03 pás, diâmetro 60 cm	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 289,00	R\$ 2.890,00
11	428850-5	Telefone Sem Fio - telefone sem fio, telefone sem fio aparelho de telefone sem fio com identificador de chamadas, viva voz, display iluminado, agenda ate 70 nomes/números, distancia fora base 50 metros emlocais fechados e 300 metrosem locais abertos,registro de 10 chamadas recebidas, 10 não atendidas e 10 realizadas, temporização da bateria com fone dabase: 10 0 horas em repouso 10 horas em uso continuo transferência de chamadas, expansível pararamal. Cor pretodimensões: 11,00 cm altura: 11,00 cm, profundidade: 19,00 cm, peso: 625g., aparelho de telefone sem fio novo	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 368,00	R\$ 3.670,00



ESTADO DE MATO GROSSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA

ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



12	249602-0	Armário Copa/Cozinha - armário copa /cozinha aéreo triplo- em aço resistente, na cor branca, 03 portas de abrir, acabamento pintura epóxi/ poliéster, puxadores de alumínio cromado . Dimensões aproximada: Largura 1,20m, altura 52,5cm e profundidade 28,3cm	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 799,00	R\$ 3.995,00
13	164143-4	Armário Aço , tratamento superficial fosfatizado, acabamento superficial pintura com esmalte sintético, quantidade portas 2 un, tipo fechamento portas fechadura com maçaneta cromada, quantidade prateleiras 4 un, altura 1,98 m, largura 1,10 m, profundidade 0,40 m, tipo aço reforçado, quantidade chaves 02 un, características adicionais prateleiras removíveis e graduáveis a cada 50mm, material chapa de aço	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 2.189,00	R\$ 21.890,00
14	363931-2	Arquivo Escritório , material chapa aço 24/26, acabamento superficial pintura eletrostática, padrão acabamento tratamento antiferruginoso, quantidade gavetas 4 un, cor cinza, características adicionais dimensões: 470x570x1335 mm/porta Etiqueta/fechadura, aplicação pastas suspensas	Unid. (cód.: 1)	15	R\$ 1.550,00	R\$ 23.250,00
15	00014686	Balcão Doméstico - balcão de cozinha com pia em inox Balcão de cozinha com pia em inox, estrutura em aço, cor branco, com 02 portas maiores 01 menor abaixo de 02 gavetas, sendo estas em aço com puxador externo tipo ABS com aplicação em verniz e corrediças metálicas. Acabamento e revestimento: pintura em eletrostática a pó. Prateleiras internas. Pés com altura mínima de 10 cm e regulagem. Tipo de tampo: pia em inox com cuba central. Dimensões aproximadas: 87 x 120 x 52 cm (axlpx)	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 2.449,00	R\$ 12.245,00
16	00014487	Batedeira Elétrica De Bolo - Batedeira Planetária - 300w de potência, botão rotativo com 8 velocidades, tigela com capacidade para 4 litros. Confeccionada em material plástico, possui 3 tipos de batedores confeccionados em metal. Alimentação 220v	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 1.075,00	R\$ 5.375,00
17	00019815	Bebedouro Água - bebedouro água, tipo industrial, características adicionais 4 torneiras latão cromado, voltagem 220 v, capacidade água 100 l, material corpo aço	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 3.428,90	R\$ 17.144,50



