



Martinucci do Brasil Movéis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 13393/2021

Martinucci do Brasil, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no C.N.P.J./M.F. 78.410.875/0001-59, sediada à Rua Mário Martinucci, 625, Pq. Industrial II, na cidade de Sarandi, estado do Paraná, neste ato representada por seu representante legal, **Francisco Antonio Di Franco Netto**, representante comercial, inscrito no C.P.F. 276.598.188-48, R.G. 24.990.976-5 SSP-SP, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no item 7 e respectivos subitens do Instrumento Convocatório para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo, conforme segue:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	MARCA/MODELO	VLR UNIT.
1	Armário Alto - 80X45X210	1	SW/SENAC	2.713,94
2	Armário alto 80X45X160	1	SW/SENAC	403,03
3	Armário médio - 80X45X110	1	SW/SENAC	238,21
4	Armário baixo - 80X45X74	1	SW/SENAC	1.504,82
5	Prateleira para armários	1	SW/SENAC	99,25
6	Trilho telescópico.	1	SW/SENAC	292,76
7	Mesa para micro - 80X60X74	1	SW/SENAC	1.125,75
8	Mesa para micro - 80X50X74	1	SW/SENAC	150,41
9	Mesa para micro - 90X60X74	1	SW/SENAC	192,21
10	Mesa para micro - 100X60X74	1	SW/SENAC	340,20
11	Mesa para micro - 100X50X74	1	SW/SENAC	87,85
12	Mesa para micro - 120X60X74	1	SW/SENAC	1.341,38
13	Mesa para micro - 120X50X74	1	SW/SENAC	96,33
14	Mesa para micro - 140X60X74	1	SW/SENAC	1.437,22
15	Mesa para micro - 140X50X74	1	SW/SENAC	106,63
16	Mesa para micro - 60X80X74	1	SW/SENAC	85,50
17	Mesa para micro - 60X50X74	1	SW/SENAC	67,46
18	Mesa para micro - 80X80X74	1	SW/SENAC	863,13
19	Mesa para micro - 100X80X74	1	SW/SENAC	105,03
20	Mesa para micro - 120X80X74	1	SW/SENAC	141,54
21	Mesa para micro - 140X80X74	1	SW/SENAC	184,40
22	Mesa para micro - 160X60X74	1	SW/SENAC	1.561,50
23	Mesa para micro - 160X80X74	1	SW/SENAC	1.620,78
24	Mesa para micro - 160X50X74	1	SW/SENAC	159,18
25	Mesa para micro - 160X80X74 - 2 GC	1	SW/SENAC	1.307,91
26	Mesa para micro - 160X50X74 - 2 GC	1	SW/SENAC	159,18
27	Mesa para docente - 120X60X74	1	SW/SENAC	1.321,55
28	Estação orgânica - 120X120X60X74	1	SW/SENAC	146,49
29	Estação orgânica - 120X140X60X74	1	SW/SENAC	188,15
30	Estação orgânica - 140X140X60X74	1	SW/SENAC	190,26
31	Estação orgânica - 120X160X60X74	1	SW/SENAC	296,71



