ATA DE PROPOSTAS

Câmara Municipal de Mamanguape Câmara Municipal de Mamanguape Registro de Preços Eletrônico - 1/2025

Declarações obrigatórias

Titulo	Descricao
Declaração de conhecimento do Edital	Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.
Declaração de reserva de cargos	Declaro cumprir as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
Declaração de proposta econômica	Sob pena de desclassificação, declaro que minhas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
Declaração de Não-Emprego de menores	Declaro para fins do inciso XXXIII do artigo 7° da Constituição Federal, com redação dada pela Emenda Constitucional, nº 20/98, que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de que qualquer trabalho a menores de 16 anos.
Declaração de Não-Emprego de trabalho degradante	Declaro não possuir em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art.1º e no inciso III do art.5º da Constituição Federal.
Declaração de Acessibilidade	Declaro que, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo às regras de acessibilidade previstas na legislação.
Declaração de Inexistência de Fato Superveniente	Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

^{*} As declarações supracitadas foram aceitas por todos os participantes

Propostas Enviadas

LOTE 0001 - ITEM 0001 - RECEPÇÃO PLENÁRIO – painel ripado medindo 2,75m de (L) x 3,00m de (A), em MDF na cor CINZA SAGRADO, 15mm, contendo espaçamento de 50mm, 3 espaçamento de 30mm, 1 espaçamento de 45mm, 2 espaçamento de 150mm, intercalados com as ripas de 250mm, 1 de 150mm, 4 de 75mm, 250mm, 75mm, 30mm, 30mm, 30mm, 150mm, 75mm, 50mm, 250mm, 50mm, 75mm, 30mm, 70mm e 30mm, composto por um armário balcão na parte inferior com modulo interno na cor branca BP 15mm, e externo na cor cinza sagrado 15mm, sistema fecho-joque, medindo 2,75m de (L) e 0,40m de (P), composto por quatro gavetas com corrediças telescópica, gavetas medindo 0,45m de (L), 01 porta com um nicho com 01 prateleira, medindo 0,45m de (L), duas portas medindo 0,47m de (L), cada totalizando 0,95m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo, 0,45m de (L) com uma prateleira, totalizando 0,90m de (L). Porta e parte estrutural superior revestido em MDF 15mm na cor cinza sagrado, totalizando 3m de (A) x 091m (L).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 09:55:50	painel ripado em MDF	IMPEL	1,0000	R\$21.420,00	R\$ 21.420,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	RECEPCAO PLENARIO	ARTENS	1,0000	R\$21.420,00	R\$ 21.420,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:32:58	MODULO INTERNO	própria	1,0000	R\$21.420,00	R\$ 21.420,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0002 - Painel ripado medindo 3m de (A) em MDF 15mm, na cor cinza sagrado, com espaçamento de 2 de 50mm, 1 de 75mm, 1 de 35mm, e ripas de 250mm, 150mm, 150mm, 75mm, 50mm, 50mm, 50mm, 150mm, 50mm, 50mm

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 09:56:37	painel ripado em MDF 15mm	IMPEL	1,0000	R\$5.316,67	R\$ 5.316,67	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	PAINEL RIPADO	ARTENS	1,0000	R\$5.316,67	R\$ 5.316,67	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:33:04	PAINEL RIPADO	própria	1,0000	R\$5.316,00	R\$ 5.316,00	Sim





LOTE 0001 - ITEM 0003 - Bancada da Recepção em L medindo 3m de (L) x 1m (A), estrutura em mdf de 25mm na cor preto trama, com painel frontal ripado em mdf de 15mm, na cor cinza sagrado, ripas de 50mm e espaçamento de 10mm, prolongamento lateral em mdf de 25mm na cor preto trama, mesa interna em mdf 25mm na cor cinza sagrado medindo 2,80M (C) x 0,75 (P) x 0,75 (P) x 0,75 (A)

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 09:57:26	Bancada da Recepção em L	IMPEL	1,0000	R\$20.288,33	R\$ 20.288,33	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	BANCADA RECEPÇAO L	PLENO MOVEIS	1,0000	R\$20.288,33	R\$ 20.288,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:33:38	BANCADA	própria	1,0000	R\$20.288,00	R\$ 20.288,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0004 - Recepção Gabinete, parede efeito mármore realista com prateleiras em mdf 25mm titânio trama em toda a extensão da parede medindo 025m de (L) x 3m (C), com mesa em mdf 25mm titânio trama medindo (A) 0,75m x (L) 0,60M x 2,00m (L), com balcão em mdf 15mm titânio trama medindo (A) 0,725mm, 0,40mm (P) x 1m (C), com quatro gavetos cor internas branco BP, frente titânio trama, sistema fecho torque, com um modulo, cor interna branco BP, porta de giro na cor titânio trama, e uma prateleira na cor titânio trama, sistema fecho torque

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 09:58:22	Recepção Gabinete com prateleiras em mdf	IMPEL	1,0000	R\$11.888,33	R\$ 11.888,33	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	RECEPCAO GABINETE	DURATEX	1,0000	R\$11.888,33	R\$ 11.888,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:34:25	RECEPÇÃO`	própria	1,0000	R\$11.888,00	R\$ 11.888,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0005 - Gabinete presidência, painel, ripado em MDF 15m, carvalho hanover, ripas de 50m com espaçamento de 10mm, medindo 2,86m de (L) x 3m de (A), com uma prateleira em mdf de 25mm, carvalho hanover medindo 1,60m de (C) x 035m de (P), e armário com 2 portas basculantes medindo 2,17m de (C) x 0,35m de (P) x 0,35m de (A) com dois nichos laterais medindo 0,80m de (C) x 0,35m de (A) x 0,35 de (P), corpo em titânio trama e parte superior e inferior em carvalho hanover, interna branco BP, portas basculhantes, sistemas fecho toque.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 09:59:25	painel, ripado em MDF 15m	IMPEL	1,0000	R\$17.256,67	R\$ 17.256,67	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	GABINETE PRESIDENCIA	DURATEX	1,0000	R\$17.256,67	R\$ 17.256,67	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:34:58	GABINETE`	própria	1,0000	R\$17.256,00	R\$ 17.256,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0006 - Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover, medindo 2,00m de (C) por 0,60m de (L) com um modulo confeccionado em mdf de 15mm, na cor titânio trama, medindo 1,57m de (C) x 0,725m de (A), composto por 03 portas de giro, sistema fecho toque, partes internas branco BP, quatro gavetas com corrediças telescópicas partes internas na cor branco BP. Sistemas fecho toque, modulo sobreposto por prateleiras de 25mm em mdf titânio trama, painel ripado medindo 1,90 de (C) x 3M de (A), com ripas de 50mm, com espaçamento de 10mm na cor carvalho hanover

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:00:09	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover	IMPEL	1,0000	R\$12.088,33	R\$ 12.088,33	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	MESA LIGHT	PLENO MOVEIS	1,0000	R\$12.088,33	R\$ 12.088,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:35:38	MESA	própria	1,0000	R\$12.088,00	R\$ 12.088,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0007 - Plenário painel ripado em mdf medindo 15.50m de (C) x 3,45m de (A), fundo base em mdf 15mm na cor preto trama, ripas na cor padrão thassos, contendo 6 ripas de 500mm, 6 ripas de 300mm, 6 ripas de 150mm, 8 ripas de 100mm, painel central medindo 4,19m de (L) por 3,45m de (A) com avanço de 50mm para passagem de fixa led, confeccionado em mdf de 15mm, padrão thassos.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO FIREI I	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:01:20	Plenário painel ripado em mdf	IMPEL	1,0000	R\$34.743,33	R\$ 34.743,33	Não



ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	PLENARIO PAINEL RIPADO	ARTENS	1,0000	R\$34.743,33	R\$ 34.743,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:36:09	PLENÁRIO	própria	1,0000	R\$34.743,00	R\$ 34.743,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0008 - Copa - Armario Suspenso medindo 3,75m de (C) x 0,928m de (A) x 0,45m de (P), contendo um nicho medindo 0,885m (C) x 0,55m (A) x 0,420m (P), em mdf de 15mm cor itapuã, um basculante confeccionado em mdf 15mm na cor branco BP, medindo 0,70m (C) x 0,550m (A) x 0,420m (P), com porta em MDF 15mm na cor titânio, puxado tipo ponto em inox escovado, nicho para micro-ondas medindo 0,70m (L) x 0,378m (A) x 0,420m (P), confeccionado em mdf de 15mm na cor itapuã, dois módulos totalizando 1,40m, em cada modulo, confeccionado em mdf de 15mm na cor branco parte interna e portas em mdf 15mm na cor titânio, com puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho basculante medindo 0,765m (L) x 0,550m de (A) x 0,420m de (P), confeccionado internamente em mdf de 15mm na cor branco BP, com porta em MDF 15mm, na cor titânio, puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho em mdf 15mm na cor itapuã medindo 0,765m (C) x 0,370m (A) x 0,42m (P).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:02:25	Copa 13 Armario Suspenso medindo 3,75m	IMPEL	1,0000	R\$10.200,00	R\$ 10.200,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	LUCE	ITATIAIA	1,0000	R\$10.200,00	R\$ 10.200,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:36:40	COPA	própria	1,0000	R\$10.200,00	R\$ 10.200,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0009 - Bancada com granito verde Ubatuba com modulo na parte inferior medindo 2,10m de (C) x 0,550m de (P) x 0,700m de (A), com 2 modulos com 2 portas cada uma prateleira interna cada, confeccionado internamente em mdf 15mm, na cor branco BP e externo em titânio trama, puxadores tipo ponto em aço inox escovado, 1 modulo com 4 gavetas sendo uma com divisor para taliteres corrediças telescópicas, medindo 0,70m (A) x 0,70m (L) x 0,55m (P), partes internas em mdf 15mm branco BP, e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:03:09	Bancada com granito verde	IMPEL	1,0000	R\$6.425,00	R\$ 6.425,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	BANCADA GRANITO VERDE	MARMOBOX	1,0000	R\$6.425,00	R\$ 6.425,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:37:09	BANCADA	própria	1,0000	R\$6.425,00	R\$ 6.425,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0010 - Cozinha serviço – armário suspenso confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P) composto por 2 modulos com 2 portas cada, sendo 1 com uma prateleira e outro com 2 prateleiras com portas de giro, puxador tipo ponto em aço inox escovado.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:04:08	armário suspenso confeccionado em mdf	IMPEL	1,0000	R\$3.343,33	R\$ 3.343,33	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	LUCE	ITATIAIA	1,0000	R\$3.343,33	R\$ 3.343,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:37:37	COZINHA	própria	1,0000	R\$3.343,00	R\$ 3.343,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0011 - Armario Balcão – com 2 modulos confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), cada modulo contendo duas portas e uma prateleira cada, porta tipo, giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.

ponto om ago moz								
Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:05:44	Armario Balcão em mdf	IMPEL	1,0000	R\$981,67	R\$ 981,67	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	ARMARIO BALCAO	PLENO MOVEIS	1,0000	R\$981,67	R\$ 981,67	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:38:01	ARMARIO	própria	1,0000	R\$981,00	R\$ 981,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0012 - Armario Suspenso – Confeccionado em MDF 15mm na cor branco BP, sendo um modulo medindo 0,750m (L) x 0,92m (A) x 0,35m (P) com uma porta basculante medindo 0,46m (A) x 0,75m (L) x 0,35m (P) com puxador tipo ponto em aço inox escovado, e um nicho medindo 0,750m (L) x 0,45m (A) x 0,75m (L), três módulos totalizando 2,10m (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P), cada, modulo com duas portas e duas prateleiras, internas, portas de giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.





Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:07:04	Armario Suspenso MDF 15mm na cor branco	IMPEL	1,0000	R\$5.396,33	R\$ 5.396,33	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	LUCE	ITATIAIA	1,0000	R\$5.396,33	R\$ 5.396,33	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:38:29	ARMARIO SUSPENSO	própria	1,0000	R\$5.396,00	R\$ 5.396,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0013 - Balcão – medindo 2,10m (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), composto por três módulos sendo 01 com 04 gavetas com corrediças telescópica e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, sendo uma gaveta com divisória para talheres, medindo, 0,70m (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), confeccionado em mdf de 15mm branco BP, puxadores tipo ponto em aço inox escovado. Dois módulos medindo 0,70m (A) x 0,70m (A) x 0,45m (P) contendo 2 portas cada e uma prateleira interna cada, portas do tipo giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:09:06	Balcão medindo 2,10m (L) x 0,70m (A) x 0	IMPEL	1,0000	R\$5.995,00	R\$ 5.995,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	BALCAO L	PLENO MOVEIS	1,0000	R\$5.995,00	R\$ 5.995,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:38:55	BALCÃO	própria	1,0000	R\$5.995,00	R\$ 5.995,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0014 - Prancha – prancha com nicho central medindo 2,45m na parte superior e 2,10m na parte interior, com um nicho medindo 0,70m (L) x 0,37m (A) confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, com bancada em granito verde Natuba medindo 2,00m de (L) x 0,85 (A) x 0,50 (P)

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:10:42	prancha com nicho central	IMPEL	1,0000	R\$3.521,67	R\$ 3.521,67	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	PRANCHA NICHO CENTRAL	LUMIL MOVEIS	1,0000	R\$3.521,67	R\$ 3.521,67	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:39:19	PRANCHA	própria	1,0000	R\$3.561,00	R\$ 3.561,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0015 - Vassoureiro — Confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, medindo 2,35m de (A) \times 0,90 (L) \times 0,35m (P), um na parte superior e outro na inferior, e três nichos medindo 0,48m (A) \times 0,35m (P) \times 1,45m (A), com 2 portasde giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, basculante medindo 0,90m(L) \times 0,35m (P) \times 0,45m (A) com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:11:39	Vassoureiro 13 Confeccionado em mdf de	IMPEL	1,0000	R\$2.485,00	R\$ 2.485,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	VASSOUREIRO	PLENO MOVEIS	1,0000	R\$2.485,00	R\$ 2.485,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:39:48	VASSOUREIRO	própria	1,0000	R\$2.485,00	R\$ 2.485,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0016 - ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm, retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1250mm(L1) x 1250mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as características: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Urela Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1048mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho - Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO: Partes em Aço com tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnolo





Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:13:46	Estação de trabalho modelo Delta	PANDIN	4,0000	R\$1.681,67	R\$ 6.726,68	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	ESTAÇAO TRABALHO TUBULAR	PLENO MOVEIS	4,0000	R\$1.681,67	R\$ 6.726,68	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:41:27	ESTAÇÃO DE TRABALHO	própria	4,0000	R\$1.681,67	R\$ 6.726,68	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0017 - ARMÁRIO BAIXO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 650mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 1 prateleira confeccionada em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao prodúto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P). Portas: 2 Portas Confeccionado

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:17:45	ARMÁRIO BAIXO Tampo em MDP BP	PANDIN	10,0000	R\$860,00	R\$ 8.600,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	ARMARIO BAIXO	PLENO MOVEIS	10,0000	R\$860,00	R\$ 8.600,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:42:40	ARMARIO BAIXO	própria	10,0000	R\$860,00	R\$ 8.600,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0018 - ARMÁRIO ALTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável) medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atrav

IIXUUU UUUV								
Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:20:29	ARMÁRIO ALTO Tampo em MDP BP	PANDIN	10,0000	R\$1.466,67	R\$ 14.666,70	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:09	ARMARIO ALTO	PLENO MOVEIS	10,0000	R\$1.466,67	R\$ 14.666,70	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:43:27	ARMARIO ALTO`	própria	10,0000	R\$1.466,00	R\$ 14.660,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0019 - GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm) MDP 15 mm e MDP 25mm com 3 gavetas sendo 1 destinada a pastas suspensas, puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas de nylon e carrinho telescópio, 4 rodízios 2 com travas e 2 sem travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x 469mm(P), com acabamento em





fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo 1ª a 13mm com 90°, a 2ª a 530mm com 90° e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180° a 2ª a 13mm com 90°, a 3ª a 13mm com90°, a 4ª a 510mm com 90° a 5ª a 13mm com 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aço #20(0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/traseira) e duas inferiores (frontal/traseira) nas medidas horizontais 402mm(L) x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L). Gavetas: 3 corpo gavetas confeccionado em aço na chapa # 26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2 Gavetas superiores com frentes medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 1 Gaveta

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:21:55	GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR	PANDIN	10,0000	R\$768,33	R\$ 7.683,30	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	GAVETEIRO VOLANTE	PLENO MOVEIS	10,0000	R\$768,33	R\$ 7.683,30	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:44:21	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS	própria	10,0000	R\$768,00	R\$ 7.680,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0020 - MESA REUNIAO REDONDA TUBULAR MESA de reunião redonda com tampo inteiriço de 25mm e pé de aço tubular, com medida total de 735mm(A) x 1100mm(L) x 1100mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato túbular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, acompan

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:24:44	MESA REUNIAO REDONDA TUBULAR MESA	PANDIN	6,0000	R\$1.234,67	R\$ 7.408,02	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	MESA REUNIAO	PLENO MOVEIS	6,0000	R\$1.234,67	R\$ 7.408,02	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:45:01	Mesa de reunião redonda	própria	6,0000	R\$1.234,00	R\$ 7.404,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0021 - ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS Características: Arquivo de pasta suspensas confeccionado em madeira (MDP) com composto 4 gavetas, com porta etiqueta e puxador tipo alça em cada gaveta, sendo que o fechamento é feito somente pela primeira gaveta. Tampo: Tampo confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 457mm(L) x 473mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabecadas. Laterais: 2 laterais Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, anexadas aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pino M6 zincado, nas medidas: 15mm(E)x1243mm(L)x455mm(P) com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 0,45 mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguardas: Confeccionadas em (Duraplac) de 3mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces na medida 3mm(E) x 1213mm(L) x 425mm(P). Gavetas: 4 gavetas com as frentes confeccionadas em (MDP BP) de (15)mm na medida de 15mm(E) x 441mm(L) x 305mm(A) e corpo das gavetas confeccionado em Aço com pintura na cor cinza no sistema de dobras com travamento utilizando cantoneiras traseiras com 250mm (A) em formato L 15x15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral Direita e Esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (A) com em formato L 15X15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento por encaixe com lado pré-definido, sendo uma aplicad

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:26:47	ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 GAVETAS	PANDIN	8,0000	R\$1.607,50	R\$ 12.860,00	Não





ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	ARQUIVO 4 GAVETAS	PLENO MOVEIS	8,0000	R\$1.607,50	R\$ 12.860,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:46:00	ARQUIVO DE MADEIRA	própria	8,0000	R\$1.607,50	R\$ 12.860,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0022 - ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm, retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1350mm(L1) x 1350mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha célulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1148mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho - Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Partes em Aço com tratamento anti-corrosivo por um processo de

Harrot								
Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:30:36	ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Delta	PANDIN	4,0000	R\$1.750,00	R\$ 7.000,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	ESTAÇAO TRABALHO TUBULAR	PLENO MOVEIS	4,0000	R\$1.750,00	R\$ 7.000,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:46:42	ESTAÇÃO DE TRABALHO	própria	4,0000	R\$1.750,00	R\$ 7.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0023 - MESA TUBULAR 1500x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1500mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1380mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito e

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:32:18	MESA TUBULAR 1500x700 em MDP25mm	PANDIN	20,0000	R\$1.443,33	R\$ 28.866,60	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	MESA TUBULAR 1500X700	JT HOME	20,0000	R\$1.443,33	R\$ 28.866,60	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:47:30	MESA TUBULAR	própria	20,0000	R\$1.443,33	R\$ 28.866,60	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0024 - MESA TUBULAR 1700x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1700mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1584mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca,





acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito e

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:33:31	MESA TUBULAR 1700x700 em MDP25mm	PANDIN	6,0000	R\$1.639,00	R\$ 9.834,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	MESA TUBULAR 1700X700	JT HOME	6,0000	R\$1.639,00	R\$ 9.834,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:48:17	MESA TUBULAR	própria	6,0000	R\$1.639,00	R\$ 9.834,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0025 - ARMÁRIO MISTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais Confeccionadas em MDP BP de (15mm) (partículas de média densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atráves de um processo de prensa baixa pressão medindo 15mm(E) x 1545mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável) medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atravé