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		inoxidável					
18	143290-7	Bebedouro Água Garrafão - bebedouro água garrafão, material plástico abs e chapa aço inoxidável, tipo elétrico de coluna, capacidade 20 l, voltagem 220 v, características adicionais baixo consumo energia, termostato regulável, Inmetro	Unid. (cód.: 1)	8	R\$ 1.369,00	R\$ 10.952,00	
19	141644-8	Aparelho Purificador De Água - Purificador de água Filtro Purificador de água: Características/componentes mínimos: filtragem purificação de água para consumo humano através de sistema próprio do equipamento, sistema com, no mínimo, 02 (dois) estágios de filtragem, elemento filtrante capaz de reter impurezas maiores que cinco micra e estágio de passagem por carvão ativado com prata coloidal, elemento filtrante substituível, fornecimento de água em, no mínimo, 02 (duas) temperaturas: natural e gelada, vazão mínima de 0,75 litros/minuto, capacidade mínima do reservatório: 02 (dois) litros de água gelada, capacidade mínima de refrigeração: 4,4 litros/hora, água a 8°C,	Unid. (cód.: 1)	8	R\$ 1.339,00	R\$ 10.712,00	
20	329125-1	Amplificador Som - Amplificador som, amplificador de som - amplificador para contrabaixo - especificações técnicas: potência => 140 w; 1 x alto-falante de 15"; saída de pré out; 3 bandas de equalização; controle de ganho e volume; saída externa para caixa acústica; alimentação: 127 ou 220 v ac (bivolt automático), 50 ou 60 hz; consumo máximo => 220 w; dimensões => altura 52 cm - largura 56 cm; profundidade 37 cm; peso aproximado: 23,8 kg. Referência ou similar: staner bx 200	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 1.699,00	R\$ 5.097,00	
21	164136-0	Caixa Térmica - caixa térmica, material plástico revestido em poliestireno, capacidade 45 l, características adicionais alça, tampa, rodízios, termômetro digital, separado, aplicação transporte de hemocomponentes	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 1.689,00	R\$ 6.756,00	
22	51360-1	Escada Doméstica - escada doméstica, material ferro galvanizado, número de degraus 7 un, revestimento de borracha antiderrapante, tipo degraus fixos, características adicionais pés	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 489,00	R\$ 4.890,00	



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		antiderrapantes, trava de segurança, capacidade 150 kg					
23	432860-4	Estante Metálica - estante metálica, material aço, altura 2,00 m, largura 0,92 m, profundidade 0,40 m, tipo prateleiras reguláveis, quantidade prateleiras 6 un, tratamento superficial pintura eletrostática, e características adicionais com reforço e capacidade de 25 kg por bandeja	Unid. (cód.: 1)	20	R\$ 640,00	R\$ 12.800,00	
24	0008742	Fogão Gás - fogão gás, tipo fogão convencional, quantidade bocas 4 un, normas técnicas selo metro categoria 'A', características adicionais acendimento automático forno auto limpante tam - voltagem 110/220v, cor branca	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 1.259,00	R\$ 6.295,00	
25	172617-0	FREEZER - Freezer, freezer doméstico - Freezer Horizontal com dupla ação: pode ser usado como freezer ou refrigerador, com 02 portas basculante, capacidade bruta de 419 L e líquida de 394 L ou superior, tensão / Frequência: 115V e 127V/60Hz ou 220V/50 Hze 60Hz, com puxador da porta: plástico ergonômico, fechadura, rodízios, termostato ajustável, material gabinete externo e em aço pré-pintado, material gabinete interno em alumínio, material da moldura do tanque em plástico, termostato eletromecânico.	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 6.320,00	R\$ 25.280,00	
26	168331-4	Lavadora Alta Pressão - lavadora alta pressão, pressão 1800 psi, vazão 300 l/h, tensão 110/220v, características adicionais rodas, gatilho auto desligável, misturador, pisto, tipo lavajato, modelo monofásico	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 1.089,36	R\$ 4.357,44	
27	00010859	Máquina Lavar Roupa - Lavadora De Roupas Automática com capacidade de 12 kg, voltagem 110v; com isplay eletrônico; com funções lava e centrifuga.	Unid.	4	R\$ 4.310,00	R\$ 17.240,00	
28	182327-2	Lavadora de roupas tanquinho - capacidade 8KG - Lavadora de roupas tanquinho capacidade 8KG	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 1.326,96	R\$ 3.980,88	
29	0000512	Panela Pipoqueira , em alumínio, capacidade 4,2 litros, antiaderente tipo pro-flon, tampa com vidro temperado com bordas de aço inox e saída de vapor.	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 215,76	R\$ 1.078,80	



