



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - PREGÃO ELETRÔNICO 003/2023
PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE	ITEM	QTDE	MATERIAL OU SERVIÇO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL DO LOTE
1	01	1628	Mesa orgânica em "L", com estrutura de aço, painel frontal em madeira, cor trancoso 1400x1400x740 mm	R\$ 811,42	R\$ 1.320.991,76	R\$ 2.467.745,85
	02	101	Mesa orgânica em "L", com estrutura de aço, painel frontal em madeira, cor trancoso 1200x1200x740	R\$ 720,18	R\$ 72.738,18	
	03	1617	Gaveteiro volante com 02 gavetas + 01 gavetão, cor trancoso	R\$ 523,23	R\$ 846.062,91	
	04	340	Gaveteiro módulo lateral com 02 gavetas + 01 gavetão, cor trancoso	R\$ 670,45	R\$ 227.953,00	
2	01	74	Mesa peninsular lado esquerdo com estrutura de aço e painel em madeira, cor trancoso 1800x1400x740	R\$ 993,95	R\$ 73.552,30	R\$ 129.213,50
	02	56	Mesa peninsular lado direito com estrutura de aço e painel madeira, cor trancoso, 1400x1800x740 mm	R\$ 993,95	R\$ 55.661,20	
4	01	29	Mesa retangular, com gaveteiro fixo e com gaveteiro fixo e painel frontal, cor trancoso, 1.200x600x740mm	R\$ 762,87	R\$ 22.123,23	R\$ 277.179,30
	02	295	Mesa retangular com gaveteiro fixo e painel frontal, cor trancoso, 1200x800x740mm	R\$ 800,20	R\$ 236.059,00	
	03	9	Mesa retangular com estrutura em aço e painel frontal em chapa de aço, cor trancoso, 1200x800x740mm	R\$ 504,84	R\$ 4.543,56	
	04	7	Mesa retangular com gaveteiro fixo e painel frontal e, cor trancoso, 1400x800x740mm	R\$ 853,49	R\$ 5.974,43	
	05	9	Mesa de reunião retangular, sem painel, 2000x1000x740mm	R\$ 942,12	R\$ 8.479,08	
6	01	89	Mesa retangular basculante, com rodizio, cor trancoso, 1000x600x740mm	500,56	44.549,84	44.549,84
8	01	3270	Lixeiras para escritório em madeira / aço	73,84	241.456,80	241.456,80
9	01	139	Balcão de atendimento reto baixo, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 800x800x740mm	784,34	109.023,26	311.791,52
	02	85	Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 100x800x1100mm	731,06	62.140,10	
	03	39	Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 1200x800x1100mm	724,32	28.248,48	
	04	133	Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 1400x800x1100mm	844,96	112.379,68	
10	01	72	Mesa de audiência em "T", cor trancoso, 3400x3300x750mm	R\$ 2.553,84	R\$ 183.876,48	303.383,96
	02	62	Mesa de audiência em "T", cor trancoso, 2700x2500x750mm	R\$ 1.927,54	R\$ 119.507,48	
TOTAL GERAL DA PROPOSTA (Três milhões, setecentos e setenta e cinco mil, trezentos e vinte reais, setenta e sete centavos)						R\$ 3.775.320,77

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA DIAS)

GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS

PRAZO DE ENTREGA: 60 (sessenta) dias

DECLARAMOS QUE TODOS OS IMPOSTOS E TAXAS ESTÃO INCLUSOS NOS PREÇOS.

BANCO DO BRASIL 001 AGÊNCIA 2258-6 CONTA CORRENTE 6133-6

Mairiporã -São Paulo, 14 de Fevereiro de 2023


 Ricardo Di Marzo Vitorino
 Sócio Administrador



Marzo Vitorino Indústria e Comércio de Móveis Ltda
 Rua dos Trabalhadores, 95 Terra Preta - Mairiporã - SP CEP - 07600-000.
 CNPJ: 02.745.352/0001-00 - Inscrição Estadual: 433.036.285.114
 Telefone: 11-44868846 - Fax: 11-44868840
 e-mail: eduardo.modesto@marzovitorino.com.br



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PREGÃO 003/2023 – PROCESSO 202207000347668

LOTE 01

ITEM 01 - Mesa orgânica em “L”, com estrutura de aço, painel frontal em madeira, cor trancoso 1400x1400x740 mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado. Pé canto: em formato hexagonal, confeccionado em chapa de aço carbono dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores de altura injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4” x 1” sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 02 - Mesa orgânica em “L”, com estrutura de aço, painel frontal em madeira, cor trancoso 1200x1200x740 mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado. Pé canto: em formato hexagonal, confeccionado em chapa de aço carbono dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores de altura injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4” x 1” sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 03– GAVETEIRO VOLANTE COM 02 GAVETAS + 01 GAVETÃO COR TRANCOSO , Com um porta-lápis - medindo- Largura: 400mm X Profundidade: 470mm X Altura: 590mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm revestido nas duas faces com Laminado melamínico cor trancoso, com fita ABS em todo contorno. Laterais, fundo e frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas, sendo o Gavetão com fundo e laterais fechadas. Rodízios: duplos confeccionados em polipropileno na cor preta, com eixo giratório e base de fixação em chapa estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos auto-atarrachantes cabeça panela. Montagem: Tampo, laterais e base fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm , possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: Confeccionados em Zamac.. Acabamento: as gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha IMPERIA - Marca Marzo

