

**CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL
CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 13393/2021**

BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA, neste ato representada por seu representante legal Sr. **REINALDO FERREIRA GONÇALES JUNIOR**, brasileiro, solteiro, administrador, residente e domiciliado à Rua Santa Madalena 239 apto 41, Bairro Bela Vista – São Paulo – SP, portador da Carteira de Identidade RG nº 34.970.670-0 e devidamente inscrito no CPF sob nº 326.899.558-65, 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	VALOR UNITÁRIO R\$
01º	Armário alto - 80x45x210 cm. 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 de 270º, com fechadura do tipo Cremona. Composto internamente por uma prateleira estrutural. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos.	01	BORTOLINI ARA-2101/E	1.377,60

CNPJ 90.051.160/0001-52
Inscr. Est. 050/0001871

Bortolini Indústria de Móveis Ltda
RSC 453 - Rota do Sol - Km 90
Zona Industrial - Cx. Postal 57
95720-000 - Garibaldi - RS

licitacao2@bortolini.com.br
www.bortolini.com.br
tel: +55 54 3433.2500
fax: +55 54 3433.2501

02º	<p>Armário alto - 80x45x160 cm. 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 de 270º, com fechadura do tipo Cremona. Composto internamente por uma prateleira estrutural. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos.</p>	01	BORTOLINI ARA-8817/E	1.152,90
03º	<p>Armário médio- 80x45x110 cm. 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 laminado melamínico alta pressão, encabeçamento em post-forming. Com duas portas de abrir fixadas ao armário através de dobradiças confeccionadas em aço, com abertura de 270º, com fechadura do tipo Cremona. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos.</p>	01	BORTOLINI ARM-8412/E	826,35
04º	<p>Armário baixo - 80x45x74 cm. 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 de 270º, com fechadura do tipo Cremona. Laterais com as devidas furações para instalação de prateleiras ou trilhos telescópicos.</p>	01	BORTOLINI ARB-8275/E	688,80

05º	Prateleira para armários, construída em madeira aglomerada revestida em ambos os lados em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC. Acompanha quatro suportes confeccionados em aço para instalação da prateleira no armário.	01	BORTOLINI ARP0762	57,75
06º	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 chapa de aço. Acompanha ferragens necessárias para instalação do trilho no armário.	01	BORTOLINI ARS7141	249,90
07º	Mesa para micro - 80x60x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-0756/E	597,45
08º	Mesa para micro - 80x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-0756/E	584,85

09º	Mesa para micro - 90x60x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-0756/E	622,65
10º	Mesa para micro - 100x60x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1156/E	663,60
11º	Mesa para micro - 100x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1156/E	644,70

12º	Mesa para micro - 120x60x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1157/E	728,70
13º	Mesa para micro - 120x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1156/E	703,50
14º	Mesa para micro - 140x60x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1357/E	796,95



5

CNPJ 90.051.160/0001-52
Inscr. Est. 050/0001871Bortolini Indústria de Móveis Ltda
RSC 453 - Rota do Sol - Km 90
Zona Industrial - Cx. Postal 57
95720-000 - Garibaldi - RSlicitacao2@bortolini.com.br
www.bortolini.com.br
tel: +55 54 3433.2500
fax: +55 54 3433.2501

15º	Mesa para micro - 140x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1356/E	768,60
16º	Mesa para micro - 60x80x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO0756/E	590,10
17º	Mesa para micro - 60x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO0756/E	512,40

18º	Mesa para micro - 80x80x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO0756/E	670,95
19º	Mesa para micro - 100x80x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1156/E	740,25
20º	Mesa para micro - 120x80x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1357/E	817,95

21º	Mesa para micro - 140x80x74 cm 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 revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1357/E	931,35
22º	Mesa para micro - 160x60x74 cm. 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 revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1557/E	877,80
23º	Mesa para micro - 160x80x74 cm. 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 revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1557/E	1.014,30

24º	Mesa para micro - 160x50x74 cm. 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. Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1567/E	807,45
25º	Mesa para micro - 160x80x74 cm – 2 passa cabos 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 dois passa cabos (um a direita e um a esquerda). Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1567/E	1.017,45
26º	Mesa para micro - Medidas: 160x50x74 cm – 2 passa cabos 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 dois passa cabos (um a direita e um a esquerda). Painel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1567/E	799,05

27º	Mesa para docente - 120x60x74 cm. 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 madeira acabada, deslizando sobre corrediças, com roldanas em nylon. Pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão. Estrutura com 20 cm de largura e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI BBO-1157/E	962,85
28º	Estação orgânica – 120x120x60x74 cm 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 (180º) 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 pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI ETM2013-E	1.218,00
29º	Estação orgânica - 120x140x60x74 cm. 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 (180º) 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 pannel frontal construído em madeira revestido em laminado baixa pressão, Estrutura com 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.	01	BORTOLINI ETM2015-E	1.252,65

30º	<p>Estação orgânica - 140x140x60x74 cm.</p> <p>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 (180º) 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 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.</p>	01	BORTOLINI ETM2016-E	1.318,80
31º	<p>Estação orgânica - 120x160x60x74 cm.</p> <p>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 (180º) 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 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.</p>	01	BORTOLINI ETM2018-E	1.341,90
32º	<p>Estação orgânica peninsular - 180x120x80x60x74 cm.</p> <p>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 (180º) 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 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.</p>	01	BORTOLINI ETM2040-E	1.382,85