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:35:16	ARMÁRIO MISTO Tampo em MDP BP (25mm)	PANDIN	7,0000	R\$1.228,33	R\$ 8.598,31	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	ARMARIO MISTO	SIENA MOVEIS	7,0000	R\$1.228,33	R\$ 8.598,31	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:49:09	ARMARIO MISTO	própria	7,0000	R\$1.228,00	R\$ 8.596,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0026 - PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA PARA 2 PESSOAS 1200 Plataforma Complemento Dupla para 2 pessoas: módulo utilizado para acoplamento a configuração inicial, de forma a ampliar o número de usuários em múltiplos de 2, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de travessas tubulares 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC. Tampos: 2 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm de espessura e 1 Tampo junção no mesmo material e no mesmo comprimento do tampo, todas as partes com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pé Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas com parafuso 1/4 x 3/4 TP 13 PHS e porca sextavada de 1/4 torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2ª e 3ª dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do pé central e outra removível facilitando a passagem dos fios, com estampo de grafismo único. Tubo Superior: Confeccionadas em estrutura tubular 50x50 com espessura #16 (1,50mm) com chapas soldadas na travessa para a fixação da mesma do tampo através de parafusos 5,0x80 CHATA PHS. Calha Passa Fio: Confeccionadas em chapa de aço com a espessura de #26 (0,45mm) com três dobras de 90° para cada lado. Caixa de Tomada: Confecci

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:36:33	PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA	PANDIN	4,0000	R\$3.246,67	R\$ 12.986,68	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	PLATAFORMA COMPLEMENTO 2PESSOAS	PLENO MOVEIS	4,0000	R\$3.246,67	R\$ 12.986,68	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:51:25	PLATAFORMA	própria	4,0000	R\$3.246,00	R\$ 12.984,00	Sim





LOTE 0001 - ITEM 0027 - PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS PÉ AÇO 1400 -1500 -1600 Plataforma Dupla para 4 pessoas: módulo inicial utilizado na linha corporativa sendo vendida para utilização com número de usuários em múltiplos de 4, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de barra estabilizadora 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC, aceitando em sua estrutura módulos complementos que possibilitam ampliar o número de usuários em múltiplos de 2 de acordo com a necessidade de usuários. Tampos: 4 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm(E) e 2 Tampos junção no mesmo material, todas as partes com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pés Laterais: Confeccionados em forma de "U" em 90°, com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas soldadas nos pés para a fixação da mesma no tampo através de parafusos 5,0x80 CHATA PHS e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas. Pé Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas. com parafuso ¼ x ¾ TP 13 PHS e porca sextavada de ¼ torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2ª e 3ª dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do pé central e outra remov

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:37:40	PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS	PANDIN	4,0000	R\$5.645,00	R\$ 22.580,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	PLATAFORMA DUPLA 4PESSOAS	PLENO MOVEIS	4,0000	R\$5.645,00	R\$ 22.580,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:52:46	PLATAFORMA DUPLA	própria	4,0000	R\$5.645,00	R\$ 22.580,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0028 - CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando - se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aco carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inc

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:40:03	CADEIRA PRESIDENTE	PLAX METAL	14,0000	R\$4.168,33	R\$ 58.356,62	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	PRESIDENTE	BEST	14,0000	R\$4.168,33	R\$ 58.356,62	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:54:15	CADEIRA PRESIDENTE	FRISOKAR	14,0000	R\$4.168,33	R\$ 58.356,62	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0029 - CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando - se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo. Sua estrutura é desenvolvida em tubo de aço carbono na configuração oblonga possuindo medidas de 25 x 50 mm e espessura 1,5 mm. Possui ainda uma capa de polipropileno com medidas aproximadas de 315 mm de comprimento, 53 mm de largura e 5 mm de espessura. Conjunto constituído por duas estruturas, sendo elas o assento e o encosto unificados, formando um tipo de concha, produzidos predominantemente a partir de chapas de madeira de 18 mm de espessura, são utilizadas porcas garras para a fixação do assento no encosto e posteriormente são utilizados parafusos para a fixaçã



Página 9 de 13

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:41:12	CADEIRA PRESIDENTE	PLAX METAL	2,0000	R\$5.106,67	R\$ 10.213,34	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	PRESIDENTE	BEST	2,0000	R\$5.106,67	R\$ 10.213,34	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:54:50	CADEIRA PRESIDENTE	FRISOKAR	2,0000	R\$5.106,00	R\$ 10.212,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0030 - CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:42:06	CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE	PLAX METAL	20,0000	R\$1.775,00	R\$ 35.500,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:10	PRESIDENTE	BEST	20,0000	R\$1.775,00	R\$ 35.500,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:55:46	CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE	FRISOKAR	20,0000	R\$1.775,00	R\$ 35.500,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0031 - CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA 4 PÉS Sua configuração é definida por uma estrutura com quatro pés, fabricada em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço carbono em tubo de secção quadrada 20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A base em forma de quatro pés é fabricada pelo processo mecânico de curvamento, possuindo duas travessas que unem uma perna à outra pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contem quatro deslizadores articulados, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio, fabricados em polipropileno, pelo processo de injeção. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 55 mm. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Suas dimensões são aproximadamente 478 mm de largura x 453 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno. O encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm de largura x 380 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espum

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:43:54	CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA 4 PÉS	PLAX METAL	40,0000	R\$1.230,00	R\$ 49.200,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:11	EXECUTIVA	BEST	40,0000	R\$1.230,00	R\$ 49.200,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:56:31	CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA	FRISOKAR	40,0000	R\$1.230,00	R\$ 49.200,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0032 - CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função





de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O mesmo possui uma blindagem de polipropileno com acabamento superficial texturizado para impedir o acesso do usuário nas partes móveis do mecanismo. Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinação do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira. O mecanismo possui o seguinte recurso: - Movimento de reclinação do encosto com possibilidade de travamento em qualquer posição. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:44:59	CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA	PLAX METAL	20,0000	R\$1.410,00	R\$ 28.200,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:11	EXECUTIVA	BEST	20,0000	R\$1.410,00	R\$ 28.200,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:57:00	CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA	FRISOKAR	20,0000	R\$1.410,00	R\$ 28.200,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0033 - LONGARINA 3 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Conjunto montado sobre longarina DE 3 LUGARES, dispostos simetricamente de maneira a se obter a acomodação dos usuários de forma ergonômica e confortável. a)Base Componente utilizado para manter a estabilidade da longarina,em todas as suas funcionalidades, e nivelamento sobre o piso Pé Plástico: É compostoem suas extremidades por material injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), enquanto sua parte central é composta por dois tubos industriais de construção mecânica na configuração circular de aço carbono ABNT 1008/1020 com 38,10 mm de diâmetro e 0,9 mm de espessura, o que confere ao elemento a resistência necessária para suportar os carregamentos inerentes ao uso. As extremidades são unidas aos tubos centrais sob pressão, evitando o contatoda parte inferior dos tubos com a umidade do chão. Já quando configurada na opção com Pé Plástico, conta com duas travessas desenvolvidas em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono ABNT 1008/1020 com as dimensões de 20x40 mme espessura de 1,2 mm. Cada travessa une-se aos pés por meio de doisparafusos com arruelas e porcas. As extremidades da longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado Polipropileno (PP). Todas as partes metálicas recebem uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e pintura eletrostática epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. b) Assento Conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 12 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da madeira, fa

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:46:22	LONGARINA 3 LUGARES	PLAX METAL	16,0000	R\$3.114,17	R\$ 49.826,72	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:11	LONGARINA LIS	PLENO MOVEIS	16,0000	R\$3.114,17	R\$ 49.826,72	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:57:56	LONGARINA 3 LUGARES	própria	16,0000	R\$3.144,00	R\$ 50.304,00	Sim

LOTE 0002 - ITEM 0034 - Sofá 3 lugares Estrutura: Assento, encosto e braços em madeira Pinus com perfil de 50 x 20 mm e compensado Virola com perfil de 2,20m x 1,60m com espessura de 10 mm para fechamento das laterais dos braços e encosto; fixação das peças através de parafusos sextavados soberbo, com dimensões de 1/4" x 65mm; Arruela 1/4" zincado branco e Grampos 80/10 e 14 x 45; base do assento forrada com cinta elástica de 50 mm entrelaçadas para posicionamento das almofadas; Almofadas de encosto fixas: Espuma laminada com densidade D28 com espessura de 80 mm, revestida em manta de espuma laminada com densidade D28 e espessura de 20 mm; Acabamento: Estrutura revestida em manta de espuma laminada com densidade D20 e espessura de 20 mm; TNT na cor preta pra fechamento da parte inferior; Capa de revestimento conforme catálogo com costuras laterais; Almofadas de assento: Almofadas de assento em espuma laminada com densidade D28 e espessura de 180mm revestida em espuma plumante de 25mm; Capa de revestimento com costura lateral com fechamento em ziper. Estrutura: Estrutura metálica com pés e parte superior em tubo redondo de aço carbono com perfil de 1" e 1,5mm de espessura, parte central em tubo redondo de aço carbono com perfil de 5/8" e 1,2mm de espessura, base inferior em cantoneira de aço carbono com perfil de 1.1/4 x 1/8"; Acabamento: Estrutura cromada ou com Pintura realizada por processo eletrostático, utilizando-se tinta a pó, disponível nas cores preto texturizado, cinza texturizado ou alumínio

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001- 82	23/07/2025 - 10:47:25	Sofá 3 lugares	IMPEL	4,0000	R\$6.190,00	R\$ 24.760,00	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001- 01	23/07/2025 - 16:49:11	SOFA 3 LUGARES	SIENA MOVEIS	4,0000	R\$6.190,00	R\$ 24.760,00	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001- 19	25/07/2025 - 08:58:27	SOFÁ 3 LUGARES	própria	4,0000	R\$6.190,00	R\$ 24.760,00	Sim

Critérios de desempate do processo





ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA

Declarações	Resposta Selecionada
Empresa capaz de comprovar a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.	Sim
Empresa que investe em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.	Sim
Empresa brasileira.	Sim
Empresa estabelecida no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de equidade entre homens e mulheres.	Sim

G F DE OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS

Declarações	Resposta Selecionada
Empresa capaz de comprovar a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.	Não
Empresa que investe em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.	Não
Empresa brasileira.	Sim
Empresa estabelecida no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de equidade entre homens e mulheres.	Sim

PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Declarações	Resposta Selecionada
Empresa capaz de comprovar a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.	Não
Empresa que investe em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.	Sim
Empresa brasileira.	Sim
Empresa estabelecida no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de equidade entre homens e mulheres.	Sim

SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS

Declarações	Resposta Selecionada
Empresa capaz de comprovar a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.	Sim
Empresa que investe em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.	Sim
Empresa brasileira.	Sim
Empresa estabelecida no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de equidade entre homens e mulheres.	Sim

TUPANCY COMERCIO E SERVICOS EM MOBILIARIO LTDA

Declarações	Resposta Selecionada
Empresa capaz de comprovar a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.	Sim
Empresa que investe em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.	Sim
Empresa brasileira.	Sim
Empresa estabelecida no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.	Sim
Declaro para os devidos fins legais, realizar ações de equidade entre homens e mulheres.	Sim

Validade das Propostas



Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)	
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001-82	60 dias	
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001-01	60 dias	
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001-19	60 dias	

Fornecedores divulgados.