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

32	Estação orgânica peninsular - 180X120X80X60X74	1	SW/SENAC	124,24
33	Estação orgânica peninsular - 200X120X80X60X74	1	SW/SENAC	102,99
34	Gaveteiro pedestal - 42X60X74	1	SW/SENAC	449,02
35	Gaveteiro volante - 40X49X58 CM	1	SW/SENAC	1.267,57
36	Gaveteiro fixo - 42X44X59	1	SW/SENAC	59,39
37	Mesa de reunião retangular - 140X80X74	1	SW/SENAC	234,47
38	Mesa de reunião retangular - 160X80X74	1	SW/SENAC	151,17
39	Mesa de reunião retangular - 160X100X74	1	SW/SENAC	151,17
40	Mesa de reunião retangular - 180X100X74	1	SW/SENAC	151,17
41	Mesa de reunião retangular - 180X120X74	1	SW/SENAC	139,27
42	Mesa de reunião retangular - 200X100X74	1	SW/SENAC	224,58
43	Mesa de reunião retangular - 200X120X74	1	SW/SENAC	269,26
44	Mesa de reunião retangular - 250X110X74	1	SW/SENAC	269,26
45	Mesa de reunião retangular - 270X120X74	1	SW/SENAC	269,26
46	Mesa de reunião retangular - 80X80X74	1	SW/SENAC	150,00
47	Mesa de reunião redonda - 80 CM diâmetro	1	SW/SENAC	152,59
48	Mesa de reunião redonda - 100 CM diâmetro	1	SW/SENAC	107,70
49	Mesa de reunião redonda - 120 CM diâmetro	1	SW/SENAC	226,52
50	Mesa alta para procedimentos hospitalares - 140X60X90 CM.	1	SW/SENAC	164,75
51	Mesa alta para procedimentos hospitalares - 180X60X90 CM.	1	SW/SENAC	196,29
52	Divisor de mesa - 42 CM de comprimento	1	SW/SENAC	11,45
53	Divisor de mesa - 60 CM de comprimento	1	SW/SENAC	18,28
54	Divisor de mesa - 80 CM de comprimento	1	SW/SENAC	27,83
55	Divisor de mesa - 100 CM de comprimento	1	SW/SENAC	36,77
56	Divisor de mesa - 120 CM de comprimento	1	SW/SENAC	208,78
57	Divisor de mesa - 140 CM de comprimento	1	SW/SENAC	232,53
58	Divisor de mesa - 160 CM de comprimento	1	SW/SENAC	263,75
VALOR GLOBAL (SOMATÓRIA DOS ITENS UNITÁRIOS DE 1 AO 58)				23.925,07



Martinucci do Brasil Movéis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900
e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

TOTAL POR EXTENSO: VINTE E TRÊS MIL NOVECENTOS E VINTE E CINCO REAIS E SETE CENTAVOS

Observações:

1. Todos os impostos, taxas, frete/seguro, embalagens e demais encargos encontram-se inclusos no valor ofertado, considerando as especificações do ANEXO V, bem como as demais exigências do Edital;
2. Prazo para entrega: 30 (trinta) dias após o recebimento do Pedido de Compra;
3. Prazo para pagamento: 28 (vinte e oito) dias a partir do recebimento dos produtos;
4. Garantia: mínima de 5 (cinco) anos;
5. Validade da Proposta: 90 (noventa) dias;

São Paulo, 13 de janeiro de 2022.

Francisco Antonio Di Franco Netto

Representante comercial

R.G.: 24.990.976-5 C.P.F.: 276.598.188-48



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900
e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 13393/2021

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Armário alto, corpo construído em madeira aglomerada revestido interna e externamente por laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, encabeçamento em post-forming. Com duas portas de abrir fixadas ao armário através de dobradiças confeccionadas em aço, com abertura mínima de 270°, com fechadura do tipo Cremona. Composto internamente por uma prateleira estrutural. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos. Medidas: 80x45x210 cm.
2	Armário alto, corpo construído em madeira aglomerada revestido interna e externamente por laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, encabeçamento em postforming. Com duas portas de abrir fixadas ao armário através de dobradiças confeccionadas em aço, com abertura mínima de 270°, com fechadura do tipo Cremona. Composto internamente por uma prateleira estrutural. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos. Medidas: 80x45x160 cm.
3	Armário médio, corpo construído em madeira aglomerada revestido interna e externamente por laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em P á g i n a 28 58 laminado melamínico alta pressão, encabeçamento em post-forming. Com duas portas de abrir fixadas ao armário através de dobradiças confeccionadas em aço, com abertura mínima de 270°, com fechadura do tipo Cremona. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos. Medidas: 80x45x110 cm
4	Armário baixo, corpo construído em madeira aglomerada revestido interna e externamente por laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, encabeçamento em post-forming. Com duas portas de abrir fixadas ao armário através de dobradiças confeccionadas em aço, com abertura mínima de 270°, com fechadura do tipo Cremona. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos. Medidas: 80x45x74 cm.
5	Prateleira para armários, construída em madeira aglomerada revestida em ambos os lados em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC. Deve acompanhar quatro suportes confeccionados em aço para instalação da prateleira no armário.

B

l.