ITEM 04– GAVETEIRO MÓDULO LATERAL, 01 PORTA LÁPIS, 02 GAVETAS E 01 GAVETÃO PASTA SUSPensa 400x600x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm revestido nas duas faces com Laminado melamínico cor trancoso, com fita ABS em todo contorno. Laterais, fundo, base e frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas, sendo o Gavetão com fundo e laterais fechadas. Montagem: Tampo, laterais, e base fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm , possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: Confeccionados em Zamac. Sapatas com regulagem de altura interna e externa. Acabamento: as gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha IMPERIA - Marca Marzo

LOTE 02

ITEM 01 - Mesa peninsular lado esquerdo com estrutura de aço e painel em madeira, cor trancoso 1800x1400x740

Tampo com uma extremidade em forma de península, confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado. Pé canto: em formato hexagonal, confeccionado em chapa de aço carbono dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores de altura injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4” x 1” sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo



ITEM 02 - Mesa peninsular lado direito com estrutura de aço e painel em madeira, cor trancoso 1400x1800x740

Tampo com uma extremidade em forma de península, confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Pé canto: em formato hexagonal, confeccionado em chapa de aço carbono dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores de altura injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

LOTE 04

ITEM 01 - Mesa retangular, com gaveteiro fixo e painel frontal, cor trancoso, 1.200x600x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Gaveteiro: frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 02 - Mesa retangular, com gaveteiro fixo e painel frontal, cor trancoso, 1.200x800x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Gaveteiro: frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 03 - Mesa retangular com estrutura de aço e painel frontal, cor trancoso, 1.200x800x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Gaveteiro: frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo



ITEM 04 - Mesa retangular, com gaveteiro fixo e painel frontal, cor trancoso, 1.400x800x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Painel frontal e lateral: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico (BP) na cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com espessura com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com passagem de fios entre os pés laterais e o leito da calha. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Gaveteiro: frente das gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ABS. Fechadura: com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, rotação de 180°, acabamento cromado. Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi a pó na cor preta, corrediças telescópicas. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 05 – Mesa de reunião retangular, sem painel, 2000x1000x740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP) na cor trancoso, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas. Estrutura: composta por 04 pés em tubo redondo de 4 polegadas soldados em um quadro de aço servindo de suporte para o tampo, com sapatas niveladoras. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Linha IMPERIA - Marca Marzo

LOTE 06

ITEM 01 - Mesa retangular basculante, com rodízio, cor trancoso, 1000x600x740mm

Tampo: Confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas). Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Tampo da mesa não possuem furos para passagem de fiação. Estrutura: Pé lateral metálico composto de tudo 50x50 para coluna central em formato "L" em corpo único cortado a laser, com encaixes rápidos para travessa de ligação dos pés, possui furação na parte superior formando assim duto para passagem de fiação, base em tubo 50x30 angular em corpo único cortado a laser. Suporte superior em chapa conformada de 2mm para angulação do tampo, com sistema de mola e manípulo com rosca para travamento do tampo. Travessa confeccionada em tubo 50x30 possuindo garras para encaixe rápido nos pés e aba para fixação, travessa contem chapa de apoio central para impedir tensionamento do tampo, fixada por meio de parafusos e bucha com rosca M6. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Rodízios com trava e Diâmetro de 65mm injetados em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 2" sextavado. Para fixação do tampo e travessas utiliza-se parafusos M6x12. Tratamento Superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Linha WorkPró – Marca Marzo

LOTE 08

ITEM 01 - Lixeiras para escritório em madeira / aço

Dois Laterais confeccionadas em MDP, espessura de 18 revestido nas duas faces com Laminado melamínico cor trancoso, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS em todo contorno colados através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Duas Laterais e fundo que formam uma única peça em chapa de aço com reguladores de nível. Acabamento: as partes em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT-MARCA MARZO

LOTE 09

ITEM 01 - Balcão de atendimento reto baixo, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 800x800x740mm

Tampas superior e inferior confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor trancoso com abamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Paineis Frontais Confeccionado em chapa de aço com perfuração estampada no formato de oblongos. Tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 02 -Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 1000x800x1100mm

Tampas superior e inferior confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor trancoso com abamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Paineis Frontais Confeccionado em chapa de aço com perfuração estampada no formato de oblongos. Tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha Impéria – Marca Marzo



ITEM 03 - Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 1200x800x1100mm

Tampos superior e inferior confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor trancoso com abamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Paineis Frontais Confeccionado em chapa de aço com perfuração estampada no formato de oblongos. Tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 04 - Balcão de atendimento reto alto, com painel em chapa de aço, cor trancoso, 1400x800x1100mm

Tampos superior e inferior confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor trancoso com abamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Paineis Frontais Confeccionado em chapa de aço com perfuração estampada no formato de oblongos. Tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Fixação à estrutura por meio de parafusos e buchas metálicas Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Linha Impéria – Marca Marzo

LOTE 10

ITEM 01 - Mesa de audiência em "T", cor trancoso, 3400x3300x750mm

COMPOSTA POR: MESA RETANGULAR PRINCIPAL COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS MED. 1200X800X740MM E UM MÓDULO MEDINDO: 1000X800X740mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Painel frontal de madeira: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. MESA DE REUNIÃO SECUNDÁRIA COM SEMI-CIRCULO MEDINDO 2500X1000X740MM