RAISSA CRISTINA TORRES MENEZES
Pregoeiro

Aslinny da Silva Cabral
Apoio

MARIA JOSÉ GOMES
Apoio

Apoio





ATA DE PROPOSTAS READEQUADAS

Câmara Municipal de Mamanguape Câmara Municipal de Mamanguape Registro de Preços Eletrônico - 1/2025

PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Tipo: DEMAIS - LC123: Não - Documento 33.737.137/0001-82 - Endereço: Avenida Barão de Mamanguape - CEP: 58040330 - UF: PB - Município: - Telefone:

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtde.	VI. Readequado	Total Inicial	Total Readeq.
0001		Enviado em: 01/08/2025 - 10:49:23 LOTE						
	0001	RECEPÇÃO PLENÁRIO – painel ripado medindo 2,75m de (L) x 3,00m de (A), em MDF na cor CINZA SAGRADO, 15mm, contendo espaçamento de 50mm, 3 espaçamento de 30mm, 1 espaçamento de 45mm, 2 espaçamento de 150mm, intercalados com as ripas de 250mm, 1 de 150mm, 4 de 75mm, 250mm, 75mm, 30mm, 30mm, 750mm, 75mm, 50mm, 250mm, 150mm, 75mm, 50mm, 75mm e 30mm, composto por um armário balcão na parte inferior com modulo interno na cor branca BP 15mm, e externo na cor cinza sagrado 15mm, sistema fechojoque, medindo 2,75m de (L) e 0,40m de (P), composto por quatro gavetas com corrediças telescópica, gavetas medindo 0,45m de (L), duas portas medindo 0,45m de (L), cada totalizando 0,95m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo, 0,45m de (L) com uma prateleira, totalizando 0,90m de (L). Porta e parte estrutural superior revestido em MDF 15mm na cor cinza sagrado, totalizando 3m de (A) x 091m (L).	painel ripado em MDF	IMPEL	1,0000 UND	18.500,00	R\$ 21.420,00	R\$ 18.500,00
	0002	Painel ripado medindo 3m de (A) em MDF 15mm, na cor cinza sagrado, com espaçamento de 2 de 50mm, 1 de 75mm, 1 de 35mm, e ripas de 250mm, 150mm, 150mm, 75mm, 50mm, 50mm, 250mm, 150mm, 50mm, 30mm, 50mm e 30mm, com portas e superior estrutural revestido em MDF, 15mm na cor cinza sagrado.	painel ripado em MDF 15mm	IMPEL	1,0000 UND	4.510,00	R\$ 5.316,67	R\$ 4.510,00
	0003	Bancada da Recepção em L medindo 3m de (L) x 1m (A), estrutura em mdf de 25mm na cor preto trama, com painel frontal ripado em mdf de 15mm, na cor cinza sagrado, ripas de 50mm e espaçamento de 10mm, prolongamento lateral em mdf de 25mm na cor preto trama, mesa interna em mdf 25mm na cor cinza sagrado medindo 2,80M (C) x 0,75 (P) x 0,75 (P) x 0,75 (A)	Bancada da Recepção em L	IMPEL	1,0000 UND	17.200,00	R\$ 20.288,33	R\$ 17.200,00
	0004	Recepção Gabinete, parede efeito mármore realista com prateleiras em mdf 25mm titânio trama em toda a extensão da parede medindo 025m de (L) x 3m (C), com mesa em mdf 25mm titânio trama medindo (A) 0,75m x (L) 0,60M x 2,00m (L), com balcão em mdf 15mm titânio trama medindo (A) 0,725mm, 0,40mm (P) x 1m (C), com quatro gavetos cor internas branco BP, frente titânio trama, sistema fecho torque, com um modulo, cor interna branco BP, porta de giro na cor titânio trama, e uma prateleira na cor titânio trama, sistema fecho torque	Recepção Gabinete com prateleiras em mdf	IMPEL	1,0000 UND	10.080,00	R\$ 11.888,33	R\$ 10.080,00
	0005	Gabinete presidência, painel, ripado em MDF 15m, carvalho hanover, ripas de 50m com espaçamento de 10mm, medindo 2,86m de (L) x 3m de (A), com uma prateleira em mdf de 25mm, carvalho hanover medindo 1,60m de (C) x 035m de (P), e armário com 2 portas basculantes medindo 2,17m de (C) x 0,35m de (P) x 0,35m de (A) com dois nichos laterais medindo 0,80m de (C) x 0,35m de (A) x 0,35 de (P), corpo em titânio trama e parte superior e inferior em carvalho hanover, interna branco BP, portas basculhantes, sistemas fecho toque.	painel, ripado em MDF 15m	IMPEL	1,0000 UND	14.644,00	R\$ 17.256,67	R\$ 14.644,00



0006	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover, medindo 2,00m de (C) por 0,60m de (L) com um modulo confeccionado em mdf de 15mm, na cor titânio trama, medindo 1,57m de (C) x 0,725m de (A), composto por 03 portas de giro, sistema fecho toque, partes internas branco BP, quatro gavetas com corrediças telescópicas partes internas na cor branco BP. Sistemas fecho toque, modulo sobreposto por prateleiras de 25mm em mdf titânio trama, painel ripado medindo 1,90 de (C) x 3M de (A), com ripas de 50mm, com espaçamento de 10mm na cor carvalho hanover	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover	IMPEL	1,0000 UND	10.252,00	R\$ 12.088,33	R\$ 10.252,00
0007	Plenário painel ripado em mdf medindo 15.50m de (C) x 3,45m de (A), fundo base em mdf 15mm na cor preto trama, ripas na cor padrão thassos, contendo 6 ripas de 500mm, 6 ripas de 300mm, 6 ripas de 150mm, 8 ripas de 100mm, painel central medindo 4,19m de (L) por 3,45m de (A) com avanço de 50mm para passagem de fixa led, confeccionado em mdf de 15mm, padrão thassos.	Plenário painel ripado em mdf	IMPEL	1,0000 UND	26.905,00	R\$ 34.743,33	R\$ 26.905,00
0008	Copa – Armario Suspenso medindo 3,75m de (C) x 0,928m de (A) x 0,45m de (P), contendo um nicho medindo 0,885m (C) x 0,55m (A) x 0,420m (P), em mdf de 15mm cor itapuă, um basculante confeccionado em mdf 15mm na cor branco BP, medindo 0,70m (C) x 0,550m (A) x 0,420m (P), com porta em MDF 15mm na cor titânio, puxado tipo ponto em inox escovado, nicho para micro-ondas medindo 0,70m (L) x 0,378m (A) x 0,420m (P), confeccionado em mdf de 15mm na cor itapuã, dois módulos totalizando 1,40m, em cada modulo, confeccionado em mdf de 15mm na cor titânio, com puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho basculante medindo 0,765m (L) x 0,550m de (A) x 0,420m de (P), confeccionado internamente em mdf de 15mm na cor tranco BP, com porta em MDF 15mm, na cor titânio, puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho basculante maço inox escovado, nicho em mdf 15mm na cor titânio, puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho em mdf 15mm na cor itapuã medindo 0,765m (C) x 0,370m (A) x 0,420m (P).	Copa 13 Armario Suspenso medindo 3,75m	IMPEL	1,0000 UND	8.649,60	R\$ 10.200,00	R\$ 8.649,60
0009	Bancada com granito verde Ubatuba com modulo na parte inferior medindo 2,10m de (C) x 0,550m de (P) x 0,700m de (A), com 2 modulos com 2 portas cada uma prateleira interna cada, confeccionado internamente em mdf 15mm, na cor branco BP e externo em titânio trama, puxadores tipo ponto em aço inox escovado, 1 modulo com 4 gavetas sendo uma com divisor para taliteres corrediças telescópicas, medindo 0,70m (A) x 0,70m (L) x 0,55m (P), partes internas em mdf 15mm branco BP, e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Bancada com granito verde	IMPEL	1,0000 UND	5.448,40	R\$ 6.425,00	R\$ 5.448,40
0010	Cozinha serviço – armário suspenso confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P) composto por 2 modulos com 2 portas cada, sendo 1 com uma prateleira e outro com 2 prateleiras com portas de giro, puxador tipo ponto em aço inox escovado.	armário suspenso confeccionado em mdf	IMPEL	1,0000 UND	2.290,00	R\$ 3.343,33	R\$ 2.290,00
0011	Armario Balcão – com 2 modulos confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), cada modulo contendo duas portas e uma prateleira cada, porta tipo, giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Armario Balcão em mdf	IMPEL	1,0000 UND	835,00	R\$ 981,67	R\$ 835,00
0012	Armario Suspenso — Confeccionado em MDF 15mm na cor branco BP, sendo um modulo medindo 0,750m (L) x 0,92m (A) x 0,35m (P) com uma porta basculante medindo 0,46m (A) x 0,75m (L) x 0,35m (P) com puxador tipo ponto em aço inox escovado, e um nicho medindo 0,750m (L) x 0,45m (A) x 0,75m (L), três módulos totalizando 2,10m (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P), cada, modulo com duas portas e duas prateleiras, internas, portas de giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Armario Suspenso MDF 15mm na cor branco	IMPEL	1,0000 UND	3.000,00	R\$ 5.396,33	R\$ 3.000,00