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



30	428541-7	Refrigerador Doméstico - Geladeira/Refrigerador capacidade de 260 a 299 L	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 4.540,56	R\$ 22.702,80
31	116183-0	Refrigerador Doméstico - Capacidade mínima 371 litros; Capacidade do freezer mínima 91 litros; Capacidade do refrigerador mínima 280 litros; Duas portas; Degelo Frost free; Pannel Eletrônico; Duas prateleiras internas; Compartimento extra frio; Classificação Energética A ; Rodízios; Alarme sonoro; Certificado pelo INMETRO; Manual de instruções; Garantia 12 meses.	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 6.499,00	R\$ 19.497,00
32	00011049	Forno Microondas - Forno microondas, forno de microondas para cozinha - forno micro-ondas capacidade 30 l bivolt cor branca - voltagem bivolt, frequência 60 hz, com ajuste de tempo e potência, display digital, função de descongelamento, função autoaquecimento, função combinada grelhar/cozinhar, trava de segurança, que impeça o funcionamento do microondas quando aberto; prato giratório, mínimo de 10 níveis de potência, teclas pré programadas para aquecimento	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 1.317,36	R\$ 6.586,80
33	00054044	Liquidificador - Liquidificador, capacidade 2 L, potência 700w, voltagem 110/ 220 v, material plástico inquebrável, uso doméstico, características adicionais com controle de velocidade, copo reforçado	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 276,00	R\$ 2.760,00
34	177446-8	Liquidificador Industrial - liquidificador industrial inox com alças duplas 127 volts. O liquidificador industrial inox com alças duplas 127 volts alta rotação é ideal para você preparar os mais deliciosos sucos e vitaminas é um liquidificador de alta qualidade, além de resistente e muito prático. O corpo é em aço inox e a tampa em alumínio repuxado, garantindo sua durabilidade. Conta com encaixe rápido e possui o cabo anatômico, dando muito mais segurança e conforto no manuseio. Referência: 110v. Capacidade: 3,5 litros. Corpo: aço inox. Tampa: alumínio repuxado. Copo: aço inox. Potência nom: 428 w. Rotação: 18.000 rpm. Informações adicionais: uso residencial e industria	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 844,85	R\$ 3.3379,40



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



35	374594-5	<p>Longarina executiva 03 lugares Conjunto deve ser montado sobre longarinas com três (03) lugares dispostos simetricamente de maneira a se obter uma acomodação de três (03) usuários de forma ergonômica, confortável e com alto grau de liberdade para movimentação. Sua estrutura deve ser desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono abnt 1008 / 1020 com travessa na configuração retangular com as medidas de 60x40 mm e espessura 1.2mm e pés e, tubo ø31,75 mm com parede de 1,5 mm fabricado pelo processo de mecânico de curvamento de tubos. Suportes de fixação do assento deve ser produzido em chapa de aço carbono abnt 1008 /1020 vincada na espessura de 4,75mm, conformado pelo processo de estampagem e soldado na estrutura pelo processo de soldagem (mig). Cada pé deve conter 02 deslizadores fixos, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com as superfícies de apoio. Devem ser fabricados pelo processo de injeção e em material termoplástico denominado polipropileno (pp), de alta resistência ao atrito e desgaste. Os pés devem se unir à travessa por meio de encaixe cônico fabricado em tubo de seção oblonga 29x58 com parede de 1,9mm conformado por estampagem e soldado às travessas e pés pelo processo de soldagem (mig). As extremidades da longarina devem ser compostas por ponteiros, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado polipropileno (pp). O conjunto da estrutura deve receber uma proteção contra corrosão; caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e revestida por pintura eletrostática epóxi pó. Conjunto de assento deve ser constituído</p>	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 1.750,00	R\$ 17.500,00
----	----------	--	--------------------	----	--------------	---------------



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Na estrutura do assento deve ser fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliál / isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45 a 50 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. O conjunto deve ser revestido com diversos materiais (tecido / laminado vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões devem girar em torno de 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) x 80 mm de espessura apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento deve possuir ainda uma carenagem plástica injetada em polipropileno que deve ser encaixada à estrutura por meio de garras incorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso deve ser de 460 mm. O encosto deve possuir estrutura termoplástica injetada em pp polipropileno reforçada com fibra de vidro e com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões devem ser de 455 mm de largura, 410 mm de altura e 80 mm de espessura, com cantos arredondados. A espuma deve possuir uma espessura de 45 mm no formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto deve receber uma blindagem de termoplástico injetada em pp polipropileno que deve ser encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto deve ser fixada uma (01) almofada de espuma