Tampo com uma extremidade em semi-circulo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafuso de montagem rápida M6x20, parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: composta por 04 pés em tubo redondo de 4 polegadas soldados em um quadro de aço servindo de suporte para o tampo, com sapatas niveladoras. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Modelo MA3433 – Marca Marzo Linha Impéria – Marca Marzo

ITEM 02 - Mesa de audiência em "T", cor trancoso, 2700x2500x750mm

COMPOSTA POR: MESA RETANGULAR PRINCIPAL COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS MED. 1200X800X740MM E 1500x800x740 mm

Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Painel frontal de madeira: com altura de 350mm confeccionado em MDP, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento das bordas em fita em ABS em todo contorno. Fixação à estrutura por meio de parafuso de montagem rápida M6x20 e buchas metálicas. Estrutura: Colunas metálicas compostas de chapas de aço conformadas, colunas com distancia entre si de 50 mm formando assim dutos para passagem de fiação. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica dobrada. Suporte superior em chapa conformada de 2 mm de espessura. Base confeccionada com chapa de aço carbono repuxada em formato canoa com bordas arredondadas na mesma chapa sem uso de ponteiras, com chapa metálica dobrada para fechamento interno. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27 mm e altura de 15 mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Calha Estrutural confeccionada em chapa de aço carbono dobrada com suporte para encaixe lateral e fixação através de parafusos de rosca métrica M6. Com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais e de RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT.

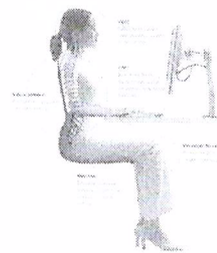
MESA DE REUNIÃO SECUNDÁRIA COM SEMI-CIRCULO MEDINDO 1700X1000X740MM

Tampo com uma extremidade em semi-circulo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico cor trancoso, com acabamento da bordas em ABS. Fixação à estrutura por meio parafuso de montagem rápida M6x20, parafusos com rosca métrica M6 e buchas metálicas. Estrutura: composta por 04 pés em tubo redondo de 4 polegadas soldados em um quadro de aço servindo de suporte para o tampo, com sapatas niveladoras. Tratamento Superficial: todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. Modelo MA2725 – Marca Marzo Linha Impéria – Marca Marzo

Marzo Vitorino Indústria e Comércio de Móveis Ltda
Rua dos Trabalhadores, 95 Terra Preta – Mairiporã – SP CEP – 07600-000.
CNPJ: 02.745.352/0001-00 - Inscrição Estadual: 433.036.285.114
Telefone: 11-44868846 – Fax: 11-44868840 - e-mail: eduardo.modesto@marzovitorino.com.br



ErgoMobile



Laudo de Conformidade Técnica Ergonômica – Laudo 106B/22

Ergonomista **Roberto Zanocco** RG: 13.684.088–7 SSP Diplomado sob o Registro nº 107.115.3.1.7 fls 80, livro 04, Processo nº 2006897, nos termos da Resolução CNE/CES nº 01 de 03/04/2001. - associado adimplente ABERGO (Associação Brasileira de Ergonomia); concede ao fabricante requerente:

Marzo Vitorino Indústria e Comércio de Móveis Ltda

CNPJ 02.745.352/0001-00

Endereço: Rua dos Trabalhadores nº 95 – Terra Preta

Mairiporã – SP

www.marzovitorino.com.br

Introdução:

Ergonomia pode ser definida como um conjunto de disciplinas científicas que se interagem, e estudam as relações físicas e mentais do homem com o trabalho.

As questões abrangentes da Ergonomia no país, centralizam a atenção nas questões que promovam ao trabalhador três princípios fundamentais: **Conforto, Segurança e Eficácia**.

Na atual era da informática presente em quase todos os tipos de atividade humana, a Ergonomia já combate os inúmeros e sérios problemas que esse tipo de atividade acarreta, conhecidos como LER (Lesões por Esforços Repetitivos), ou DORT (Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho).

Para defender o trabalhador e o consumidor brasileiro, o Ministério do Trabalho criou a Norma Regulamentadora (NR-17- 2022), que visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.

Ergomobile – Representação Comercial e Ergonomia
Roberto Zanocco - (11) 99981-1579 - ergomobile@uol.com.br



CITAÇÕES DA NR-17 (2022) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO:

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

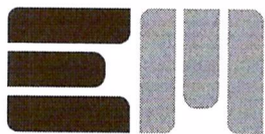
17.6.1 O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens, em um ou mais de seus elementos, que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

17.6.2 Sempre que o trabalho puder ser executado alternando a posição de pé com a posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para favorecer a alternância das posições.

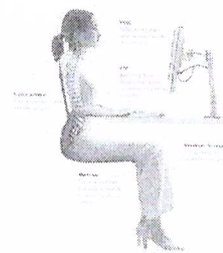
17.6.3 Para trabalho manual, os planos de trabalho devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

- a) características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais, de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho;
- b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;
- c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador;
- d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e
- e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar.

