



PREGÃO Nº 085/2018 – ANEXO II – ESPECIFICAÇÕES

1) ARQUIVO AÇO

- ✓ Medidas: 1,35x0,47x0,67m (AxLxP)
- ✓ Confeccionado em aço chapa 24
- ✓ 4 gavetas de pastas suspensas, com corredeiras telescópicas com esfera
- ✓ Medida interna das gavetas 0,25x0,39x0,48 (AxLxP)
- ✓ Com fechadura tipo Yale c/ 2 chaves, fechamento simultâneo das gavetas
- ✓ Pintura eletrostática a pó cinza cristal
- ✓ Puxadores: tipo meia-lua
- ✓ Porta etiqueta estampado na frente das gavetas
- ✓ Cantoneira plástica com bucha com rosca 5/16 e pé nivelador 5/16x1 em aço
- ✓ Imagem Ilustrativa:



2) MESA 1,50x0,60m

- ✓ Medidas: 1,50x0,60m
- ✓ Altura 0,75m
- ✓ Confeccionado em MDF 18mm texturizado, com perfil ergosoft 180º
- ✓ Painel Frontal (saia) em MDF 18mm texturizado, com 0,35m de altura
- ✓ 2 pés laterais em tubo 20x40, tubo 20x20 duplos com painel em MDF
- ✓ Gaveteiro de 2 gavetas, em MDF 18mm, com fechadura simultânea com chaves tipo tambor, com corredeiras metálicas, puxadores tipo meia lua, medindo 0,38(L) x 0,41(P) x 0,25(A). Bordas das gavetas retas com fita PVC. COR CINZA CRISTAL.
- ✓ Imagem Ilustrativa:





PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

2

3) MESA 1,00x0,60m

- ✓ Medidas: 1,00x0,60m
- ✓ Altura 0,75m
- ✓ Confeccionado em MDF 18mm texturizado, com perfil ergosoft 180º
- ✓ Painel Frontal (saia) em MDF 18mm texturizado, com 0,35m de altura
- ✓ 2 pés laterais em tubo 20x40, tubo 20x20 duplos com painel em MDF
- ✓ Gaveteiro de 2 gavetas, em MDF 18mm, com fechadura simultânea com chaves tipo tambor, com corrediças metálicas, puxadores tipo meia lua, medindo 0,38(L) x 0,41(P) x 0,25(A). Bordas das gavetas retas com fita PVC. COR CINZA CRISTAL.
- ✓ Imagem Ilustrativa:



4) CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA

- ✓ Cadeira executiva com “L” sanfonado, giratória a gás, assento/ encosto executivo em espuma injetada de 4,5cm, densidade 45 Kg/m³, revestido em tecido 100% courvin BEGE, acabamento das bordas em perfil PVC flexível 15mm, madeira em compensado 12mm, porca garra cravada na madeira para fixação de parafusos, assento medindo 0,46m x 0,425m, encosto medindo 0,41m x 0,36m. Base giratória composta por: Conjunto de base giratória com suporte de encosto acoplável, manufaturado em tubo de aço carbono de seção oblonga, com medida de 16 x 30 x 1,90 mm, com dispositivo de acabamento da fixação do encosto do tipo canoa manufaturada em termoplástico copolímero injetado em alta pressão, permitindo suave movimentação angular do encosto de modo a adaptar-se aos movimentos do espaldar do usuário. Também possibilita ajuste de profundidade do encosto em relação ao assento com curso mínimo de 50 mm mediante deslocamento do encosto e travamento por acionamento do manípulo de torção mecânica sob assento. Carenagem sanfonada de acabamento e proteção injetada em termoplástico. Plataforma de sustentação do assento e recepção do mecanismo de encosto tipo flange universal, com chapa de espessura mínima de 2,25 mm, com vincos e conformações e melhoram a performance mecânica do componente, com furação de 125 x 125 / 160 x 200 mm para acoplagem do assento. Ajuste de altura do assento por meio de acionamento de dispositivo cilíndrico hidropneumático, com curso mínimo de 125 mm. Base cinco hastes produzidas em tubo de seção oblongular, de medida mínima de 20 x 39 x 1,06 mm, com fusão das hastes ao anel metálico central pelo sistema de eletrofusão (solda à ponto), não havendo deposição de material como pelo processo Metal



Inert Gas, aferindo maior qualidade e durabilidade à peça. Carenagem termoplástica injetada em polipropileno copolímero, única (sem emendas), disposta sobre a porção superior da base e fixadas por pinos de encaixe por pressão, aferindo acabamento e proteção à base, diâmetro externo da base de 530 mm. Casulo de alojamento dos rodízios produzidos no próprio tubo, com cravamento das paredes, aferindo maior robustez, resistência e durabilidade à peça, não sendo aceito dispositivos a partir de buchas plásticas, pois estas em atrito com o metal da base, apresentam deterioração em menor tempo de uso. Cinco rodízios produzidos em poliamida 6.6 ou polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com diâmetro de rolamento mínimo de 50 mm, rodízio tipo H, com diâmetro do eixo transversal mínimo de 8 mm, produzido em aço carbono, e haste vertical de acoplamento à base em aço carbono, cilíndrico de diâmetro mínimo de 11 mm, com anel elástico metálico para melhor acoplamento à base, dispensando a utilização de buchas termoplásticas.