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		flexível á base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos á base de poliol / isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 40 a 45 kg/m ³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m. Alâmina que liga o encosto ao assento deve ser fabricada em chapa de aço 1008/1020 com 4,75mm de espessura com vinco central para maior resistência. O conjunto deve ser revestido com diversos materiais (tecido/laminado vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional.				
36	168737-9	LONGARINA 04 LUGARES O conjunto longarina deve permitir arranjos de 4 lugares, sendo constituído de pés em aço, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40mm espessura 1,2mm, conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo, assento e encosto injetados em polipropileno copolímero. As dimensões ocupadas devem ser aproximadamente: 840mm altura, 518mm largura total, e comprimento 2325mm. Deve apresentar um espaço entre assentos de 101mm aproximadamente. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 465mm de largura, 415mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de 04 (quatro) porcas (bucha americana 1/4"x13mm) parafusadas e 04 (quatro) parafusos sextavados flangeados 1/4"x2.3/4" por assento. A altura do assento até o chão deve ser de 449mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por	Unid. (cód.: 1)	8	R\$ 2.395,50	R\$ 19.164,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		<p>330mm de altura com espessura de 5mm e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de encaixe em dupla cavidade na parte inferior do encosto que se junta a estrutura metálica, travado por dois pinos retráteis (pinheirinhos) injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto e sem a presença de rebites ou parafusos. A estrutura de sustentação do assento e encosto deve ser de tubos aço Ø22.20x1.5mm de espessura, curvado e furado para acoplar-se ao assento e encosto juntando-se com a estrutura onde serão fixadas por 04 (quatro) parafusos já descritos acima. Os pés da longarina devem ser confeccionados em tubo de aço redondo Ø31,75x1,5mm de espessura, com uma travessa de aço em "L" com 2,65mm de espessura soldada, e ponteiros plásticos para acabamento nas extremidades dos tubos. Este conjunto deve ser fixado às travessas por meio de parafusos, porcas e arruelas. Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina devem passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial. Todas as extremidades dos tubos devem receber ponteiros plásticos para acabamento..</p>				
37	159202-5	<p>Longarina 05 lugares O conjunto longarina deve permitir arranjos de 5 lugares, sendo constituído de pés em aço, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40mm espessura 1,2mm, conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo, assento e encosto injetados em polipropileno copolímero. As dimensões ocupadas devem ser aproximadamente: 840mm altura, 518mm largura total, e comprimento 2900mm. Deve apresentar um espaço entre assentos de 101mm aproximadamente. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 465mm de largura,</p>	Unid. (cód.: 1)	8	R\$ 2.576,48	R\$ 20.611,84



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



415mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de 04 (quatro) porcas (bucha americana 1/4"x13mm) parafusadas e 04 (quatro) parafusos sextavados flangeados 1/4"x2.3/4" por assento. A altura do assento até o chão deve ser de 449mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura com espessura de 5mm e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de encaixe em dupla cavidade na parte inferior do encosto que se junta a estrutura metálica, travado por dois pinos retráteis (pinheirinhos) injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto e sem a presença de rebites ou parafusos. A estrutura de sustentação do assento e encosto deve ser de tubos aço $\varnothing 22.20 \times 1.5$ mm de espessura, curvado e furado para acoplar-se ao assento e encosto juntando-se com a estrutura onde serão fixadas por 04 (quatro) parafusos já descritos acima. Os pés da longarina devem ser confeccionados em tubo de aço redondo $\varnothing 31,75 \times 1,5$ mm de espessura, com uma travessa de aço em "I" com 2,65mm de espessura soldada, e ponteiros plásticos para acabamento nas extremidades dos tubos. Este conjunto deve ser fixado às travessas por meio de parafusos, porcas e arruelas. Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina devem passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial.

Todas as extremidades dos tubos devem receber ponteiros plásticos para acabamento.