17.6.3.1 A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou, também, conforme AET, as não eventuais.



ErgoMobile



17.6.4 Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso

Objeto de análise: Linha geral de Móveis de Madeira – MDP/ MDF

Mesa de Trabalho

Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
Mesa Reta Pé de Aço	800 A 1800	600 A 800	720 A 750
Mesa Reta Pé Painel			
Mesa Angular Pé de Aço	800 A 1800 L1		
Mesa Angular Pé Painel	800 A 1800 L2		
Mesa Peninsular e Mesa Gota Pé de Aço	1200 A 2200 L1		
Mesa Peninsular e Mesa Gota Pé Painel	1200 A 2200 L2		
Mesa Reunião Redonda	Diâmetro 800 x 1800	-----	
Mesa Reunião Retangular	1600 A 3500	900 A 1200	
Mesa Reunião Oval			
Mesa Reunião Semi-oval			
Mesa Auxiliar	600 A 800	600 A 800	
Conexões Gota	800 A 1200	600 A 1000	

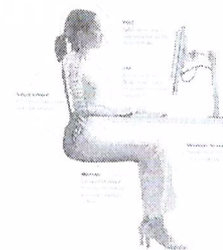
Gaveteiros e Armários

Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
Armários Fechados	600 a 2800	450 a 630	740 a 2100
Armários Abertos			
Armários Executivos Semi-abertos			
Armário Suspenso	600 a 1200	355	440
Gaveteiro Fixo Caixa de Madeira	300 a 400	430 a 460	160 a 450
Gaveteiro Fixo Caixa de Aço			

Ergomobile – Representação Comercial e Ergonomia
Roberto Zanocco - (11) 99981-1579 - ergomobile@uol.com.br



ErgoMobile



Gaveteiro Volante Caixa de Madeira	300 a 400	480 a 680	540 a 750
Gaveteiro Volante Caixa de Aço			
Gaveteiro Pedestal			

Estação de Trabalho

Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
ESTAÇÃO DE TRABALHO	800 A 1800 – L1 800 A 1800 – L2	600 A 800	720 A 750

Divisórias Tipo Painel

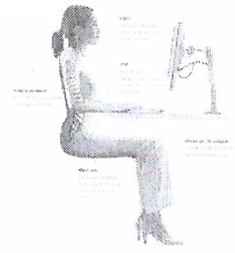
Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
Biombo com e sem revestimento	400 A 1200	70 A 90	1000 A 1800
Coluna	70 A 90	70 A 90	1000 A 1800

Estação de Trabalho Tipo Plataforma

Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
Plataforma Dupla de Trabalho Modular	1000 a 1600	1200 a 1600	720 a 750
Plataforma Simples de Trabalho Modular		680 a 820	

Mesas retangulares

Descrição	Medidas (mm)		
	Largura	Profundidade	Altura
Retangulares, Basculantes, Rebatíveis e articuláveis.	800 a 1800	600 a 800	720 a 750
		-	



Conclusão:

Todos os mobiliários descritos são fabricados em conformidade a Norma Regulamentadora **NR-17** (2022), sendo também, observadas e consideradas as subseqüentes normas da ABNT; **NBR 13961-2010** Mobiliários de escritórios Características Físicas e Dimensionais; **NBR 13966-2008** Mobiliários de escritórios Mesas; **NBR 13967-2011** Mobiliários de escritórios Sistema de Estações de Trabalho; atendendo assim suas exigências legais, no que se referente a adequação dimensional e ergonômica de produtos, observando que este parecer não atende a realização de testes de durabilidade e resistência com a(s) amostra(s) do produto.

Lembrando que sensações de conforto não são medidas científicas, e sim parâmetros subjetivos e individuais, que variam conforme biótipo, postura, hábitos diários, forma e condicionamento físico, bem como integração ergonômica com os demais componentes de um posto de trabalho, como mesas, monitores, acessórios, temperatura e até mesmo a iluminação local.

Validade deste: 02 anos a partir de 26 de Outubro de 2022

19º CARTÓRIO
 Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais
 19º Subdistrito - Perdizes - São Paulo - SP
 Rua Monte Alegre, 342 - Perdizes - São Paulo - SP
 CEP 05014-000 - Fone: (11) 3675-8955 / 3671-4946

Reconheço, por semelhança, a firma de: (X) ROBERTO ZANOCCO, Escrivão Econômico.
 Em 26 de outubro de 2022.
 Encontrei a assinatura da verdade.

Selo(s): 1 Atg: 61AB-0461928
 Por Firma R\$ 7,50 ; Total R\$ 7,50 ; 2003828515170000276000 007622

MILTON BISPO DE JESUS FILHO - Escrevente Autorizado

115048
 FIRMA 1
 S11041AB0461928

SECRETARIA DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS - ESTADUAL - SÃO PAULO
 CNPJ nº 36.530.233/0001/05
 Celso Augusto Di Matta Neto
 Oficial


 Roberto Zanocco

Esse documento só terá validade legal, se apresentado juntamente com cópias do diploma de Ergonomista do autor e comprovada associação ABERGO, atualizada.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

A Diretora de Pós-graduação e Pesquisa, no uso de suas atribuições e tendo em vista os resultados obtidos, confere o certificado de Pós-graduação - lato sensu, especialização em

Ergonomia

área de conhecimento: Ergonomia

Roberto Zanocco

brasileiro, natural do Estado de São Paulo, nascido a 15 de novembro de 1967,

R.G. n.º 13.684.088-7 - SP

e outorga-lhe o presente certificado, de acordo com o disposto na Resolução CNE/CEB n.º 1 de 03/04/2001.