R



Martinucci do Brasil Movéis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

6	Trilho telescópico para arquivo de pastas suspensas, quadro e suportes confeccionados em aço reforçado, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Corrediças telescópicas com esperas de aço, também confeccionadas em chada de aço. Deve acompanhar ferragens necessárias para instalação do trilho no armário.
7	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em postforming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira P á g i n a 29 58 revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 80x60x74 cm.
8	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 80x50x74 cm
9	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 90x60x74 cm.
10	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 100x60x74 cm.
11	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 100x50x74 cm
12	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x60x74 cm.
13	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x50x74 cm.



Martinucci do Brasil Movéis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900
e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

14	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado P á g i n a 31 58 baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 140x60x74 cm.
15	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 140x50x74 cm.
16	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 60x80x74 cm.
17	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 60x50x74 cm.
18	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com P á g i n a 32 58 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 80x80x74 cm.
19	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 100x80x74 cm.
20	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x80x74 cm.
21	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa P á g i n a 33 58 pressão. Estrutura com no



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

	mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 140x80x74 cm.
22	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 160x60x74 cm.
23	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 160x80x74 cm.
24	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e um passa cabo. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 160x50x74 cm.
25	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e dois passa cabos (um a direita e uma a esquerda). Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 160x80x74 cm.
26	Mesa para micro, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com calha para passagem de fiação e dois passa cabos (um a direita e uma a esquerda). Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 160x50x74 cm.
27	Mesa para docente, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Com um gaveteiro de uma gaveta e fechadura. Gaveta confeccionada em aço com acabamento em epóxi, ou em madeira acabada, deslizante sobre corredeiras, com roldanas em nylon. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com no mínimo 20 cm de largura e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x60x74 cm.
28	Estação orgânica, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário, e perfil de PVC P á g i n a 35 58 reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lados, e um passa cabo. Com pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x120x60x74 cm.

B

l.

P



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900
e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

29	Estação orgânica, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lados, e um passa cabo. Com painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x140x60x74 cm.
30	Estação orgânica, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lados, e um passa cabo. Com painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 140x140x60x74 cm.
31	Estação orgânica, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lados, e um passa cabo. Com painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com no mínimo 20 P á g i n a 36 58 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 120x160x60x74 cm.
32	Estação orgânica peninsular, com lado circular para reunião. Tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lados, e um passa cabo. Com painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 180x120x80x60x74 cm.
33	Estação orgânica peninsular, com lado circular para reunião. Tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC maciço (180°) no lado do usuário e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com calha para passagem de fiação nos dois lado, e um passa cabo. Com painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com no mínimo 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epoxi. Medidas: 200x120x80x60x74 cm.
34	Gaveteiro pedestal, corpo construído em madeira aglomerada totalmente revestido em laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC reto. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, com encabeçamento em PVC maciço (180°) na face frontal, e perfil de PVC reto nas demais extremidades. Com gavetas sendo duas médias e um gavetão para pastas suspensas, confeccionadas em aço com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, deslizantes sobre corrediças, com roldanas em nylon, com fechadura. Com rodapé P á g i n a 37 58 confeccionado em aço reforçado, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Medidas: 42x60x74 cm.

B

2.

R

R



Martinucci do Brasil Movéis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

35	Gaveteiro volante, corpo construído em madeira aglomerada totalmente revestido em laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC reto. Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, com encabeçamento em post-forming. Com gavetas confeccionadas em aço com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, deslizantes sobre corrediças, com roldanas em nylon. Com fechadura, e dotado de rodízios duplos reforçados, Medidas aproximadas: 40(L)x49(P)x58(H) cm.
36	Gaveteiro fixo, corpo construído em madeira aglomerada totalmente revestido em laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC reto. Com 3 gavetas confeccionadas em aço com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, deslizantes sobre corrediças, com roldanas em nylon. Com fechadura, com as devidas ferragens para fixação à mesa. Medidas aproximadas: 42 (L)x44 (H)x59(P) cm.
37	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 140x80x74 cm.
38	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 160x80x74 cm.
39	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e P á g i n a 38 58 contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 160x100x74 cm.
40	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 180x100x74 cm.
41	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 180x120x74 cm.
42	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 200x100x74 cm.
43	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 200x120x74 cm.
44	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 250x110x74 cm.
45	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em post-forming. Estrutura em aço com acabamento epoxi. Medidas: 270x120x74 cm.
46	Mesa de reunião retangular, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PCV maciço. Estrutura central em aço com acabamento epoxi. Medidas: 80x80x74 cm.



