



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

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 13577/2022

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	UNIT	TOTAL
1	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 100x60x74 cm	20	1.399,80	27.996,00
2	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 100x80x74 cm	06	1.399,80	8.398,80
3	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 120x60x74 cm	16	1.679,77	26.876,32
4	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 120x70x74 cm	56	1.679,77	94.067,12
5	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 140x60x74 cm	20	2.020,56	40.411,20
6	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 140x70x74 cm	06	2.020,56	12.123,36
7	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 160x60x74 cm	06	2.317,87	13.907,22
8	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 160x70x74 cm	06	2.317,87	13.907,22
9	Mesa de trabalho para atendente - Medidas 200x80x74 cm	06	3.022,34	18.134,04
10	Mesa para 6 notebooks - Medidas: 210X100X74 cm	20	3.084,92	61.698,40
11	Mesa para 6 notebooks - Medidas: 220X900X74 cm	08	3.084,92	24.679,36
12	Mesa para 6 notebooks - Medidas: 240X100X74 cm	12	3.084,92	37.019,04
13	Mesa para 4 notebooks - Medidas: 140X100X74 cm	16	2.056,62	32.905,92
14	Mesa para 4 notebooks - Medidas: 150X90X74 cm	06	2.056,62	12.339,72
15	Mesa para 3 notebooks - Medidas: 200X50X74 cm	06	2.156,62	12.939,72
16	Mesa alta p/ 3 notebooks - Medidas: 200X50X100 cm	06	2.156,62	12.939,72
17	Mesa alta p/ 4 notebooks - Medidas: 140X100X100 cm	16	2.056,62	32.905,92
18	Mesa para estudo - Medidas: 140X80X74 cm.	06	2.056,62	12.339,72
19	Mesa para estudo - Medidas: 140X100X74 cm.	16	2.056,62	32.905,92
20	Mesa para estudo quadrada - Medidas: 90X90X74 cm.	84	978,00	82.152,00
21	Mesa para estudo quadrada alta - Medidas: 90X90X100 cm	08	978,00	7.824,00
22	Mesa trapezoidal - Medidas: 160X80X80X74 cm.	16	2.056,62	32.905,92
23	Mesa com tampo dobrável - Medidas: 120X60X74 cm.	40	1.141,38	45.655,20
24	Mesa com tampo dobrável - Medidas: 140X60X74 cm.	80	1.237,22	98.977,60
25	Mesa com tampo dobrável - Medidas: 160X60X74 cm.	40	1.361,50	54.460,00
VALOR TOTAL				850.469,44

OITOCENTOS E CINQUENTA MIL, QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E QUATRO CENTAVOS



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

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 julho 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 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

CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 13577/2022

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS

1º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 100X60X74 cm.

2º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 100X80X74 cm.

3º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 120X60X74 cm.

4º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 120X70X74 cm.

B

A

A

A

3



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

5º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X60X74 cm.

6º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X70X74 cm.

7º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 160X60X74 cm.

8º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com caixa de tomadas sobre o tampo, dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 160X70X74 cm.

9º Item Mesa de trabalho para atendente, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com calha para passagem de fiação sob o tampo e com 2 caixas de tomadas sobre o tampo, cada caixa dotada de 2 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de dados, marca Rollfor ou similar. Painel frontal construído em chapa de aço perfurado. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 200X80X74 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

10º Item Mesa para 6 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 3 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 210X100X74 cm.

11º Item Mesa para 6 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 3 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 220X90X74 cm.

12º Item Mesa para 6 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 3 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 240X100X74 cm.

13º Item Mesa para 4 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 2 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 2mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. A estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X100X74 cm.

14º Item Mesa para 4 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 2 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 150X90X74 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

15º Item Mesa para 3 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 1 calha para passagem de fiação sob o tampo e 2 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 200X50X74 cm.

16º Item Mesa alta para 3 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 1 calha para passagem de fiação sob o tampo e 2 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 200X50X100 cm.

17º Item Mesa alta para 4 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com 2 calhas para passagem de fiação sob o tampo e 2 caixas de tomadas sobre o tampo, sendo cada caixa dotada de 4 tomadas de energia estabilizada e 2 pontos de rede, marca Rollfor ou similar. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 2mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X100X100 cm.

18º Item Mesa para estudo, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X80X74 cm.

19º Item Mesa para estudo, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 1,5mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 140X100X74 cm.

20º Item Mesa para estudo, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura,



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

espessura do aço de no mínimo 1,5mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 90X90X74 cm.

21º Item Mesa para estudo alta, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no 1,5 mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Toda a estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 90X90X100 cm.

22º Item Mesa trapezoidal para 3 notebooks, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Com passa cabo e com calha para passagem de fiação sob o tampo. Estrutura em quatro pés, confeccionados em tubo de aço quadrado, com no mínimo 5x5 cm de largura, espessura do aço de no mínimo 2mm, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. A estrutura deverá possibilitar a passagem de fiação. Medidas: 160X80X80X74 cm.

23º Item Mesa com tampo dobrável, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em postforming. Estrutura em “T” confeccionada em tubo de aço com no mínimo 1,5 mm de espessura, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Estrutura dotada de dois rodízios em nylon de 40 mm de Ø na parte posterior da mesa, e duas sapatas com regulagem de altura na parte frontal da mesa. Medidas: 120X60X74 cm

24º Item Mesa com tampo dobrável, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em “T” confeccionada em tubo de aço com no mínimo 2mm de espessura, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Estrutura dotada de dois rodízios em nylon de 40 mm de Ø na parte posterior da mesa, e duas sapatas com regulagem de altura na parte frontal da mesa. Medidas: 140X60X74 cm.

25º Item Mesa com tampo dobrável, tampo construído em madeira aglomerada ou MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico alta pressão e contraplacado em laminado baixa pressão, encabeçamento em perfil de PVC no mesmo padrão de cor do tampo. Estrutura em “T” confeccionada em tubo de aço com no mínimo 2mm de espessura, com tratamento anti ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Estrutura dotada de dois rodízios em nylon de 40 mm de Ø na parte posterior da mesa, e duas sapatas com regulagem de altura na parte frontal da mesa. Medidas: 160X60X74 cm.

B

AB

P

7



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

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;
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 MINIMO 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 MOBILIARIOS 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, 12 de julho de 2022.

Francisco Antonio Di Franco Netto

Representante comercial

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