São Paulo, 02 de janeiro de 2006

Secretária Geral

Concluinte

Diretora de Pós-graduação e Pesquisa

Av. Athos da Silveira Ramos, 274
CCMN/NCE – Bloco C
Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ
CEP: 21941-916



1623/2023

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o Sr. ROBERTO ZANOCCO, CPF Nº 093.455.278-93, faz parte do quadro social da ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia, na categoria Profissional e está regular com a anuidade. Esta declaração é válida para a competência de 2023.

RJ, de Janeiro, 16 de janeiro de 2023.



Valéria de Almeida Baboer
Secretaria da ABERGO



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº: CS.2022.00427



QRcode
Confirma o Certificado

Solicitante / Endereço:

Applicant / Address
Solicitante / Dirección

MARZO VITORINO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Rua dos trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Fabricante / Endereço(s):

Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

MARZO VITORINO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Rua dos trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Escopo de Certificação:

Certification Scope/Alcance de Certificación

Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

Atende aos requisitos do

Procedimento ISOPOINT:

Comply Requirements of the Procedure ISOPOINT /
cumple los requisitos del procedimiento

POP.5.027 - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

Normas Aplicáveis:

Applicable Standards
Normas aplicables

ABNT NBR ISO 4628-3:2015	ABNT NBR 14847:2002	ASTM D 523:2018
ABNT NBR 8094:1983	ABNT NBR 14951-1:2018	ASTM D 3359:2017
ABNT NBR 8095:2015	ABNT NBR 15156:2015	ASTM D 3363:2020
ABNT NBR 8096:1983	ABNT NBR 15158:2016	ASTM D 7091:2013
ABNT NBR 10443:2008	ABNT NBR 15185:2004	ASTM D 2794:2019
ABNT NBR 11003:2010	ABNT NBR 9209:1986	

Modelo de Certificação:

Certification Model
Modelo de certificación

Modelo 6

Concessão para:

Concession for
Concesión

Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj. 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, é um Organismo de Certificação de Produto - OCP, e confirma que o “Serviço/Processo” aqui declarado está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou Procedimento(s) acima descritos.

Primeira Concessão: 03/05/2017

First Concessión / Primera Concesión

Período de Validade: 02/06/2022 a 03/05/2023

Period of Validity / Periodo de validez



Documento assinado digitalmente

gov.br

RENATO RODRIGUES DE SOUZA
Data: 13/02/2023 19:59:27-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Renato Rodrigues de Souza

Diretoria Executiva

Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 13/02/2023

Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2”

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**

Conformity Certificate

Nº: CS.2022.00427

QRcode
Confirma o Certificado**Data da Realização da Auditoria na Fábrica: 13/05/2020**

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL	LABORATÓRIO / CRL
Nº764-1220.0 de 01/12/2020 / Nº766-1220.0 de 02/12/2020 Nº760-1120.0 de 27/11/2020 / Nº725-1120.0 de 19/11/2020 Nº727-1120.0 de 19/11/2020 / Nº726-1120.0 de 19/11/2020 Nº724-1120.0 de 19/11/2020	EQUILAM – CRL 0340
Nº716-1120.0 de 17/11/2020 / Nº755-1120.0 de 26/11/2020 Nº717-1120.0 de 17/11/2020	EQUILAM
MOV/L-364.540/14/23 de 13/02/2023	FALCÃO BAUER – CRL 1307

- a) Somente as unidades relacionadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) serviço ou processo avaliado. Qualquer modificação no processo diferente daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Normas e no Procedimento específico para o Serviço/Processo e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o Sítio Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente ao Serviço/Processo Certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 13/02/2023

Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	02/06/2022	Transferência do certificado ABNT nº 271.004/20
1	13/02/2023	Inclusão do relatório MOV/L-364.540/14/23 referente a NBR 9209

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



A marca do manejo florestal responsável

CERTIFICADO DA CADEIA DE CUSTÓDIA DE:

MARZO VITORINO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Rua dos Trabalhadores,95, Bairro da Terra Preta, Mairimorã, SP, CEP 07661-625

Escopo do certificado: Cadeia de Custódia Florestal FSC

Tipo de Certificado: Individual com múltiplos sites

Grupo de Produto: Produtos de Madeira

Documentos normativos avaliados:

FSC-STD-40-004 (V3-1) Certificação de Cadeia de Custódia

FSC-STD-50-001 (V2-1) Uso da Marca FSC

Código do certificado: NEO-COC-124056

Código de Licença: FSC-C124056

Data emissão: 23/11/2022

Data de validade: 03/03/2025

Número da edição: 2



A validade da certificação e a lista completa de produtos cobertos pela certificação podem ser consultados em: info.fsc.org

Este certificado em si não constitui evidência que um determinado produto fornecido pelo detentor do certificado é certificado pelo FSC (ou Madeira Controlada FSC). Produtos oferecidos, enviados ou vendidos pelo titular do certificado só pode ser considerado coberto pelo escopo deste certificado quando a Declaração FSC do produto for claramente incluída nos documentos de venda ou entrega.

Este certificado é de propriedade da Neocert e todas as cópias ou reproduções do certificado devem ser devolvidas ou destruídas, se solicitado pela Neocert.