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



38	352862-6	Mesa Escritório - Mesa Escritório, material estrutura aço, material tampo aglomerado mdf, largura 0,70 m, altura 0,74 m, comprimento 1 m, acabamento estrutura pintado	Unid. (cód.: 1)	15	R\$ 699,00	R\$ 10.485,00
39	200256-6	Mesa Escritório - Mesa Escritório, material estrutura aço, material tampo mdf, revestimento tampo laminado melamínico baixa pressão, cor tampo cinza, quantidade gavetas 2un, largura 1,40 m, altura 0,74 m, comprimento 1,40 m, espessura tampo 25 mm, características adicionais mesa em 'l'	Unid. (cód.: 1)	10	R\$ 874,80	R\$ 8.748,00
40	160584-4	Mesa Reunião Retangular - mesa reunião retangular, material madeira aglomerada laminado melamínico, comprimento 1.200 mm, largura 3.000 mm, altura 730 mm, cor argila, tipo bordas arredondadas, material borda lateral pvc, características adicionais sapatas niveladoras, espessura tampo 25 mm	Unid. (cód.: 1)	6	R\$ 1.799,00	R\$ 10.794,00
41	00023318	Balcão Atendimento - Baia de atendimento conjugada aberta para 03 (três) lugares com mesa de trabalho reta medindo 1,20x 0,65 (tampo), com painel frontal e pé painel medindo 650 x 120mm (largura x altura): Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura, com acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura em todas as extremidades. Passagem de fiação no tampo com diâmetro de 60mm, com acabamento em polietileno sacável. Painel Lateral: medindo 1200mm de altura por 650mm de largura, instalado em cada face lateral do tampo. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura, com acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura em todas as extremidades. Todas as fixações entre os pés painel das mesas e o tampo são feitas com bucha insertadas na madeira com rosca para maior fixação e	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 3.390,00	R\$ 13.560,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



		acabamento. Apoio do pé painel com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de aproximadamente 50mm com rosca 3/8, cuja função será contorno					
42	327614-7	Televisor - Televisor, Tamanho Tela 32 pol, voltagem bivolt v, características adicionais smart tv, full hd, entradas hdmi/usb, conversor do, tipo tela led, acessórios controle remoto	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 3.299,00	R\$ 16.495,00	
43	258220-1	Persiana Tipo Cortina - persiana tipo cortina, material tecido proteção solar, largura 1,70 m, altura 3 m, características adicionais travaclutch, acabamento metálico nas extremidade s, tipo rolô	Metros Quadrado cód.: 1074	50	R\$ 324,00	R\$ 16.200,00	
44	351528-1	Televisor - Televisor, Tamanho Tela 42 pol, voltagem 100- 240 v, características adicionais tv digital, hdmi, tela 16:9, 20w rms, full hd, tipo tela LCD	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 5.399,00	R\$ 26.995,00	
45	147401-4	Pulverizador Costal Manual - pulverizador costal manual, 20 litros, base de metal, com pistão de bronze, peso aprox. 5.3 quilos	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 743,40	R\$ 2.230,20	
46	00026092	Cortina de ar compact de 1,5 mts 220 v mono	Unid. (cód.: 1)	5	R\$ 2.299,00	R\$ 11.495,00	
47	401535-5	Fragmentadora Papel - Fragmentadora Papel, Capacidade Fragmentação Mínimo 10 Fl, Tensão Motor Bivolt v, Dimensões Picote 5 X 55 Mm, Abertura 220 Mm, Capacidade Lixeira 18 L, Características Adicionais Fragmenta Cds, Dvds, Disquetes E Cartões Pvc, Nível ruído Máximo De 65 Db	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 3.615,70	R\$ 10.847,10	
48	230606-9	Compressor De Ar - Compressor De Ar Monofásico, Com 02 Pistões, Tensão De 110/220v, Com Potência Do Motor De 2 Hp-1,5kw, Pressão Máxima De 140 Lbs (Psi); Deslocamento Teórico De 10 Pcm; Capacidade Do Reservatório De 100 Litros; Tempo De Enchimento: 5' 15"; Diâmetro De Saída: 5/16" E Volume Do Óleo De 250 Ml, Com Peso Aproximado De 68 Kg, Tamanho: P; A; L; 108 X 75 X 37,50 Cm, Com Garantia Mínima De 12 Meses.	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 5.899,00	R\$ 17.697,00	