0013	Balcão – medindo 2,10m (L) x 0,70m	Balcão medindo	IMPEL	1,0000	5.120,00	R\$ 5.995,00	R\$ 5.120,00
00.10	(A) x 0,45m (P), composto por três módulos sendo 01 com 04 gavetas com corrediças telescópica e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, sendo uma gaveta com divisória para talheres, medindo, 0,70m (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), confeccionado em mdf de 15mm branco BP, puxadores tipo ponto em aço inox escovado. Dois módulos medindo 0,70m (A) x 0,70m (A) x 0,45m (P) contendo 2 portas cada e uma prateleira interna cada, portas do tipo giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	2,10m (L) x 0,70m (A) x 0		UND	3.124,80		
0014	Prancha – prancha com nicho central medindo 2,45m na parte superior e 2,10m na parte interior, com um nicho medindo 0,70m (L) x 0,37m (A) confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, com bancada em granito verde Natuba medindo 2,00m de (L) x 0,85 (A) x 0,50 (P)	prancha com nicho central	IMPEL	1,0000 UND	3.000,00	R\$ 3.521,67	R\$ 3.000,00
0015	Vassoureiro – Confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, medindo 2,35m de (A) x 0,90 (L) x 0,35m (P), um na parte superior e outro na inferior, e três nichos medindo 0,48m (A) x 0,35m (P) x 1,45m (A), com 2 portasde giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, basculante medindo 0,90m(L) x 0,35m (P) x 0,45m (A) com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Vassoureiro 13 Confeccionado em mdf de	IMPEL	1,0000 UND	2.110,00	R\$ 2.485,00	R\$ 2.110,00
0016	ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm, retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1250mm(L1) x 1250mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as características: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1048mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho - Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO: Partes em Aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnolo	Estação de trabalho modelo Delta	PANDIN	4,0000 UND	1.425,00	R\$ 6.726,68	R\$ 5.700,00





ARMÁRIO BAIXO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 650mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 1 prateleira confeccionada em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de radicado aldaves de particulas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P). Portas: 2 Portas Confeccionado

ARMÁRIO BAIXO PANDIN 10,0000 750,00 R\$ 8.600,00 R\$ 7.500,00 Tampo em MDP UND BP





ARMÁRIO ALTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de atraves de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável) medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando co laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas citáticas (Ureia Erreal), revestido por sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha

celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atrav

ARMÁRIO ALTO PANDIN Tampo em MDP BP

10,0000 UND 1.250,00

R\$ 14.666,70

R\$ 12.500.00





GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm) MDP 15 mm e MDP 25mm com 3 gavetas sendo 1 destinada a pastas suspensas, puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas de nylon e carrinho telescópio, 4 rodízios 2 com travas e 2 sem travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa um processo de prensa de oaixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x 469mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas aço#26(J.45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo 1ª a 13mm com 90°, a 2ª a 530mm com 90° e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180° a 2ª a 13mm com 90°, a 3ª a 13mm com90°, a 4ª a 510mm com 90° a 5ª a 13mm com 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aco Confeccionada em chapa de aço #20(0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/traseira) e duas inferiores (frontal/traseira) nas medidas horizontais 402mm(L) x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L). Gavetas: 3 corpo gavetas confeccionado em aco na chapa # 26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa om processo de prensa de baixa pressão medindo: 2 Gavetas superiores com frentes medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas em nylon fixadas

por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 1 Gaveta

GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR 10,0000 UND

PANDIN

650,00

R\$ 7.683.30

R\$ 6.500.00





MESA REUNIAO REDONDA TUBULAR MESA REUNIAO MESA REUNIAO REDONDA TUBULAI MESA de reunião redonda com tampo inteiriço de 25mm e pé de aço tubular, com medida total de 735mm(A) x 1100mm(L) x 1100mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada barniada em solução meiarimilica inxada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com camada de 3 u a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por expesição a Náviao Saliga" anda 6 pito expesição a Náviao Saliga" anda 6 pito exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica

para com a NR 17, acompan

PANDIN REDONDA TUBULAR MESA

6,0000

1.100,00

R\$ 7.408.02

R\$ 6.600.00





ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS Características: Arquivo de pasta suspensas confeccionado em madeira (MDP) com composto 4 gavetas, com porta etiqueta e puxador tipo alça em cada gaveta, sendo que o fechamento é feito somente pela primeira gaveta. Tampo: Tampo confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade)

ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 **GAVETAS**

PANDIN

8,0000

1.363.00

R\$ 12.860.00

R\$ 10.904.00





ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm, retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1350mm(L1) x 1350mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as características ebajos. Tampo. características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm em PVC (poliestireno) com zmm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1148mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho - Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das canaleta soldada para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca. acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Partes em Aço com tratamento anti-

corrosivo por um processo de nanot

ESTAÇÃO DE PANDIN 4,0000 1.484,00 R\$ 7.000,00 TRABALHO UND TUBULAR Delta





R\$ 5.936.00

MESA TUBULAR 1500x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1500mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de perisidade l'abilicado attaves de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorátiva banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1380mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com carniada de 30 a 40 milicións com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por

exposição a Névoa Salina", onde é feito

MESA TUBULAR PANDIN 1500x700 em MDP25mm 20,0000 UND 1.250,00 R\$ 28.866,60

R\$ 25.000.00





MESA TUBULAR 1700x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1700mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorátiva banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1584mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com carniada de 30 a 40 milicións com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por

exposição a Névoa Salina", onde é feito

MESA TUBULAR PANDIN 1700x700 em MDP25mm 6,0000 UND 1.400,00

R\$ 9.834,00

R\$ 8.400.00





ARMÁRIO MISTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de

ARMÁRIO MISTO PANDIN Tampo em MDP BP (25mm)

7,0000

1.400,00

R\$ 8.598.31

R\$ 9.800.00





PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA PARA 2 PESSOAS 1200 Plataforma Complemento Dupla para 2 pessoas: módulo utilizado para acoplamento a configuração inicial, de forma a ampliar o número de usuários em múltiplos de 2, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de travessas tubulares 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC. Tampos: 2 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm de espessura e 1 Tampo junção no mesmo material e no mesmo comprimento do tampo, todas as partes com acabamento em fita em as partes com acabaniento em lita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pé Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do soldadas no pe para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas com parafuso ¼ x ¾ TP 13 PHS e porca sextavada de ¼ torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a recurso segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2ª e 3ª dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do pé central serido Faoriava In Cerinto do peceri e outra removível facilitando a passagem dos fios, com estampo de grafismo único. Tubo Superior: Confeccionadas em estrutura tubular 50x50 com espessura #16 (1,50mm) com chapas soldadas na travessa para a fixação da mesma do tampo através de parafusos 5,0x80 CHATA PHS. Calha Passa Fio: Confeccionadas em chapa de aço com a espessura de #26 (0,45mm) com três dobras de 90° para

cada lado. Caixa de Tomada: Confecci

PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA PANDIN 4,

4,0000 UND 2.754,00

R\$ 12.986.68

R\$ 11.016.00





PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS PÉ AÇO 1400 -1500 -1600 Plataforma Dupla para 4 pessoas módulo inicial utilizado na linha corporativa sendo vendida para utilização com número de usuários em múltiplos de 4, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de barra estabilizadora 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC, aceitando em sua estrutura módulos complementos que possibilitam ampliar o número de usuários em múltiplos de 2 de acordo com a necessidade de usuários. Tampos: 4 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm(E) e 2 Tampos junção no mesmo material, todas as partes com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes espessula com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pés Laterais: Confeccionados em forma de "U" em 90°, com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas soldadas nos pés para a fixação da mesma no tampo através de parafusos 5,0x80
CHATA PHS e com chapas em perfil
"U" para o fácil encaixe das travessas.
Pé Central: Confeccionado com
estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas. com parafuso ¼ x ¾ TP 13 PHS e porca sextavada de ¼ torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com dobras espessula #20 (c,911ml) com dobtas internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2° e 3° dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm,

PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS PANDIN 4,0

4,0000 UND 4.900,00 F

R\$ 22.580,00

R\$ 19.600,00

 sendo 1 soldada no centro do pé central e outra remov

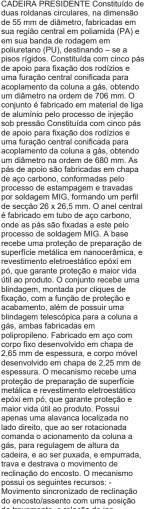
 TOTAIS DO LOTE
 R\$ 309.159,95
 R\$ 262.000,00

 0002
 Enviado em: 29/07/2025 - 10:58:07





CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em de 35 film de diametro, fabricadas (PA) e sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: -Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inc





CADEIRA PRESIDENTE

CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: -Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo. Sua na parte frontal do mecanismo. Sua estrutura é desenvolvida em tubo de aço carbono na configuração oblonga possuindo medidas de 25 x 50 mm e espessura 1,5 mm. Possui ainda uma capa de polipropileno com medidas aproximadas de 315 mm de comprimento, 53 mm de largura e 5 mm de espessura. Conjunto constituído por duas estruturas, sendo elas o assento e o encosto unificados, formando um tipo de concha, produzidos predominantemente a partir de chapas de madeira de 18 mm de espessura, são utilizadas porcas garras para a fixação do assento no encosto e posteriormente são utilizados parafusos para a fixaçã

CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: -Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo

sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE PLAX METAL 20,0

20,0000 UND 1.608,33 R\$ 35.500,00

R\$ 32.166.60





CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA 4 PÉS Sua configuração é definida por uma estrutura com quatro pés. difia estrutura com quaro pes, fabricada em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço carbono em tubo de secção quadrada 20x20 mm CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA 4

40,0000 PLAX METAL

1.112,95 R\$ 49.200,00 R\$ 44.518.00





CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O mesmo possui uma blindagem de polipropileno com acabamento superficial texturizado para impedir o acesso do usuário nas partes móveis do mecanismo. Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinação do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira. O mecanismo possui o seguinte recurso: - Movimento de reclinação do encosto com possibilidade de travamento em qualquer posição. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 14 mm de espessura Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de