- ✓ Imagem Ilustrativa:



5) CAMA TIPO BELICHE SOLTEIRO

- ✓ Cama tipo beliche solteiro; Estrutura: madeira maciça (não pode ser aglomerado ou compensado). Com grade de proteção na cama superior; com peseira e cabeceira de madeira. Escada removível com mínimo de 03 degraus. Com estrados em madeira maciça de eucalipto, não removível (encaixado e parafusado), com espessura mínima de 2 cm e largura de 6 cm, espaçamento máximo da madeira de 7 cm. Capacidade mínima de 100 KG. Dimensões aproximadas: Largura: 90cm, altura:170cm, profundidade: 200cm, distância mínima entre as camas 90cm. Acabamento de lixa e revestimento com verniz poliuretano, padrão mogno.
- ✓ Imagem Ilustrativa:



6) COLCHÃO DE SOLTEIRO

- ✓ Colchões de solteiro, em espuma 100% extrafirme (D28 ou superior) de poliuretano, com tratamento fungicida e proteção anti-ácaro, antimoho e anti-alérgico, dimensões: largura 80cm x comprimento 190cm x altura 15cm.
- ✓ Imagem Ilustrativa:



7) ROUPEIRO DE AÇO COM 4 PORTAS

- ✓ Armário de aço tipo guarda roupa, com quatro portas separadas internamente por uma chapa de aço, com ventilação, com sistema para fechamento com cadeado para cada porta (pitão para cadeado em cada porta) ou com chaves tipo tambor (para cada porta), 2 prateleiras internas em cada porta, 1 cabideiro em cada porta, todo em chapa de aço galvanizado, cor CINZA, reforço nas dobradiças, pés emborrachados antiderrapantes.
- ✓ Confeccionado em aço chapa 26
- ✓ Medidas Totais Aproximadas: 1,10X2,10X0,41m, (Largura X Altura X Profundidade)
- ✓ Medidas Portas Aproximadas: 0,45X0,89m (Largura X Altura)
- ✓ Imagem Ilustrativa:





8) ROUPEIRO DE AÇO COM 16 PORTAS

- ✓ Armário de aço tipo guarda roupa, com dezesseis portas separadas internamente por uma chapa de aço, com ventilação tipo veneziana, com sistema para fechamento com cadeado para cada porta (pitão para cadeado em cada porta) ou com chaves tipo tambor (para cada porta), todo em chapa de aço galvanizado, cor CINZA, reforço nas dobradiças, pés emborrachados antiderrapantes.
- ✓ Confeccionado em aço chapa 26
- ✓ Medidas Totais Aproximadas: 1,23X1,96X0,36m, (Largura X Altura X Profundidade)
- ✓ Medidas Portas Aproximadas: 0,27X0,43m (Largura X Altura)
- ✓ Imagem Ilustrativa:



9) ARMÁRIO DE AÇO COM 2 PORTAS

- ✓ Armário de aço, com duas portas, com chaves tipos tambor
- ✓ Reforço nas dobradiças
- ✓ Pés emborrachados antiderrapantes
- ✓ Confeccionado em chapa 26
- ✓ Com 4 prateleiras internas em chapa 26
- ✓ Medidas Totais Aproximadas: 0,75X1,70X0,35m, (Largura X Altura X Profundidade) Imagem Ilustrativa:





PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

6

10) CADEIRA FIXA (PÉ PALITO)

- ✓ Cadeira pé palito, tubo 7/8, 1.2mm, suporte do encosto em arco, tubo 3/4, 1.2mm, pintura eletrostática a pó na cor preta, ponteiros externos em PVC, assento/encosto secretária em espuma injetada anatômica de 3,5cm, densidade 45 Kg/m³, revestido em tecido 100% polipropileno cor preta, contra encosto revestido em tecido 100% polipropileno cor preta, acabamento das bordas em perfil PVC flexível 15mm, madeira em compensado 10mm, porca garra cravada na madeira para fixação de parafusos, assento medindo 0,42cm x 0,38cm, encosto medindo 0,36cm x 0,28cm
- ✓ Imagem Ilustrativa:



Lençóis Paulista, 11 de maio de 2018

JOSÉ DENILSON NOGUEIRA
Secretário de Suprimentos e Licitações