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



49	00015433	Grampeador - Grampeador E Pinador Elétrico Capacidade De 16 A 19mm Gpe916 220v; Características Do Produto; Código: 60.01.916.127; Modelo: Gpe916; Especificações Técnicas: Frequência (Hz): 60 Hz; Largura Do Grampo Indicado: 5,7 Mm; Espessura Do Grampo Indicado: 1,0 Mm; Altura Do Grampo Indicado: 16 Mm E 19 Mm; Tipo E Tamanho De Pino Indicado: Tipo 'F' De 15 Mm, 20 Mm E 25Mm; Espessura Do Pino: 1,00 Mm; Capacidade Aproximada De Grampos/Pinos: 100 Grampos / Pinos ; Índice De Proteção (Ip): Ip20; Segue Norma: Iec 60745-1 E Iec 60745-2-16. Voltagem: 220v; Peso: 1.60 Kg ; Garantia: 12 Meses	Unid. (cód.: 1)	06	R\$ 933,60	R\$ 5.601,60
50	188980-0	Cozinha Em Aço Compacta 2 Peças: Armário Aéreo + Balcão. Cozinha Compacta Composta Por Um Balcão E Um Armário Aéreo; 6 Portas. Dimensões Mínimas: Largura (Cm) 105cm - Cozinha Em Aço Compacta 2 Peças: Armário Aéreo + Balcão. Cozinha Compacta Composta Por Um Balcão E Um Armário Aéreo; 6 Portas. Dimensões Mínimas: Largura (Cm) 105cm, Profundidade (Cm) 47cm.	Unid. (cód.: 1)	4	R\$ 1.985,54	R\$ 7.942,16
51	169938-5	Fogão industrial - em ferro fundido, a gas, 02 bocas reforçada alta pressão, 30x30, reforçado, sem forno, garantia de 12 meses	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 981,60	R\$ 2.944,80
52	00012924	Fogão industrial - fogão industrial 06 bocas com forno de no mínimo 87 litros, pintura epoxi eletrostática, fogão e forno Desmontáveis, 03 queimadores com dupla chama e 03 queimadores simples	Unid. (cód.: 1)	3	R\$ 3.057,96	R\$ 9.173,88
		TOTAL:				R\$ 719.671,20

VALOR TOTAL: R\$ 719.671,20 (Setecentos e Dezenove Mil, Seiscentos e Setenta e Um Reais e Vinte Centavos).

Obs: Caso os materiais e equipamentos entregues pelo licitante vencedor não atendam às especificações contidas neste termo e na Proposta, ou apresentem quaisquer defeitos, a Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa os rejeitará, devendo a Licitante vencedora, providenciar a sua reparação, nas especificações corretas, no prazo máximo de 02(dois) dias, contados a partir da comunicação feita por esta Prefeitura Municipal.



ESTADO DE MATO GROSSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA

ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



4. ENTREGA

4.1. Os bens serão recebidos, provisoriamente, no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável do acompanhamento e fiscalização do contrato, por servidor designado pela Secretaria Municipal de Administração e finanças, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência.

4.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando estiverem em desacordo com as especificações constantes deste Termo de Referência, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da CONTRATADA, às suas custas.

4.3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade dos produtos e consequente aceitação, emitindo o Termo de Aceite Definitivo pela Secretaria Municipal de Administração e finanças.

4.4. O recebimento do objeto se dará segundo o disposto no art. 161 da Lei nº 9.433, de 01 de março de 2005, e o art. 73 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo certo que, esgotado o prazo de vencimento do recebimento provisório sem qualquer manifestação do órgão CONTRATANTE, considerar-se-á definitivamente aceito pela Administração o objeto contratual, para todos os efeitos, salvo justificativa escrita fundamentada.

4.5. Todos os produtos ofertados deverão ser novos e sem uso, entregues em embalagem original, sem vícios ou marca de violação.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

5.1. Cumprir todas as exigências constantes deste Termo de Referência.

5.2. Entregar os produtos deste Termo de Referência, não se admitindo quaisquer modificações sem a prévia autorização da Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa-MT;

5.3. Entregar material novo e compatível com as especificações, não se admitindo, sob qualquer hipótese, material defeituoso, fora do padrão ou de qualidade duvidosa.

5.4. Responsabilizar-se por quaisquer danos ou prejuízos causados à Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa-MT, em decorrência da entrega dos produtos, incluindo-se danos causados a terceiros, a que título for.



ESTADO DE MATO GROSSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA

ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



5.5. Prestar esclarecimentos à Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa-MT sobre eventuais atos ou fatos desabonadores noticiosos que o envolvam, independente de solicitação.