GUILHERME DE ANDRADE LOPES



Neocert Certificações Florestais e Agrícolas Ltda.
Av Comendador Pedro Morganti, 4965 CASA 10,
Usina de Inovação - Bairro Monte Alegre
CEP: 13.415-000, Piracicaba - SP

@neocertoficial 

company/neocert-oficial 



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2023

Assinado digitalmente por: LORENA DA COSTA MACHADO, ASSESSOR(A) DE LICITAÇÃO, em 01/03/2023 às 13:52.
Para validar este documento acesse o link: <https://prod-v2.tjgo.jus.br/prod/publico/validacaoDocumento>



CERTIFICADO DA CADEIA DE CUSTÓDIA DE:



A marca do manejo
florestal responsável

Sites incluídos no escopo

1- Marzo Vitorino Ind. Com. De Móveis Ltda – Filial 3
Rua Lizeu Odorico Bueno, 560 – Terra Preta, Mariporã, SP, 07661-615, Brasil

2- Marzo Vitorino Ind. Com. De Móveis Ltda – Filial 5
Rua Ismael Antônio da Silva, 45 – lotes 02 e 03 – Terra Preta, Mariporã, SP, 07661-645, Brasil.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2023


GUILHERME DE ANDRADE LOPES
Diretor Executivo



Neocert Certificações Florestais e Agrícolas Ltda.
Av Comendador Pedro Morganti, 4965 CASA 10, @neocertoficial 
Usina de Inovação - Bairro Monte Alegre
CEP: 13.415-000, Piracicaba - SP company/neocert-oficial 



		Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR			
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:		
5502932	03/01/2023	03/01/2023	03/04/2023		
Dados básicos:					
CNPJ :	02.745.352/0001-00				
Razão Social :	MARZO VITORINO IND E COM DE MÓVEIS LTDA				
Nome fantasia :	MARZO VITORINO				
Data de abertura :	14/08/1998				
Endereço:					
logradouro:	RUA DOS TRABALHADORES				
N.º:	95	Complemento:			
Bairro:	TERRA PRETA	Município:	MAIRIPORA		
CEP:	07600-000	UF:	SP		
Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP					
Código	Descrição				
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis				
3-10	Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia				
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.</p>					
Chave de autenticação			LQ22LLCVQLY5ENA6		

TERMO DE GARANTIA

A **MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**; inscrita no CNPJ sob o nº 02.745.352/0001-00 e INSCRIÇÃO ESTADUAL sob o nº 433.036.285.114, com sede a Rua dos Trabalhadores, 95 – Distrito Industrial de Terra Preta – Mairiporã – SP. CEP. 07661-625, **DECLARA**, que os produtos cotados para atender ao **Pregão Eletrônico 03/2023 do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás**, tem garantia de **60 meses** contra eventuais defeitos de fabricação, em todo o território nacional, a contar da emissão do Termo de Recebimento Definitivo. Durante a garantia, nos obrigamos a reparar, substituir ou repor partes, peças e acessórios que apresentem defeito de fabricação ou desgaste precoce em condições normais de uso, nos termos previstos no edital.

Mairiporã, São Paulo, 07 de Fevereiro de 2023



Sócio Diretor
Ricardo Di Marzo Vitorino
CPF 272.560.888-09

02.745.352/0001-00
MARZO VITORINO - INDUSTRIA E
COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - EPP.
RUA DOS TRABALHADORES, nº 95
TERRA PRETA - CEP: 07600-000
MAIRIPORÃ - SP

Rua dos Trabalhadores, 95 Terra Preta – Mairiporã – SP CEP – 07661-625.
CNPJ: 02.745.352/0001-00 - Inscrição Estadual: 433.036.285.114
Telefone: 11-44868846 – Fax: 11-44868840
E-mail: eduardo.modesto@marzovitorino.com.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2020.00314



Solicitante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Applicant / Address
Solicitante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Fabricante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Escopo de Certificação: **Móveis Corporativos - Armários**
Certification Scope

Número de Série / Lote: **Não Aplicável**
Serial number / Batch number
Número de serie / Número de lote

Normas Aplicáveis: **ABNT NBR 13961:2010**
Applicable Standards/
Normas aplicables

Modelo de Certificação: **Modelo 5**
Certification Model/
Modelo de certificación

Portaria Inmetro Nº: **Não Aplicável**
Inmetro Decree nº / Scope
Ordenanza Inmetro / Alcance

Concessão para: **Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado**
Concession for
Concesión

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Corq 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro Nº OCP-0081, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s), Procedimento(s) e/ou Portaria acima descritas.

Primeira Concessão: **15/01/2021**
First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: **15/01/2021 @ 15/01/2026**
Period of Validity / Periodo de validez



QR Code
Confirmação Certificado

Assinado de forma digital por EDSON DE LARA RODRIGUES:31958982920
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Presencial, ou=00216136000133, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(em branco), cn=EDSON DE LARA RODRIGUES:31958982920
Dados: 2022.11.03 18:13:48 -03'00'

Edson L. Rodrigues
Diretoria Executiva
Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 03/11/2022
Emission / Emisión

"Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3"



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2020.00314



Designação do Produto: Linha IMPÉRIA
Line / Product's Family/ Família de productos