33º	<p>Estação orgânica peninsular - 200x120x80x60x74 cm.</p> <p>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 (180º) 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 20 cm de largura que possibilite a passagem de fiação e pés confeccionados em aço com acabamento em epóxi.</p>	01	BORTOLINI ETM2042-E	1.502,55
34º	<p>Gaveteiro pedestal - 42x60x74 cm.</p> <p>Gaveteiro pedestal, corpo construído em madeira aglomerada totalmente revestido em laminado baixa pressão, com encabeçamento em perfil de PVC reto.</p> <p>Tampo do tipo credenza construído em madeira aglomerada com 28mm de espessura, revestida em laminado melamínico alta pressão, com encabeçamento em PVC maciço (180º) 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 confeccionado em aço reforçado, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó.</p>	01	BORTOLINI GAL3373-E	1.100,40

CNPJ 90.051.160/0001-52
Inscr. Est. 050/0001871

12

Bortolini Indústria de Móveis Ltda
RSC 453 - Rota do Sol - Km 90
Zona Industrial - Cx. Postal 57
95720-000 - Garibaldi - RS

licitacao2@bortolini.com.br
www.bortolini.com.br
tel: +55 54 3433.2500
fax: +55 54 3433.2501

35º	Gaveteiro volante - 40(L)x49(P)x58(H) cm. 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.	01	BORTOLINI GAM4566-E	873,60
36º	Gaveteiro fixo - 42 (L)x44 (H)x59(P) cm 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.	01	BORTOLINI GAS4342-E	702,45
37º	Mesa de reunião retangular - 140x80x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI ETM2010-E	853,65
38º	Mesa de reunião retangular - 160x80x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI ETM2011-E	947,10

39º	Mesa de reunião retangular - 160x100x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2160-E	991,20
40º	Mesa de reunião retangular - 180x100x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2202-E	1.061,55
41º	Mesa de reunião retangular - 180x120x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2202-E	1.102,50
42º	Mesa de reunião retangular - 200x100x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2202-E	1.187,55
43º	Mesa de reunião retangular - 200x120x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2202	1.236,90

44º	Mesa de reunião retangular - 250x110x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRB2240-E	1.436,40
45º	Mesa de reunião retangular - 270x120x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI/ MRB2320-E	1.548,75
46º	Mesa de reunião retangular - 80x80x74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI ETM2002-E	593,25
47º	Mesa de reunião redonda - 80 cm de diâmetrox74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRC2100-E	742,35
48º	Mesa de reunião redonda - 100 cm de diâmetrox74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRC2100	879,90

15

CNPJ 90.051.160/0001-52
Inscr. Est. 050/0001871

Bortolini Indústria de Móveis Ltda
RSC 453 - Rota do Sol - Km 90
Zona Industrial - Cx. Postal 57
95720-000 - Garibaldi - RS

licitacao2@bortolini.com.br
www.bortolini.com.br
tel: +55 54 3433.2500
fax: +55 54 3433.2501

49º	Mesa de reunião redonda - 120 cm de diâmetro x 74 cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI MRC2120	1.021,65
50º	Mesa alta para procedimentos hospitalares - 140x60x90 (h) cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI ETM2045/E	723,45
51º	Mesa alta para procedimentos hospitalares - 180x60x90 (h) cm. 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 epóxi.	01	BORTOLINI ETM2044/E	801,15
52º	Divisor de mesa - 42 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP0602-E	48,30
53º	Divisor de mesa - 60 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP0602	69,30

54º	Divisor de mesa - 80 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP0802	82,95
55º	Divisor de mesa - 100 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP1002	99,75
56º	Divisor de mesa - 120 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP1202	114,45
57º	Divisor de mesa - 140 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP1402	132,30
58º	Divisor de mesa - 160 cm de comprimento. Divisor de mesa confeccionado em madeira aglomerada com 18mm de espessura, com acabamento em melamina. Com as respectivas ferragens para fixação às mesas.	01	BORTOLINI ACP1602	154,35

OBSERVAÇÕES:

- 1) Todos os impostos, taxas/seguros, embalagens e demais encargos encontram-se no valor ofertado, considerando as especificações do anexo V bem como as demais exigências do edital.
- 2) Prazo de entrega: 30 (trinta) dias após o recebimento do pedido de compra;
- 3) Prazo para pagamento: 28 (vinte e oito) dias após o recebimento dos produtos;
- 4) Prazo de garantia: 05 (cinco) anos;
- 5) Validade da proposta: 90 (noventa) dias.
- 6) Declaramos que os produtos ofertados atendem integralmente às especificações técnicas do instrumento convocatório.
- 7) Dados da empresa que efetuará o faturamento:

Razão Social: Bortolini Indústria de Móveis Ltda.

Endereço: Rodovia RSC 453, Km 90 – Zona Industrial – Garibaldi RS CEP: 95.720-000

Fone: (54) 3433-2500

E-mail: licitacao2@bortolini.com.br

Site: www.bortolini.com.br

CNPJ 90.051.160/0001-52
Inscr. Est. 050/0001871

Bortolini Indústria de Móveis Ltda
RSC 453 - Rota do Sol - Km 90
Zona Industrial - Cx. Postal 57
95720-000 - Garibaldi - RS

licitacao2@bortolini.com.br
www.bortolini.com.br
tel: +55 54 3433.2500
fax: +55 54 3433.2501

CNPJ: 90.051.160/0001-52

Inscrição Estadual: 050/0001871

Inscrição Municipal: 13547

Dados Bancários: Banco do Brasil Agência: 4090-8 Conta Corrente: 3007-4

Garibaldi, 13 de Janeiro de 2022.


Bortolini Indústria de Móveis Ltda
Reinaldo Ferreira Gonçalves Junior
RG nº 34.970.670-0