5.6. Manter, durante toda a execução do objeto, as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

6.1. Fiscalizar a execução do objeto, nos termos do disposto no artigo 67 da Lei 8.666/93, através do Fiscal do Contrato e Almoxarifado;

6.2. Promover o acompanhamento e a fiscalização do fornecimento do objeto, sob o aspecto quantitativo e qualitativo e anotar em registro próprio as falhas detectadas, conforme Lei 8.666/93;

6.3. Solicitar, quando julgar conveniente, informações relativas ao fornecimento do objeto, sem que tal atividade implique em qualquer responsabilidade da Fiscalização sobre a ação da contratada;

6.4. Atuar da forma mais ampla e completa no acompanhamento do fornecimento do objeto, acompanhamento este que não eximirá a contratada das responsabilidades previstas quanto aos danos que forem causados à contratante ou a terceiros;

6.5. Proporcionar todas as facilidades para que a contratada possa desempenhar a plena execução do contrato;

6.6. Comunicar à empresa contratada todas e quaisquer ocorrências em desacordo com o cumprimento das obrigações pactuadas, qualquer anormalidade na entrega do objeto, podendo sustar ou recusar o recebimento, caso não esteja de acordo com as especificações e condições estabelecidas;

6.7. Efetuar o pagamento à contratada, de acordo com as condições de preço e prazo estabelecidas neste Termo de Referência, após conferência e o atesto pelo responsável e o Fiscal do Contrato.

7. PAGAMENTO

7.1. O prazo para pagamento será de até 30 (trinta) dias contados da data de emissão da Nota Fiscal/Fatura correspondente, devidamente atestada pelo Secretário responsável pela Secretaria. O pagamento da Nota Fiscal/Fatura fica condicionado ao cumprimento dos critérios de recebimento.



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



8. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

8.1. A proponente deverá declarar conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação e demais anexos que o integram.

8.2. O preço proposto deverá contemplar todas as despesas que o compõem, tais como de embalagem, frete e seguro para entrega do bem no local indicado, bem como todos os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, etc...).

8.3. Vigência da licitação: 12 (doze) meses.

9. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1 As despesas decorrentes da contratação, objeto desta Licitação, obtida através de contato com o Setor de Contabilidade desta Prefeitura que poderá cobrir as despesas relacionadas à referida locação, correrão à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

Ficha: 001 – 01.02.01.04.122.0017.1000.0000.4.4.90.52.00 – Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para o Gabinete do Prefeito.

Ficha: 048 – 01.05.02.04.122.0002.1100.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Secretaria de Administração.

Ficha: 075 – 01.06.01.12.122.0007.1148.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Secretaria de Educação.

Ficha: 089 – 01.06.01.12.361.0007.1091.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para o Ensino Fundamental.

Ficha: 149 – 01.06.01.12.365.0007.1142.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Educação Infantil - Pré-Escola.

Ficha: 216 – 01.07.01.10.301.0008.1138.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes Atenção Básica da Secretaria de Saúde.

Ficha: 327 – 01.08.02.08.122.0013.1026.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Máquinas e Equipamentos para Secretaria de Assistência Social.

Ficha: 351 – 01.08.03.08.243.0013.1215.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Secretaria de Educação – Criança Feliz.

Ficha: 369 – 01.08.03.08.244.0013.1037.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis e Equipamentos – Fundo Municipal de Assistência Social.



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
ADMINISTRAÇÃO 2021 A 2024



Ficha: 522 – 01.12.01.20.122.0003.1118.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Secretaria de Agronegócio e Meio Ambiente.

Ficha: 549 – 01.13.00.23.122.0016.1127.0000.4.4.90.52.00 - Aquisição de Móveis, Equipamentos e Utensílios para Secretaria de Desenvolvimento Econômica.

10 FISCAL

10.1 Ficará responsável pela fiscalização do Contrato a funcionária pública municipal da Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa, Sra. **ISABEL TEIXEIRA** designado como FISCAL DE CONTRATOS, ao qual competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso das aquisições, que de tudo dará ciência à Administração, conforme art. 67, da Lei nº 8.666/93 com suas posteriores alterações.

São Pedro da Cipa/MT, 21 de março de 2022.

ELIANA NOGUEIRA LEÃO DE MORAES
Secretaria Municipal de Administração e Finanças
Portaria nº 004/2021 de 04/01/2021