Nome Comercial do Produto: Armários / Gaveteiros - IMPÉRIA
Product/ Producto

Data da Realização da 1ª Auditoria: 20/08/2020

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL		LABORATÓRIO / CRL	
MOV/L – 049.894/20 de 20/10/2020 MOV/L – 051.751/20 de 21/12/2020		FALCÃO BAUER Centro Tecnológico de Controle de Qualidade – CRL 1307	
MOV/L-417365/1/22 de 08/03/2022 MOV/L-417365/2/22 de 08/03/2022			
Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barras
MARZO VITORINO	Armário Suspenso Códigos: 800005016 a 800005019	Dimensões: Profundidade: 355 mm Largura: 600 mm a 1200 mm Altura: 440 mm	
MARZO VITORINO	Armários Abertos Códigos: Baixo: 050005007; 050005008. Médio: 050005067; 050005068. Alto: 050005087; 050005088. Teto: 050005127; 050005128.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 600 mm a 1200 mm Altura: 600 mm a 2300 mm	
MARZO VITORINO	Armário Semi-Abertos Códigos: Médio: 050005212; 050005213. Alto: 050005217; 050005218. Teto: 050005223; 050005224.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 600 mm a 1200 mm Altura: 600 mm a 2300 mm	
MARZO VITORINO	Armários Fechados Códigos: Baixo: 050005200; 050005201. Médio: 050005209; 050005210. Alto: 050005214; 050005215. Teto: 050005220; 050005221.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 600 mm a 1200 mm Altura: 600 mm a 2300 mm	
MARZO VITORINO	Gaveteiro Fixo Caixa Aço c/ 1, 2 e 3 gavetas Código: 050004001; 050004002 050004003; 050004004, 050004005; 050004006.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 300 mm a 450 mm Altura: 120 mm a 400 mm	
MARZO VITORINO	Gaveteiro Pedestal c/ 2, 3 e 4 gavetas Código: 050004013; 050004014 050004015; 050004016, 050004017; 050004018.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 300 mm a 450 mm Altura: 500 mm a 750 mm	
MARZO VITORINO	Gaveteiro Fixo Caixa Madeira c/ 1, 2 e 3 gavetas Código: 050004209; 050004210 050004211; 050004212, 050004213; 050004214.	Dimensões: Profundidade: 450 mm a 630 mm Largura: 300 mm a 450 mm Altura: 120 mm a 400 mm	

Emissão: 03/11/2022
Emission / Emisión



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2020.00314



Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barras
MARZO VITORINO	Gaveteiro Volante Madeira c/ 2, 3 e 4 gavetas Código: 050004025; 050004026 050004029; 050004030 050004033; 050004034 050004037; 050004038	Dimensões: Profundidade: 430 mm a 630 mm Largura: 300 mm a 450 mm Altura: 500 mm a 750 mm	

- a) Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Portarias, Normas e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade devem ser consultados os bancos de dados do Inmetro (para Produtos com Certificação Compulsória) e o Sítio Eletrônico www.isopoint.com.br, referente a produtos certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 03/11/2022
Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	15/01/2021	Emissão Inicial
1	17/03/2022	Extensão de Armários e Gaveteiros, com a inclusão dos relatórios de ensaios MOV/L-417365/1/22 e MOV/L-417365/2/22.
2	03/11/2022	Correção do dimensional do Armário Fechado

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”
The last review cancels and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - PROCESSO ELETRÔNICO Nº 093/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2021.00387



Solicitante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Applicant / Address
Solicitante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Fabricante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Escopo de Certificação: **Móveis Corporativos - Mesa**
Certification Scope

Número de Série / Lote: **Não Aplicável**
Serial number / Batch number
Número de serie / Número de lote

Normas Aplicáveis: **ABNT NBR 13966:2008**
Applicable Standards/
Normas aplicables

Modelo de Certificação: **Modelo 5**
Certification Model/
Modelo de certificación

Portaria Inmetro Nº: **Não Aplicável**
Inmetro Decree nº / Scope
Ordenanza Inmetro / Alcance

Concessão para: **Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado**
Concession for
Concesión

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Cor. E-132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro Nº OCP-0081, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s), Procedimento(s) e/ou Portaria acima descritas.

Primeira Concessão: **08/03/2022**
First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: **08/03/2022** a **08/03/2027**
Period of Validity / Periodo de validez



QR Code
Confirma o Certificado

Assinado de forma digital por SILVIA CRISTINA DOMINGOS DE OLIVEIRA-05891738805
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=45039252000162, cn=SILVIA CRISTINA DOMINGOS DE OLIVEIRA-05891738805
Dados: 2022.04.14 13:07:11 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.001.20117

Silvia C. D. de Oliveira
Diretoria Executiva
Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 14/04/2022
Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3”



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2021.00387



Designação do Produto: Linha Impéria
Line / Product's Family/ Família de productos

