



17423802



08016.014227/2021-16

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA**

SCN Qd. 03 Bloco, Sala S4 - Bairro Setor Comercial Norte, Brasília/DF, CEP 70713-020

Telefone: (61) 2025-9946 e Fax: @fax_unidade@ - <https://www.justica.gov.br>**ANEXO II**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº

PROCESSO Nº 08016.014227/2021-16

ESPECIFICAÇÃO DETALHADA

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA
1/25/44/67/88/100	CADEIRA FIXA ESPALDAR MÉDIO	Cadeira Fixa Espaldar Médio - CADEIRA DIÁLOGO, FIXA, TIPO INTERLOCUTOR COM BRAÇOS. Medidas: variação máxima de +/- 5%. Dimensões aproximadas da Cadeira: Altura da Cadeira: 895 mm Profundidade da Cadeira: 635 mm Largura da Cadeira: 610 mm Altura do Encosto: 370 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade do Assento: 460 mm Largura do Assento: 480 mm Altura do Assento: 470 mm. Assento e encosto, revestidos com tecido sintético, com carenagem texturizada e conchas do assento e encosto injetada em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, confeccionada em lâmina de aço, ambos com acabamento em pintura epóxi, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano injetado de espessura mínima: 60mm para assento e 60mm para encosto, com densidade mínima D55, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Base com estrutura metálica trapezoidal ou tipo balancim, fixa, em tubo de aço de no mínimo Ø 1", com acabamento em pintura epóxi, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em termoplástico (polipropileno). Apóia-braço em formato curvo tipo "7" ou T, sem regulagem de altura, com bordas arredondadas, injetado em material termoplástico (polipropileno), fixado abaixo do assento através de chapa de aço e parafuso ou encaixe. Cor a definir; Exigido Certificação ABNT NBR13962. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
2/26/45/68/89/101	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO	Cadeira Giratória Espaldar Alto - CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS. Estrutura de sustentação interna injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Revestimento do encosto confeccionado em tela de poliuretano, cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente. Assento com espuma injetada anatomicamente em poliuretano, com densidade de no mínimo 55 Kg/m3 e no mínimo 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliéster na cor preta. Estrutura da base giratória com 5 pontos de apoio, hastes confeccionadas em tubo de aço industrial, apoiados sobre rodízios injetados em nylon ou poliuretano. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de botão, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso. Mecanismo com sistema regulador do encosto. Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epoxi, cor preta, semifosco lisa. Apóia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, regulagem de altura totalizando no mínimo 5 posições. Largura total da cadeira de no mínimo 690 mm. Profundidade total da cadeira de no mínimo 740 mm. Altura total da cadeira de no mínimo 860 mm. Altura do encosto de no mínimo 430 mm. Largura do encosto de no mínimo 430 mm. Profundidade do assento de no mínimo 460 mm. Largura do Assento de no mínimo 470 mm. Cor a definir; Exigido Certificação ABNT NBR13962. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
3/46/69/90	CADEIRA PRESIDENTE	Cadeira Presidente - CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIO CERVICAL. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, material em nylon injetado na cor preta. Rodízios nylon ou poliuretano com esferas de aço. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás. Assento com espessura igual ou maior que 50 mm de espessura média e densidade de no mínimo 50 Kg/m3. Assento revestido em tecido sintético de poliéster na cor preta. Encosto confeccionado em poliamida e revestimento em tela de poliuretano na cor preta, com regulagem de altura. Apoio cervical/cabeça. Apóia braços com no mínimo 5 posições de regulagem. Largura da Cadeira de no mínimo 700 mm. Profundidade da Cadeira de no mínimo 600 mm. Altura Total da Cadeira de no mínimo 1200 mm. Altura do encosto de no mínimo 600 mm. Largura do encosto de no mínimo 400 mm. Sistema de regulagem da profundidade do encosto da cadeira. Altura do apoio cervical/cabeça de no mínimo 150 mm. Sistema de regulagem a altura e inclinação do encosto da cabeça. Profundidade do assento de no mínimo 450 mm. Largura do assento de no mínimo 480 mm. Largura do braço de no mínimo 80 mm. Comprimento do braço de no mínimo 200 mm. Cor a definir; Exigido Certificação ABNT NBR13962. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
4/27/47/70/91/102	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L"	Estação de trabalho em L - ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA UM LUGAR EM "L". Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,5 X 1,5 m x 0,6 x 0,74 m Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel Frontal: Painel frontal em madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20

		mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
5/28	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "T"	Estação de trabalho em T - ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA DOIS LUGARES EM "T" com 3 painéis para formação completa da meia-estação, dimensões 1,00x0,50x0,10m, estrutura em aço SAE 1020. DOIS TAMPOS EM FORMATO DE "L" Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,5 X 1,5 m x 0,6 x 0,74 m Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel Frontal: Painel frontal em madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
6/29/48	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "X"	Estação de trabalho em X -ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA QUATRO LUGARES EM "T" com 4 painéis para formação completa da meia-estação, dimensões 1,00x0,50x0,10m, estrutura em aço SAE 1020. QUATRO TAMPOS EM FORMATO DE "L" Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,5 X 1,5 m x 0,6 x 0,74 m Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel Frontal: Painel frontal em madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
7/30/49/71/103	ESTAÇÃO DE TRABALHO RETANGULAR	Estação de trabalho retangular - ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA UM LUGAR RETANGULAR. Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,5 x 0,6 x 0,74 m Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
107	ESTAÇÃO DE TRABALHO RETANGULAR - 1,2M	ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA UM LUGAR RETANGULAR - MEDINDO 1,20 X 0,60 X 0,75m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5% - Estação de Trabalho para um lugar Retangular. Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,20 x 0,60 x 0,75m. - Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. - Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. - Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e

		<p>telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). - Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. - Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. - Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; - Devidamente montada; - Cor a definir; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
108	ESTAÇÃO DE TRABALHO RETANGULAR - 1M	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA UM LUGAR RETANGULAR - MEDINDO 1,00 X 0,60 X 0,75m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estação de Trabalho para um lugar Retangular. Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 1,20 x 0,60 x 0,75m. - Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. - Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. - Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). - Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). - Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. - Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. - Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; - Devidamente montada; - Cor a definir; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
8/31/50/72/92/104	GAVETEIRO COM RODÍZIO	<p>Gaveteiro com rodízio - Gaveteiro volante com 04 gavetas confeccionado em MDF/MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, com bordas protegidas por perfil em termoplástico (polipropileno), coladas no sistema "hot mel" na mesma cor. Gavetas confeccionadas em chapa de aço com roldanas de nylon de alta resistência e baixo ruído. Frente das gavetas confeccionadas em MDF/MDP com 18mm de espessura mínima revestidas em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces e bordas protegidas por perfil em termoplástico. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.</p>
9/51/105	MESA CIRCULAR 4 LUGARES	<p>Mesa reunião circular para 04 pessoas - MESA PARA REUNIÃO CIRCULAR. Tamanho: diâmetro: 1,20; altura: 0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.</p>
10/32/52/73	MESA CIRCULAR 6 LUGARES	<p>Mesa reunião circular para 06 pessoas - MESA PARA REUNIÃO CIRCULAR. Tamanho: diâmetro: 1,40; altura: 0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.</p>
11/74	MESA EM FORMATO "U" 10 PESSOAS	<p>Mesa reunião formato U para 10 pessoas - MESA PARA REUNIÃO FORMATO "U". Tamanho: 3,00m; largura 2,00m; altura: 0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com</p>


		ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
12/53/93	MESA PENÍNSULA COORDENADOR	Mesa Península Coordenador - ESTAÇÃO DE TRABALHO TIPO PENÍNSULA PARA UM LUGAR EM "L". Medidas: variação máxima de +/- 5%. Medidas: 2,20 X 1,20 m x 0,80 x 0,74 m Tampo: Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 3 mm de espessura, pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Pannel Frontal: Pannel frontal em madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de aproximadamente 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: todas com pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
13	MESA PENÍNSULA COORDENADOR GERAL	Mesa Península Coordenador Geral - Estação de trabalho península medindo 2,40x1,20x0,80x0,80m, tampo inteiriço em formato de "L", península em uma das extremidades, em madeira aglomerada com resina fenícia do tipo okasuper, com partículas de granulometria fina, espessura de 25mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3mm na parte frontal e borda. Nas laterais, fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-tarraxantes em guia para passagem em cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. Pés metálicos laterais. Quantidade: 02 unidades. Estrutura metálica lateral, tratamento anticorrosivo por fofatização.
14/75	MESA PENÍNSULA DIRETOR	Mesa Península Diretor - Estação de trabalho península medindo 2,40x1,20x0,80x0,80m, tampo inteiriço em formato de "L", península em uma das extremidades, em madeira aglomerada com resina fenícia do tipo okasuper, com partículas de granulometria fina, espessura de 25mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3mm na parte frontal e borda. Nas laterais, fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-tarraxantes em guia para passagem em cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. Pés metálicos laterais. Quantidade: 02 unidades. Estrutura metálica lateral, tratamento anticorrosivo por fofatização.
15/33/54/76/94	MESA REFEITÓRIO 12 PESSOAS	Mesa refeitério para 12 pessoas - MESA PARA REFEITÓRIO RETANGULAR. Tamanho: 3,50m; largura 1,00m; altura: 0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
119	MESA REFEITÓRIO - PEQUENA	MESA REFEITÓRIO - PEQUENA - MEDINDO 1,35 X 0,50 X 0,75m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5% - Mesa refeitério - Pequena - MESA PARA REFEITÓRIO RETANGULAR. Tamanho: 1,35m de largura; 0,50 m de profundidade e 0,75m de altura. - Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. - Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. - Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. - Cor a definir; - Devidamente montada; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
16/34/55/77/95/106	MESA RETANGULAR 10 LUGARES	Mesa reunião retangular para 10 pessoas - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR. Tamanho: 2,50m; largura 1,00m; altura: 0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
17/78	MESA REUNIÃO	Mesa reunião retangular para 20 pessoas - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR. Tamanho: 4,00m; largura 2,00m; altura:

	20 PESSOAS	0,75 Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m ³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
109	MESA REUNIÃO - 1,6M	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COM TAMPO EM MDF - MEDINDO 1,60 X 0,80 X 0,75m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5% - Mesa de Reunião Retangular. Medidas: largura de 1,60m; profundidade de 0,80m e altura de 0,75m. Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. - Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m ³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. - Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. - Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. - Devidamente montada; - Cor a definir; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
110	MESA REUNIÃO - 2M	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COM TAMPO EM MDF - MEDINDO 2,00 X 1,00 X 0,75m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5% - Mesa de Reunião Retangular. Medidas: largura de 2,00m; profundidade de 1,00m e altura de 0,75m. Medidas: variação máxima de +/- 5% exceto na altura do tampo. - Tampo: em formato RETANGULAR para reuniões, em MDF, com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m ³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. - Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard. - Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço SAE 1010/20, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. - Devidamente montada; - Cor a definir; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
18/35/56/79/113	SOFÁ 2 LUGARES	Sofá 2 lugares linha Gabinete - Estofado executivo tipo Florence Knoll de dois lugares. Estrutura interna executada em madeira maciça com as partes planas e madeira prensada termo fundida e tratamento contra fungos e insetos. Peças fixadas por meio de grampos resinados e dispositivos roscados. Percintas elásticas entrelaçadas sob o assento, de 5 cm de largura. Estofamento em espuma de poliuretano flexível, isenta de cfc, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgo, com alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa de formação permanente com densidade controlada e diferenciada de 28 a 35kg/m ³ . Assento e encosto revestidos em couro ecológico, texturizado, fosco, com botônê. Braços e exterior com revestimento liso no mesmo material, cor preta. Quadro da base em tubo quadrado de 1x1, em aço cromado. Quatro pés em tubo quadrado de 1x1, em aço cromado, sapatas de polipropileno. Dimensões: Largura: 1480mm; Profundidade: 800mm; Altura: 810mm; Distância do assento ao chão: 450mm. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. Marca de referência: Forma Style/Modelo: FK ou similar
19/36/57/80/114	SOFÁ 3 LUGARES	Sofá 3 lugares linha Gabiente - Estofado executivo tipo Florence Knoll de três lugares. Estrutura interna executada em madeira maciça com as partes planas e madeira prensada termo fundida e tratamento contra fungos e insetos. Peças fixadas por meio de grampos resinados e dispositivos roscados. Percintas elásticas entrelaçadas sob o assento, de 5cm de largura. Estofamento em espuma de poliuretano flexível, isenta de CFC, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgo, com alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada e diferenciada de 28 a 35kg/m ³ . Assento e encosto revestidos em couro ecológico, com botônê. Braços exterior com revestimento liso no mesmo material, cor preta. Quadro da base em tubo quadrado de 1"x1", em aço cromado. Quatro pés em tubo quadrado de 1"x1", em aço cromado, sapatas de polipropileno Dimensões: Largura: 2140 mm; Profundidade: 800 mm; Altura: 810 mm; Distância do assento ao chão: 450 mm. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. Marca de referência: Forma Style/Modelo: FK ou similar