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

47	Mesa de reunião redonda, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PCV maciço. Estrutura central em aço com acabamento epoxi. Medidas: 80 cm de diâmetrox74 cm.
48	Mesa de reunião redonda, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PCV maciço. Estrutura central em aço com acabamento epoxi. Medidas: 100 cm de diâmetrox74 cm.
49	Mesa de reunião redonda, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PCV maciço. Estrutura central em aço com acabamento epoxi. Medidas: 120 cm de diâmetrox74 cm.
50	Mesa alta para procedimentos hospitalares, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, P á g i n a 40 58 encabeçamento post forming. Estrutura em quatro pés confeccionados em aço com acabamento epoxi. Medidas: 140x60x90 (h) cm.
51	Mesa alta para procedimentos hospitalares, tampo construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento post forming. Estrutura em quatro pés confeccionados em aço com acabamento epoxi. Medidas: 180x60x90 (h) cm.
52	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 42 cm de comprimento.
53	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 60 cm de comprimento.
54	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 80 cm de comprimento.
55	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 100 cm de comprimento.
56	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 120 cm de comprimento.
57	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento P á g i n a 41 58 em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 140 cm de comprimento.
58	Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com no mínimo 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas. Medidas: 160 cm de comprimento.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

ACABAMENTOS:

1. LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO: ARGILA, OVO OU AMADEIRADO;
2. LAMINADO BAIXA PRESSÃO: ARGILA, OVO OU MARFIM;
3. PERFIL DE PVC PADRÃO: ARGILA OU OVO OU AMADEIRADO;
4. PVC MACIÇO PADRÃO: ARGILA OU OVO;



Martinucci do Brasil Móveis para Escritório Ltda
Rua Mário Martinucci, 625 – Parque Industrial II
Sarandi PR – CEP 87111-015
C.N.P.J. 78.410.875/0001-59
Fone: (44)3264-8900

e-mail: martinucci.com.br – Home-page: martinucci.com.br

5. EPOXI PADRÃO: ARGILA, OVO, CINZA CLARO, ALUMÍNIO E PLATINA.
6. A FECHADURA CREMONA DEVERÁ POSSIBILITAR O TRAVAMENTO DA PORTA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DAS PORTAS DOS ARMÁRIOS.
7. AS MESAS PARA MICRO, DEVERÃO CONTER CALHAS COM NO MÍNIMO 04 FURAÇÕES PARA TOMADAS E 02 FURAÇÕES PARA DADOS.
8. ATENDIMENTO ÀS NBR's.

ENTREGA E MONTAGEM:

1. A ENTREGA, MONTAGEM E DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER REALIZADAS NOS AMBIENTES E NO PRAZO MÁXIMO DE 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DOS PEDIDOS DE COMPRAS EMITIDOS PELO SENAC SÃO PAULO.
2. OBSERVANDO O PRAZO DE ENTREGA, O MOBILIÁRIO OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO DEVERÁ SER ENTREGUE NA REDE DE UNIDADES DO SENAC NO ESTADO DE SÃO PAULO, DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, NO HORÁRIO COMERCIAL, MEDIANTE AGENDAMENTO, CORRENDO POR CONTA E RISCO DA EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME AS DESPESAS COM TRANSPORTE, SEGURO E EMBALAGENS.
3. OS MOBILIÁRIOS DEVERÃO SER DISTRIBUIDOS E MONTADOS NOS AMBIENTES INDICADOS, ESSE PROCESSO SERÁ EFETUADO EM HORÁRIO COMERCIAL, HORÁRIO NOTURNO OU EM FINAIS DE SEMANA, PREVIAMENTE AGENDADOS COM A UNIDADE CONTEMPLADA.
4. APÓS A ENTREGA DO MOBILIÁRIO, O SENAC AGENDARÁ A DATA PARA SUA MONTAGEM, QUE PODERÁ OCORRER NA SEQUÊNCIA DA ENTREGA OU APÓS A CONCLUSÃO DA OBRA. A CONTRATADA DEVERÁ OBEDECER RIGOROSAMENTE A DATA ESTIPULADA.

São Paulo, 13 de janeiro de 2022.

Francisco Antonio Di Franco Netto

Representante comercial

R.G.: 24.990.976-5 C.P.F.: 276.598.188-48