LONGARINA 3 0033 LONGARINA 3 LUGARES -PLAX METAL 16,0000 2.822.72 R\$ 49.826.72 R\$ 45.163.52 LUGARES

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Conjunto montado sobre longarina DE 3 LUGARES , dispostos simetricamente de maneira a se obter a acomodação dos usuários de forma ergonômica e confortável. a)Base Componente utilizado para manter a estabilidade da longarina,em todas as suas funcionalidades, e nivelamento sobre o piso Pé Plástico:É compostoem suas extremidades por material injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), enquanto sua parte central é composta por dois tubos industriais de construção mecânica na configuração circular de aço carbono ABNT 1008/1020 com 38,10 mm de diâmetro e 0,9 mm de espessura, o que confere ao elemento a resistência necessária para suportar os carregamentos inerentes ao uso. As extremidades são unidas aos tubos centrais sob pressão, evitando o centrals sou pressad, evidento o contatoda parte inferior dos tubos com a umidade do chão. Já quando configurada na opção com Pé Plástico, conta com duas travessas desenvolvidas em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono ABNT 1008/1020 com as dimensões de 20x40 mme espessura de 1,2 mm. Cada travessa une-se aos pés por meio de doisparafusos com arruelas e porcas As extremidades da longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado Polipropileno (PP).Todas as partes metálicas recebem uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e pintura eletrostática epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. b) Assento Conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 12 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da madeira, fa

> IMPEL Sofá 3 lugares 4,0000 5.609,82 R\$ 24.760,00 R\$ 22.439,28

Sofá 3 lugares Estrutura: Assento, encosto e braços em madeira Pinus com perfil de 50 x 20 mm e compensado Virola com perfil de 2,20m x 1,60m com espessura de 10 mm para fechamento das laterais dos bracos e encosto; fixação das peças através de parafusos sextavados soberbo, com dimensões de 1/4" x 65mm; Arruela 1/4" zincado branco e Grampos 80/10 e 14 x 45; base do assento forrada com cinta elástica de 50 mm entrelaçadas para posicionamento das almofadas; Almofadas de encosto fixas: Espuma laminada com densidade D28 com espessura de 80 mm, revestida em manta de espuma laminada com densidade D28 e espessura de 20 mm; Acabamento: Estrutura revestida em manta de espuma laminada com densidade D20 e espessura de 20 mm; TNT na cor preta pra fechamento da parte inferior; Capa de revestimento conforme catálogo com costuras laterais; Almofadas de assento: Almofadas de assento em espuma laminada com densidade D28 e espessura de 180mm revestida em espuma plumante de 25mm; Capa de revestimento com costura lateral com fechamento em ziper. Estrutura: Estrutura metálica com pés e parte superior em tubo redondo de aço carbono com perfil de 1" e 1,5mm de espessura, parte central em tubo redondo de aço carbono com perfil de 5/8" e 1,2mm de espessura, base inferior em cantoneira de aço carbono com perfil de 1.1/4 x 1/8"; Acabamento: Estrutura cromada ou com Pintura realizada por processo eletrostático, utilizando-se tinta a pó, disponível nas cores preto texturizado, cinza texturizado ou alumínio

0034

TOTAIS DO LOTE R\$ 256.056.68 R\$ 232.000.00





Valor Inicial: R\$ 565.216,63

Valor Readequado Total: R\$ 494.000,00





RANKING DO PROCESSO

Câmara Municipal de Mamanguape Câmara Municipal de Mamanguape Registro de Preços Eletrônico - 1/2025

0001 - LOTE | Valor de Referência: R\$ 309.159,95

Fornecedor	CNPJ/CPF	Valor Total	Tipo	LC 123/2006
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS (Desc/Inab/Rejeitado)	40.780.185/0001-19	R\$ 261.000,00	ME	Sim
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001-82	R\$ 262.000,00	DEMAIS	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001-01	R\$ 293.701,94	ME	Sim

0002 - LOTE | Valor de Referência: R\$ 256.056,68

Fornecedor	CNPJ/CPF	Valor Total	Tipo	LC 123/2006
PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	33.737.137/0001-82	R\$ 232.000,00	DEMAIS	Não
ELLOELLA DISTRIBUIDORA LTDA	53.571.459/0001-01	R\$ 243.253,78	ME	Sim
SANDRA AGUSTINHO DA SILVA MOVEIS PROJETADOS	40.780.185/0001-19	R\$ 256.532,62	ME	Sim



VENCEDORES DO PROCESSO

Câmara Municipal de Mamanguape Câmara Municipal de Mamanguape Registro de Preços Eletrônico - 1/2025

PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Tipo: DEMAIS - LC123: Não - Documento 33.737.137/0001-82 - Endereço: Avenida Barão de Mamanguape - CEP: 58040330 - UF: PB - Município: - Telefone: (83) 99620-0118

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Melhor Lance	Valor Total
0001		LOTE					
	0001	RECEPÇÃO PLENÁRIO – painel ripado medindo 2,75m de (L) x 3,00m de (A), em MDF na cor CINZA SAGRADO, 15mm, contendo espaçamento de 50mm, 3 espaçamento de 30mm, 1 espaçamento de 45mm, 2 espaçamento de 150mm, intercalados com as ripas de 250mm, 1 de 150mm, 30mm, 250mm, 75mm, 30mm, 30mm, 75mm, 50mm, 75mm, 50mm, 75mm, 50mm, 50mm, 75mm, 30mm, 70mm e 30mm, romposto por um armário balcão na parte inferior com modulo interno na cor branca BP 15mm, e externo na cor cinza sagrado 15mm, sistema fechojoque, medindo 2,75m de (L) e 0,40m de (P), composto por quatro gavetas com corrediças telescópica, gavetas medindo 0,45m de (L), 01 porta com um nicho com 01 prateleira, medindo 0,45m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo 0,45m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo 0,45m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo 0,45m de (L), Com uma prateleira, totalizando 0,90m de (L). Porta e parte estrutural superior revestido em MDF 15mm na cor cinza sagrado, totalizando 3m de (A) x 091m (L).	painel ripado em MDF	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 18.500,00	R\$ R\$ 18.500,00
	0002	Painel ripado medindo 3m de (A) em MDF 15mm, na cor cinza sagrado, com espaçamento de 2 de 50mm, 1 de 75mm, 1 de 35mm, e ripas de 250mm, 150mm, 150mm, 50mm, 50mm, 50mm, 50mm, 50mm in e 30mm, com portas e superior estrutural revestido em MDF, 15mm na cor cinza sagrado.	painel ripado em MDF 15mm	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 4.510,00	R\$ R\$ 4.510,00
	0003	Bancada da Recepção em L medindo 3m de (L) x 1m (A), estrutura em mdf de 25mm na cor preto trama, com painel frontal ripado em mdf de 15mm, na cor cinza sagrado, ripas de 50mm e espaçamento de 10mm, prolongamento lateral em mdf de 25mm na cor preto trama, mesa interna em mdf 25mm na cor cinza sagrado medindo 2,80M (C) x 0,75 (P) x 0,75 (P) x 0,75 (A)	Bancada da Recepção em L	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 17.200,00	R\$ R\$ 17.200,00
	0004	Recepção Gabinete, parede efeito mármore realista com prateleiras em mdf 25mm titânio trama em toda a extensão da parede medindo 025m de (L) x 3m (C), com mesa em mdf 25mm titânio trama medindo (A) 0,75m x (L) 0,60M x 2,00m (L), com balcão em mdf 15mm titânio trama medindo (A) 0,725mm, 0,40mm (P) x 1m (C), com quatro gavetos cor internas branco BP, frente titânio trama, sistema fecho torque, com um modulo, cor interna branco BP, porta de giro na cor titânio trama, e uma prateleira na cor titânio trama, sistema fecho torque	Recepção Gabinete com prateleiras em mdf	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 10.080,00	R\$ R\$ 10.080,00





0005	Gabinete presidência, painel, ripado em MDF 15m, carvalho hanover, ripas de 50m com espaçamento de 10mm, medindo 2,86m de (L) x 3m de (A), com uma prateleira em mdf de 25mm, carvalho hanover medindo 1,60m de (C) x 035m de (P), e armário com 2 portas basculantes medindo 2,17m de (C) x 0,35m de (P) x 0,35m de (A) com dois nichos laterais medindo 0,80m de (C) x 0,35m de (A) x 0,35 de (P), corpo em titânio trama e parte superior e inferior em carvalho hanover, interna branco BP, portas basculhantes, sistemas fecho toque.	painel, ripado em MDF 15m	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 14.644,00	R\$ R\$ 14.644,00
0006	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover, medindo 2,00m de (C) por 0,60m de (L) com um modulo confeccionado em mdf de 15mm, na cor titânio trama, medindo 1,57m de (C) x 0,725m de (A), composto por 03 portas de giro, sistema fecho toque, partes internas branco BP, quatro gavetas com corrediças telescópicas partes internas na cor branco BP. Sistemas fecho toque, modulo sobreposto por prateleiras de 25mm em mdf titânio trama, painel ripado medindo 1,90 de (C) x 3M de (A), com ripas de 50mm, com espaçamento de 10mm na cor carvalho hanover	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 10.252,00	R\$ R\$ 10.252,00
0007	Plenário painel ripado em mdf medindo 15.50m de (C) x 3,45m de (A), fundo base em mdf 15mm na cor preto trama, ripas na cor padrão thassos, contendo 6 ripas de 500mm, 6 ripas de 300mm, 6 ripas de 150mm, 8 ripas de 100mm, painel central medindo 4,19m de (L) por 3,45m de (A) com avanço de 50mm para passagem de fixa led, confeccionado em mdf de 15mm, padrão thassos.	Plenário painel ripado em mdf	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 26.905,00	R\$ R\$ 26.905,00
0008	Copa – Armario Suspenso medindo 3,75m de (C) x 0,928m de (A) x 0,45m de (P), contendo um nicho medindo 0,885m (C) x 0,55m (A) x 0,420m (P), em mdf de 15mm cor itapuă, um basculante confeccionado em mdf 15mm na cor branco BP, medindo 0,70m (C) x 0,550m (A) x 0,420m (P), com porta em MDF 15mm na cor titânio, puxado tipo ponto em inox escovado, nicho para microndas medindo 0,70m (L) x 0,378m (A) x 0,420m (P), confeccionado em mdf de 15mm na cor itapuã, dois módulos totalizando 1,40m, em cada modulo, confeccionado em mdf de 15mm na cor branco parte interna e portas em mdf 15mm na cor titânio, com puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho basculante medindo 0,765m (L) x 0,550m de (A) x 0,420m de (P), confeccionado internamente em mdf de 15mm na cor branco BP, com porta em MDF 15mm, na cor titânio, puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho em mdf 15mm na cor itapuã medindo 0,765m (C) x 0,370m (A) x 0,42m (P).	Copa 13 Armario Suspenso medindo 3,75m	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 8.649,60	R\$ R\$ 8.649,60
0009	Bancada com granito verde Ubatuba com modulo na parte inferior medindo 2,10m de (C) x 0,550m de (P) x 0,700m de (A), com 2 modulos com 2 portas cada uma prateleira interna cada, confeccionado internamente em mdf 15mm, na cor branco BP e externo em titânio trama, puxadores tipo ponto em aço inox escovado, 1 modulo com 4 gavetas sendo uma com divisor para taliteres corrediças telescópicas, medindo 0,70m (A) x 0,70m (L) x 0,55m (P), partes internas em mdf 15mm branco BP, e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Bancada com granito verde	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 5.448,40	R\$ R\$ 5.448,40