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA
38/58/81/96	ARMÁRIO DE AÇO	<p>ARMÁRIO DE AÇO</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Armário de aço 2 portas - 1,70A x 75L x 35P * Duas copias de chaves * 3 Prateleiras reguláveis * Pintura Epóxi - Cinza Claro * Tratamento anti - ferrugem * Pés reforçados de aço <p>Imagem ilustrativa:</p>



111	ARMÁRIOS ALTOS PARA ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS MEDINDO 0,80 X 0,50 X 2,10m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armário alto duas portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com prateleiras em MDF e rodapé metálico. - Tampo do armário: em MDF, com espessura de 25mm, densidade média de 600 kg/m³, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966, fixação ao corpo do armário através de sistema minifix injetado em Zamac. - Corpo do armário: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hotmelt" com alta resistência a impactos. - Portas: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hot-melt" com alta resistência a impactos, e dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Sistema de travamento das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores embutidos injetado em ABS de formato retangular com raio ergonômico. - Prateleira: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hot-melt" com alta resistência a impactos. - Rodapé: confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U", com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. - Cor a definir; - Devidamente montado; - Certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas atestando conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.
112	ARMÁRIOS BAIXOS PARA ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS MEDINDO 0,70 X 0,35 X 0,70m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armário baixo duas portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com prateleiras em MDF e rodapé metálico. - Tampo do armário: em MDF, com espessura de 25mm, densidade média de 600 kg/m³, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em POLIESTIRENO OU PVC com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966, fixação ao corpo do armário através de sistema minifix injetado em Zamac. - Corpo do armário: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hotmelt" com alta resistência a impactos. - Portas: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hot-melt" com alta resistência a impactos, e dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Sistema de travamento das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores embutidos injetado em ABS de formato retangular com raio ergonômico. - Prateleira: em MDF com 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda POLIESTIRENO OU PVC colada no sistema "Hot-melt" com alta resistência a impactos. - Rodapé: confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U", com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. - Cor a definir; - Devidamente montado;

		- Certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas atestando conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.
59	ARMÁRIO DE AÇO 16 PORTAS	<p>Armário Roupeiro De Aço Guarda-Volume Vestiário 16 Portas, Armário Aço Material: Chapa Aço 26 Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Anti-Ferrugem Altura: 1,98 M Aplicação: Roupeiro Cor: Cinza Largura: entre 1,24 a 1,26 M Características Adicionais: Tipo Roupeiro, Pitão Para Cadeado Profundidade: 0,40 M Quantidade Portas: 16 Un</p> 
115	ARMÁRIO DE AÇO COM 20 PORTAS PEQUENAS	<p>ARMÁRIO DE AÇO COM 20 PORTAS PEQUENAS - MEDINDO 1,38 X 0,40 X 1,93m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5% - Armário de aço com 20 portas pequenas. Medidas totais: largura de 1,38m; profundidade de 0,40m e altura de 1,93m. Medidas: variação máxima de +/- 5%. - Pitão para cadeado; - Feito todo em chapa #26/24 e pintura eletrostática; - Corpo (material): MDP com revestimento melamínico de baixa pressão; - Cor cinza; - Devidamente montado; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.</p>
60	ARMÁRIO DE AÇO COM 8 PORTAS	<p>Armário Roupeiro Aço 8 Portas com trinco para cadeados e pé reforçados, sem divisórias internas DESCRIÇÃO: Quantidade de portas: 08 Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm) Dimensões (ALP/cm): 198 x 70 x 40 Pintura: Eletrostática / Epóxi Peso suportado: 30Kg por compartimento.</p>