Nome Comercial do Produto: Mesas - IMPÉRIA
Product/ Producto

Data da Realização da 1ª Auditoria: 23/08/2021

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL		LABORATÓRIO / CRL	
MOV/L - 412894/2/A/21 de 15/10/2021 MOV/L - 417365/5/22 de 04/03/2022		FALCÃO BAUER – Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – CRL 1307	
Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barras
MARZO VITORINO	Mesa Retã – Pé Aço Códigos: 050001023 a 050001188	600 mm a 800 mm (Profundidade) 800 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Angular – Pé Painel Códigos: 270002001 a 270002146	600 mm a 800 mm (Profundidade) 800 mm a 1800 mm (Largura) 800 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Peninsular – Pé Aço Códigos: 050005101 a 050005350	600 mm a 800 mm (Profundidade) 1200 mm a 1800 mm (Largura) 1200 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Retã – Pé Painel Códigos: 270001001 a 270001052	600 mm a 800 mm (Profundidade) 800 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Reunião Retangular, Semi-Oval e Oval. Códigos: 050003035 a 050003066 Códigos: 050003067a 050003098 Códigos: 050003001 a 050003032	900 mm a 1200mm (Profundidade) 600 mm a 3500 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Angular – Pé Aço Códigos: 050002101 a 050002188	600 mm a 800 mm (Profundidade) 800 mm a 1800 mm (Largura) 800 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura)	
MARZO VITORINO	Mesa Reunião Redonda Códigos: 050003033; 050003034 e 050003035	800 a 1400 mm (Diâmetro) 720 mm a 750 (Altura)	

Emissão: 14/04/2022
Emission / Emisión



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2021.00387



- a) Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Portarias, Normas e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade devem ser consultados os bancos de dados do Inmetro (para Produtos com Certificação Compulsória) e o Sítio Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente a produtos certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 14/04/2022

Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	08/03/2022	Emissão Inicial
1	14/04/2022	Atualização do QR CODE.

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”
The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2020.00316



Solicitante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Applicant / Address
Solicitante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 -Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Fabricante / Endereço: **MARZO VITORINO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07.661-625 -Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Escopo de Certificação: **Móveis Corporativos - Mesa**
Certification Scope

Número de Série / Lote: **Não Aplicável**
Serial number / Batch number
Número de série / Número de lote

Normas Aplicáveis: **ABNT NBR 13966:2008**
Applicable Standards/
Normas aplicables

Modelo de Certificação: **Modelo 5**
Certification Model/
Modelo de certificación

Portaria Inmetro Nº: **Não Aplicável**
Inmetro Decree nº / Scope
Ordenanza Inmetro / Alcance

Concessão para: **Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado**
Concession for
Concesión

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0081, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s), Procedimento(s) e/ou Portaria acima descritas.

Primeira Concessão: **15/12/2020**
First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: **15/12/2020 a 15/12/2025**
Period of Validity / Periodo de validez



QR Code
Confirma o Certificado

Assinado de forma digital por
EDSON DE LARA
RODRIGUES:31958982920
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Presencial,
ou=00216136000133, ou=Secretaria
da Receita Federal do Brasil - RFB,
ou=RFB e-CPF A3, ou=(em branco),
cn=EDSON DE LARA
RODRIGUES:31958982920
Dados: 2022.11.03 18:20:47 -03'00'

Edson L. Rodrigues
Diretoria Executiva
Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 03/11/2022
Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2”



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2020.00316



Designação do Produto: Linha WORKPRÓ

Line / Product's Family/ Família de productos

Nome Comercial do Produto: Mesas - WORKPRÓ

Product/ Producto

Data da Realização da 1ª Auditoria: 20/08/2020

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL		LABORATÓRIO / CRL	
MOV/L-049.903/A/20 / MOV/L-049.902/A/20 de 20/10/2020 MOV/L-051.293/20 de 08/12/2020		FALCÃO BAUER Centro Tecnológico de Controle de Qualidade – CRL 1307	
Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barras
MARZO VITORINO	Mesa Diretiva Códigos: 800009001 a 800009005	800 mm (Profundidade) 1600 mm a 2000 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura).	
MARZO VITORINO	Mesa Diretiva com Armário de Apoio Códigos: 800009006 a 800009010	800 mm (Profundidade) 1600 mm a 2000 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura).	
MARZO VITORINO	Mesa para Reunião ou Treinamento Articulável- Pé Aço Código: 800065001 a 800065008	600 mm a 800 mm (Profundidade) 1000 mm a 1600 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura).	
MARZO VITORINO	Módulo Plataforma de Trabalho Simples Código: Mód.Central – 130008017 a 130008024 Código: Mód.Auxiliar – 130008041 a 130008048	600 a 800 mm (Profundidade) 1000 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura).	
MARZO VITORINO	Módulo Plataforma de Trabalho Dupla Código: Mód.Central – 130008001 a 130008016 Código: Mód.Auxiliar – 130008025 a 130008040	1200 mm a 1600 mm (Profundidade) 1000 mm a 1800 mm (Largura) 720 mm a 750 mm (Altura).	

- a) Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPPOINT e previstas em Rotinas, Normas e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade devem ser consultados os bancos de dados do Inmetro (para Produtos com Certificação Compulsória) e o Site Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente a produtos certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 03/11/2022

Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	15/12/2020	Emissão Inicial
1	17/03/2021	Extensão da Plataforma de Trabalho Simples e Plataforma Dupla
2	14/04/2022	Atualização do QR CODE.
3	03/11/2022	Correção do dimensional das mesas Plataforma Simples e Plataforma Dupla.

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”

*The last review cancel and substitutes the previous ones
 La última revisión sustituye y cancela las anteriores*



ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 639121199516 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202207000347668 (Evento nº 103)

LORENA DA COSTA MACHADO

ASSESSOR(A) DE LICITAÇÃO

ASSESSORIA DE LICITAÇÕES

Assinatura CONFIRMADA em 01/03/2023 às 13:52