0010	Cozinha serviço – armário suspenso confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P) composto por 2 modulos com 2 portas cada, sendo 1 com uma prateleira e outro com 2 prateleiras com portas de giro, puxador tipo ponto em aço inox escovado.	armário suspenso confeccionado em mdf	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 2.290,00	R\$ R\$ 2.290,00
0011	Armario Balcão — com 2 modulos confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), cada modulo contendo duas portas e uma prateleira cada, porta tipo, giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Armario Balcão em mdf	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 835,00	R\$ R\$ 835,00
0012	Armario Suspenso – Confeccionado em MDF 15mm na cor branco BP, sendo um modulo medindo 0,750m (L) x 0,92m (A) x 0,35m (P) com uma porta basculante medindo 0,46m (A) x 0,75m (L) x 0,35m (P) com puxador tipo ponto em aço inox escovado, e um nicho medindo 0,750m (L) x 0,45m (A) x 0,75m (L), três módulos totalizando 2,10m (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P), cada, modulo com duas portas e duas prateleiras, internas, portas de giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Armario Suspenso MDF 15mm na cor branco	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 3.000,00	R\$ R\$ 3.000,00
0013	Balcão – medindo 2,10m (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), composto por três módulos sendo 01 com 04 gavetas com corrediças telescópica e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, sendo uma gaveta com divisória para talheres, medindo, 0,70m (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), confeccionado em mdf de 15mm branco BP, puxadores tipo ponto em aço inox escovado. Dois módulos medindo 0,70m (A) x 0,70m (A)	Balcão medindo 2,10m (L) x 0,70m (A) x 0	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 5.120,00	R\$ R\$ 5.120,00
0014	Prancha – prancha com nicho central medindo 2,45m na parte superior e 2,10m na parte interior, com um nicho medindo 0,70m (L) x 0,37m (A) confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, com bancada em granito verde Natuba medindo 2,00m de (L) x 0,85 (A) x 0,50 (P)	prancha com nicho central	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 3.000,00	R\$ R\$ 3.000,00
0015	Vassoureiro – Confeccionado em mdf de 15mm, branco BP, medindo 2,35m de (A) x 0,90 (L) x 0,35m (P), um na parte superior e outro na inferior, e três nichos medindo 0,48m (A) x 0,35m (P) x 1,45m (A), com 2 portasde giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado, basculante medindo 0,90m(L) x 0,35m (P) x 0,45m (A) com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	Vassoureiro 13 Confeccionado em mdf de	IMPEL	1,0000 UND	R\$ 2.110,00	R\$ R\$ 2.110,00



ESTAÇÃO DE TRABALHO
TUBULAR Estação de trabalho
modelo Delta para um usuário com
tampo em MDP25mm,
retaguardas em MDP BP 15 mm e
pés tubulares com ponteiras
sextavadas na medida de
735mm(A) x 1250mm(L1) x
1250mm(L2) X 600 mm(P),
seguindo as características:
Tampo: Confeccionado em MDP
BP (25mm) (Partículas de Média
Densidade) fabricado através de
partículas de madeira com resinas
sintéticas (Ureia Formol), revestido
por ambas as faces por uma folha
celulósica decorativa banhada em
solução melamínica fixada através
de um processo de prensa de
baixa pressão com acabamento
em fita em PVC (poliestireno) com
2mm espessura com bordas

Delta

aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1048mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho - Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com

passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a

mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO: Partes em Aço com tratmento anti-corrosivo por um processo de

nanotecnolo

Estação de PANDIN 4,000 trabalho modelo

4.0000 UND

R\$ 1.425.00

R\$ R\$ 5.700.00





ARMÁRIO BAIXO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 650mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 1 prateleira

ARMÁRIO BAIXO PANDIN Tampo em MDP BP

10.0000 UND

R\$ 750.00

R\$ R\$ 7.500.00

confeccionada em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através solução melamínica fixada atravé: de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produte para melhos estabilidade. produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P). Portas: 2 Portas Confeccionado



ARMÁRIO ALTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha

Tampo em MDP BP ARMÁRIO ALTO PANDIN

celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura

com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L) com acabamento em fita PVC

(poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução

melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável) medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm)

(Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica

decorativa banhada em solução melamínica fixada atrav

10.0000 UND

R\$ 1.250.00

R\$ R\$ 12.500.00



GAVETEIRO VOLANTE 3 **GAVETAS** TUBULAR

PANDIN

10.0000 UND

R\$ 650.00

R\$ R\$ 6.500.00

GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm) MDP 15 mm e MDP 25mm com 3 gavetas sendo 1 destinada a pastas suspensas, puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas de nylon e carrinho telescópio, 4 rodízios 2 com travas e 2 sem travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão de piensa de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x 469mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo 1ª a 13mm com 90°, a 2ª a 530mm com 90° e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180° a 2ª a 13mm com 90°, a 3ª a 13mm com90°, a 4ª a 510mm com 90° a 5ª a 13mm com 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aço #20(0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/traseira) e duas inferiores (frontal/traseira) nas medidas horizontais 402mm(L) x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L). Gavetas: 3 corpo gavetas confeccionado em aço na chapa # 26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2 Gavetas superiores com frentes medindo : 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por trilho corrediça através de roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 1 Gaveta

MESA REUNIAO REDONDA TUBULAR MESA de reunião redonda com tampo inteiriço de 25mm e pé de aço tubular, com medida total de 735mm(A) x 1100mm(L) x 1100mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. 4.3.1 da norma ABN I 1390 1.2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá

apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, acompan MESA REUNIAO PANDIN REDONDA TUBULAR MESA 6,0000 UND

R\$ 1.100,00

R\$ R\$ 6.600.00





ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS Características: Arquivo de pasta suspensas confeccionado em madeira (MDP) com composto 4 gavetas, com porta etiqueta e puxador tipo alça em cada gaveta, sendo que o fechamento é feito somente pela primeira gaveta. Tampo: Tampo confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade)

ARQUIVO DE

MADEIRA COM 4 GAVETAS PANDIN

em cada gaveta, sento que o fechamento é feito somente pela primeira gaveta. Tampo: Tampo confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 457mm(L) x 473mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC

baixa pressão medindo: 45 /mm(L) x 473mm(E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: 2 laterais Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com uma folha celulósica decorativa banhada em solução

decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, anexadas aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pino M6 zincado, nas medidas: 15mm(E)x1243mm(L)x455mm(P) com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 0,45 mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguardas:

Confeccionadas em (Duraplac) de 3mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces na medida 3mm(E) x 1213mm(L) x 425mm(P). Gavetas: 4 gavetas com as frentes confeccionadas em (MDP BP) de (15)mm na medida de 15mm(E) x 441mm(L) x 305mm(A) e corpo das gavetas confeccionado em Aço com pintura na cor cinza no sistema de dobras com travamento utilizando cantoneiras traseiras com 250mm (A) em formato L 15x15mm

Esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (A) com em formato L 15X15mm confeccionada em Galvalume (AI+Zn) #20 (0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento por encaixe com lado pré-definido, sendo uma aplicad

confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral Direita e 8,0000 UND

R\$ 1.363,00

R\$ R\$ 10.904.00



ESTAÇÃO DE TRABALHO
TUBULAR Estação de trabalho
modelo Delta para um usuário com
tampo em MDP25mm,
retaguardas em MDP BP 15 mm e
pés tubulares com ponteiras
sextavadas na medida de
735mm(A) x 1350mm(L1) x
1350mm(L2) X 600 mm(P),
seguindo as características
abaixo: Tampo: Confeccionado em
MDP BP (25mm) (Partículas de

ESTAÇÃO DE TRABALHO

TUBULAR Delta

1350mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Particulas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas:

em PVC (poliestrieno) com Zmm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas:
Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo:
1148mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés para proporcionar melhor

niesa, possuir canaleta soludua para fixação das retaguardas. Pé central confeccionado em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular, medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios, sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui canaleta soldada para fixação das retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Partes em Aço com tratamento anti-

corrosivo por um processo de nanot

nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada PANDIN 4,0000 UND

R\$ 1.484.00

R\$ R\$ 5.936.00





MESA TUBULAR 1500x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1500mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média

1500x700 em MDP25mm

(25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através

1380mm(L) x 250mm(P) x 15mm
(E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa:
Confeccionado em chapa de aço
18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno

sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio

de um processo de prensa de baixa pressão medindo:

do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito e

MESA TUBULAR PANDIN 20,0000 UND

R\$ 1.250.00

R\$ R\$ 25,000.00





MESA TUBULAR 1700x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1700mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol). revestido

características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido

por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo:

1584mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa:
Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possuí 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda.
Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização

de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas

as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito e

6,0000 UND

MESA TUBULAR PANDIN

1700x700 em MDP25mm R\$ 1.400,00

R\$ R\$ 8.400.00





ARMÁRIO MISTO PANDIN Tampo em MDP BP (25mm)

7.0000 UND

R\$ 1.400,00

R\$ R\$ 9.800.00

ARMÁRIO MISTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: 2 laterais Confeccionadas em MDP BP de (15mm) (partículas de média densidade) fabricado media densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atráves de um processo de prensa baixa pressão medindo 15mm(E) x 1545mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através solução melaminica tixada atravei de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 325mm(P) 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável) medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atravé