		
116	ARMÁRIO DE AÇO COM 08 PORTAS GRANDES	<p>ARMÁRIO DE AÇO COM 08 PORTAS GRANDES - MEDINDO 1,38 X 0,40 X 1,93m (LXPXA) Podendo variar as medidas em +/- 5%</p> <p>Armário de aço com 08 portas grandes. Medidas totais: largura de 1,38m; profundidade de 0,40m e altura de 1,93m. Medidas: variação máxima de +/- 5%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pitão para cadeado; - Feito todo em chapa #26/24 e pintura eletrostática; - Corpo (material): MDP com revestimento melamínico de baixa pressão; - Com cabideiros internos; - Cor cinza; - Devidamente montado; - Garantia: mínimo 01 (um) ano.
20/39/61/82/117	ARMÁRIO MICRO-ONDAS	<p>Armário micro-ondas - Prateleira tipo nicho com divisória para micro-ondas, em MDP ou MDF, comprimento de 80 cm x altura de 40 cm x profundidade 40 cm. Cor a definir. Com montagem e instalação. Garantia: mínimo 01 (um) ano.</p>
40/62/98	ARMARIO VITRINE	<p>Armario vitrine 2 portas Estrutura em chapa nº16 (1,50mm) - Fundo e teto em chapa nº22 (0,75mm) - Base em tubo 30x30x1,20 com ponteiros de borracha - Porta, laterais e 4 prateleiras em vidro transparente de 3mm - Pintura eletrostática</p> <p>Imagem ilustrativa:</p> 
21/41/63/83/118	BELICHE	<p>Beliche - A cama beliche de encaixe, de aço, é constituída das seguintes peças:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uma cabeceira de aço. 2. Um pé de beliche de aço. 3. Quatro longarinas de aço. 4. Dois estrados de madeira multilaminada.

5. Cabeceira

1. A cabeceira confeccionada de tubos de perfil retangular, nas dimensões 50 x 30 mm, com parede de 1,5 mm de espessura, na altura 1.500 mm, dispostos no sentido vertical

2. Na cabeceira são fixados 4 (quatro) conjuntos de pinos-guia de fixação do encaixe, num total de 8 (oito) pinos, soldados aos tubos

verticais de 30 x 50 mm;

6. Pé do Beliche

1. O pé do beliche é confeccionado de tubos de perfil retangular, nas dimensões de 30 x 50 mm, com parede de 1,5 mm de espessura e

altura de 1.280 mm, dispostos no sentido vertical

2. Longarinas

1. Confeccionadas de tubos de perfil oblongo com aba, nas dimensões de 25+25 x 70 mm, parede com 1,5 mm de espessura e

comprimento de 1.994 mm

2. Apresentam, em cada extremidade, um dispositivo que permite a sua fixação à cabeceira e ao pé através de encaixes. Este

dispositivo será confeccionado de chapa dobrada, na forma de "U", com espessura de 3 mm.

7. Estrados

de Madeira Compostos, cada um, por uma única chapa de madeira multilaminada, nas dimensões de 1.965 x 800 mm e

espessura de

15 mm.

8. Sapatas

extrusadas em polipropileno, na cor preta.