O PLATAFORMA
COMPLEMENTO
DUPLA

PANDIN

4,0000 UND

R\$ 2.754,00

R\$ R\$ 11.016.00

PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA PARA 2 PESSOAS 1200 Plataforma Complemento Dupla para 2 pessoas: módulo utilizado para acoplamento a configuração inicial, de forma a ampliar o número de usuários em múltiplos de 2, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de travessas tubulares 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC. Tampos: 2 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm de espessura e 1 Tampo junção no mesmo material e no mesmo comprimento do tampo, todas as partes com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pé Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas com parafuso ¼ x ¾ TP 13 PHS e porca sextavada de ¼ torneada, possuí 2 almofadas em chapa de possui 2 almotadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2° e 3° dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do pé central e outra removível facilitando a passagem dos fios, com estampo de grafismo único. Tubo Superior: Confeccionadas em estrutura tubular 50x50 com espessura #16 (1,50mm) com chapas soldadas na travessa para a fixação da mesma do tampo através de parafusos 5,0x80 CHATA PHS. Calha Passa Fio: Confeccionadas Calha Passa Fio: Confeccionadas em chapa de aço com a espessura de #26 (0,45mm) com três dobras de 90° para cada lado. Caixa de Tomada: Confecci



PLATAFORMA DUPLA PARA 4 **PESSOAS**

PANDIN

4.0000 UND

R\$ 4.900.00

R\$ R\$ 19.600.00

PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS PÉ AÇO 1400 -1500 -1600 Plataforma Dupla para 4 pessoas: módulo inicial utilizado na linha corporativa sendo vendida para utilização com número de usuários em múltiplos de 4, formando ambientes amplos e funcionais, sendo fixado ao inicial mediante encaixe de barra estabilizadora 30x50 com estabilizadora 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos 4,5x14 Cab Panela PHS BIC, aceitando em sua estrutura módulos complementos que possibilitam ampliar o número de usuários em múltiplos de 2 de acordo com a necessidade de usuários. Tampos: 4 tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricados através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestidos por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com 25mm(E) e 2 Tampos junção no mesmo material, todas as partes com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pés Laterais: Confeccionados em forma de "U" em 90°, com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas soldadas nos pés para a fixação da mesma no tampa através de parafusos 5,0x80 CHATA PHS e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas. Pé Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do mesmo no tampo e com chapas em perfil "U" para o fácil encaixe das travessas. com parafuso ¼ x ¾ TP 13 PHS e porca sextavada de ¼ torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aço espessura #20 (0,9mm) com aço espessular #20 (0,9mm) com dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com recorte de 100x32mm entre a 2ª e 3ª dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109° terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do pé central e outra remov

TOTAL DO LOTE R\$ 262.000,00

LOTE 0002

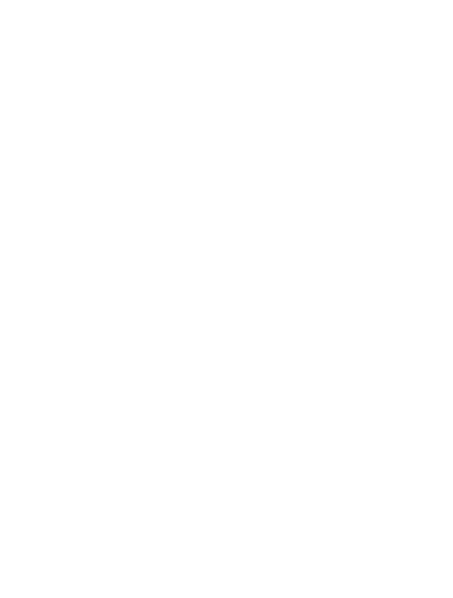
CADEIRA PRESIDENTE CADEIRA 14.0000 UND R\$ R\$ 52.889.06 0028 PLAX METAL R\$ 3.777.79 PRESIDENTE

Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inc



0029 CADEIRA PRESIDENTE CADEIRA PLAX METAL 2,0000 UND R\$ 4.625,97 R\$ R\$ 9.251,94 Constituído de duas roldanas PRESIDENTE

Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo. Sua estrutura é desenvolvida em tubo de aço carbono na configuração oblonga possuindo medidas de 25 x 50 mm e espessura 1,5 mm. Possui ainda uma capa de polipropileno com medidas aproximadas de 315 mm de comprimento, 53 mm de largura e 5 mm de espessura. Conjunto constituído por duas estruturas, sendo elas o assento e o encosto unificados, formando um tipo de concha, produzidos predominantemente a partir de chapas de madeira de 18 mm de espessura, são utilizadas porcas garras para a fixação do assento no encosto e posteriormente são utilizados parafusos para a fixaçã







CADEIRA OPERATIVA

CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE PLAX METAL 20.0000 UND R\$ 1.608.33

R\$ R\$ 32,166,60

PRESIDENTE Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo aço carbonio, conformadas pero processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás. para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo

CADEIRA OPERATIVA

CADEIRA

OPERATIVA EXECUTIVA 4

EXECUTIVA 4 PÉS Sua configuração é definida por uma estrutura com quatro pés, fabricada em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço carbono em tubo de secção quadrada 20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A base em forma de quatro pés é fabricada pelo processo mecânico de curvamento, possuindo duas travessas que unem uma perna à outra pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contem quatro deslizadores articulados, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio, fabricados em

polipropileno, pelo processo de injeção. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Conjunto constituído por compensado multilaminado de

madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/10 %, e espessura média de 55
mm. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Suas dimensões são aproximadamente 478 mm de largura x 453 mm de profundidade

possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno. O encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm de largura x 380 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada

apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda

de espum

PLAX METAL 40.0000 UND R\$ 1.112.95

R\$ R\$ 44.518.00



0032 CADEIRA OPERATIVA CADEIRA

OPERATIVA EXECUTIVA PLAX METAL 20,0000 UND

R\$ 1.278,58

R\$ R\$ 25.571.60

EXECUTIVA Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo aço carbonio, conformadas pero processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O mesmo possui uma blindagem de polipropileno com acabamento superficial texturizado para impedir o acesso do usuário nas partes móveis do mecanismo. Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinação do encosto, e a outra recimação do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira. O mecanismo possui o seguinte recurso: - Movimento de reclinação do encosto com possibilidade de recursos com possibilidade de recursos de ma una funciar posição. travamento em qualquer posição. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de



LONGARINA 3 LUGARES -ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Conjunto montado sobre longarina DE 3 LUGARES , dispostos simetricamente de maneira a se obter a acomodação dos usuários de forma ergonômica e confortável. a)Base Componente utilizado para manter a utilizado para manter a estabilidade da longarina,em todas as suas funcionalidades, e nivelamento sobre o piso Pé Plástico: É compostoem suas extremidades por material injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), enquanto sua parte central é composta por dois tubos industriais de construcão composta por dois tubos industriais de construção mecânica na configuração circular de aço carbono ABNT 1008/1020 com 38,10 mm de diâmetro e 0,9 mm de espessura, o que confere ao elemento a resistência necessária para suportar os carregamentos inerentes ao uso. As extremidades são unidas aos tubos centrais sob pressão, evitando o contatoda parte inferior dos tubos com a umidade do chão. Já quando configurada na opção com Pé Plástico, conta com duas travessas desenvolvidas em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono ABNT 1008/1020 com as dimensões de 20x40 mme espessura de 1,2 mm. Cada travessa une-se aos pés por meio de doisparafusos com arruelas e porcas. As extremidades da longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado Polipropileno (PP).Todas as partes metálicas recebem uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e pintura eletrostática epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. b) Assento Conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 12 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da madeira, fa



0034 Sofá 3 lugares Estrutura: Assento, Sofá 3 lugares IMPEL 4,0000 UND R\$ 5.609,82 R\$ R\$ 22.439,28

Sofá 3 lugares Estrutura: Assento, encosto e braços em madeira
Pinus com perfil de 50 x 20 mm e compensado Virola com perfil de 2,20m x 1,60m com espessura de 10 mm para fechamento das laterais dos braços e encosto; fixação das peças através de parafusos sextavados soberbo, com dimensões de 1/4" x 65mm; Arruela 1/4" zincado branco e Grampos 80/10 e 14 x 45; base do assento forrada com cinta elástica de 50 mm entrelaçadas para posicionamento das almofadas; Almofadas de encosto fixas: Espuma laminada com densidade D28 com espessura de 80 mm, revestida em manta de espuma laminada com densidade D28 e espessura de 20 mm; Acabamento: Estrutura revestida em manta de espuma laminada com densidade D20 e espessura de 20 mm; TNT na cor preta pra fechamento da parte inferior; Capa de revestimento conforme catálogo com costuras laterais; Almofadas de assento: Almofadas de assento em espuma laminada com densidade D28 e espessura de 180mm revestida em espuma plumante de 25mm; Capa de revestimento com costura lateral com fechamento em ziper. Estrutura: Estrutura metálica com pés e parte superior em tubo redondo de aço carbono com perfil de 1" e 1,5mm de espessura, parte central em tubo redondo de aço carbono com perfil de 5/8" e 1,2mm de espessura, base inferior em cantoneira de aço carbono com perfil de 1.1/4 x 1/8"; Acabamento: Estrutura cromada ou com Pintura realizada por processo eletrostático, utilizando-se tinta a pó, disponível nas cores preto texturizado, cinza texturizado ou alumínio

TOTAL DO LOTE R\$ 232.000,00

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 494.000,00

Valor Total: R\$ 494.000,00



Relatório de Proposta Comercial

PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

CPF/CNPJ: 33.737.137/0001-82 Telefone: (83) 99620-0118

E-mail: pontualmoveis@outlook.com.br

Prazo de validade da proposta: 60 dias

Nome representante legal: Matheus Breno de Carvalho Pereira

CPF representante legal: 07915377493

E-mail representante legal: pontualmoveis@outlook.com.br

Propostas Definitivas

PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Item	Descrição	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
0001	LOTE			1,0000	R\$ 262.000,00	R\$ 262.000,00
0002	LOTE			1,0000	R\$ 232.000,00	R\$ 232.000,00
			TOTAL	2,0000		R\$ 494.000,00