9. Dimensões Gerais do Artigo

1. Comprimento total de 2.050 mm (dois mil e cinquenta milímetros).

2. Largura total de 860 mm (oitocentos e sessenta milímetros).

3. Altura total de 1.505 mm (mil, quinhentos e cinco milímetros).

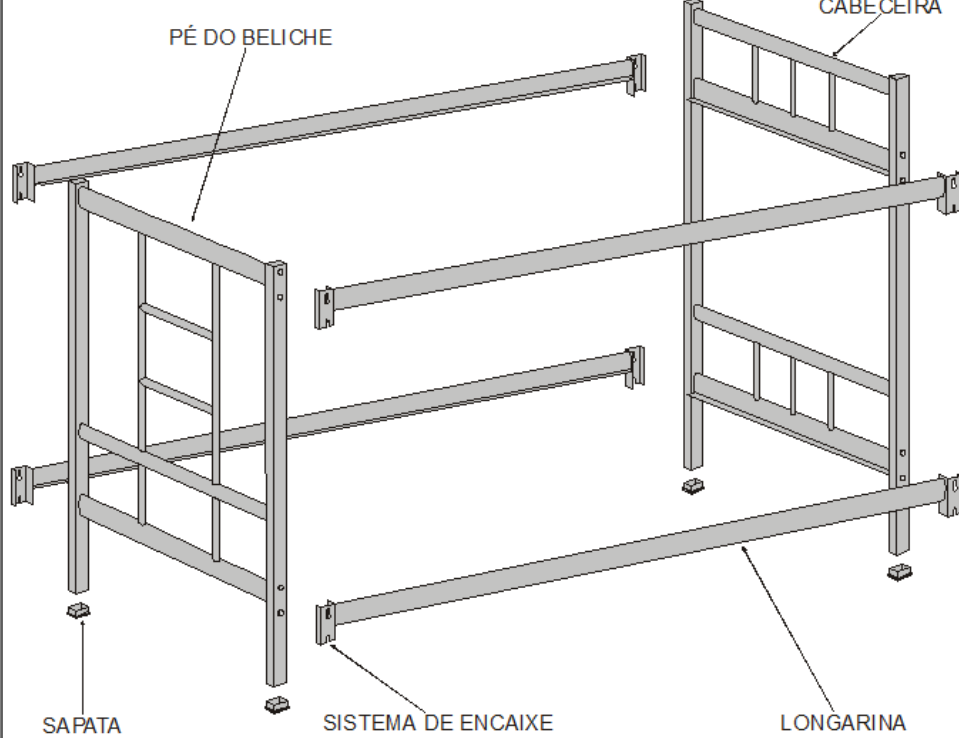
10. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

1. Chapa de aço de 3 mm

1. Matéria-prima

Aço laminado. Especificação SAE 1010/1020.

Imagem ilustrativa



22/84	CADEIRAS AUDITÓRIO	Cadeiras auditório com prancheta escamoteável - CADEIRA PARA AUDITÓRIO COM PANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Com braços com apoio e com base fixa de fabricação nacional com encosto anatômico, que ocupa toda a a região lombar e das costas, com base fixa, espuma anatômica injetada com espessura de incríveis 30 mm no assento e encosto. Revestimentos do assento e encosto em tecido. Peso suportado 120 kg. Características: Assento: L46 x P40cm; Encosto: L49 x A33,0 cm. Cor a definir; Exigido Certificação ABNT NBR13962. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
23/43/64/85/97/120	CADEIRAS REFEITÓRIO	Cadeiras refeitório - CADEIRA EMPILHÁVEL PLÁSTICA. Cadeira empilhável para escritório, recepção, sala de convenções, auditório, igreja, escola, restaurante, hospital, clínica, estabelecimentos comerciais e uso geral. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção ¾". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiros de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm ± 3cm; Profundidade Total: 53cm ± 3cm;

		Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 33cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm. Cor a definir; Exigido Certificação ABNT NBR13962. Garantia: mínimo 01 (um) ano.
42/65/86/99	CAMA HOSPITALAR	<p>Cama hospitalar - Cama com 03 manivelas; Movimentos de: - Sentado - Semi-Fowler - Fowler - Flexão - Cárdico - Elevação Horizontal Lastro em chapa; Com cabeceira e grades tubulares, com rodízios de 3" (polegadas); Medidas 1,90 m x 95 cm x 63 cm; Suporta até 160 kg; Pintura em epóxi.</p> <p>Imagem ilustrativa:</p> 
24/37/66/87	RACK TV	Rack para TV - Rack duplo, tipo pedestal, line conference. Suporte com rodas para 2 televisões e codec.



Documento assinado eletronicamente por **Ivan dos Santos Passos, Agente Federal de Execução Penal**, em 15/03/2022, às 10:53, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **17423802** e o código CRC **EDB6195F**

O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.