

Brasília, 21 de Maio de 2014.

AO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO-GERAL DE MERCADO, QUALIDADE E COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 20/2014
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23034003140/2014-51

PROPOSTA DE PREÇO

Descrição do material/serviço	Preço total
Fornecimento e instalação de mobiliários e divisórias, destinados aos ambientes de trabalho do Edifício Sede do FNDE.	R\$ 1.336.000,00

PLANILHA DE PREÇOS POR GRUPO

GRUPO	COMPOSIÇÃO DO GRUPO	Preço total
1	ITEM 1 - ARMÁRIO ALTO ITEM 2 - ARMÁRIO BAIXO ITEM 3 - ARMÁRIO BAIXO SEM PORTAS ITEM 4 - BALCÃO ITEM 5 - PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 60 ITEM 6 - PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 80 ITEM 7 - PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 100 ITEM 8 - PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 140 ITEM 9 - GAVETEIROS TIPO 1 ITEM 10 - GAVETEIRO TIPO 2 ITEM 11 - PÉ de 40 cm ITEM 12 - PÉ de 50 cm ITEM 13 - SUPERFÍCIE PARA MESA DE 120 X 60 CM ITEM 14 - SUPERFÍCIE PARA MESA DE 80 X 60 CM ITEM 15 - SUPERFÍCIE PARA MESA DE 140 X 60 CM ITEM 16 - SUPERFÍCIE 140 X 80 CM ITEM 17 - SUPERFÍCIE 160 X 100 CM ITEM 18 - SUPERFÍCIE DIÁLOGO ITEM 19 - SUPERFÍCIE DE TRABALHO 140 X 140 ITEM 20 - SUPERFÍCIE DE TRABALHO 60 X 60 ITEM 21 - PROLONGAMENTO CIRCULAR	R\$ 1.336.000,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA-		R\$ 1.336.000,00

PLANILHA DE PREÇOS INDIVIDUAIS

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
GRUPO 1			
ARMÁRIO ALTO MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	80	R\$ 600,00	R\$ 48.000,00
ARMÁRIO BAIXO MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	80	R\$ 380,00	R\$ 30.400,00
ARMÁRIO BAIXO SEM PORTAS MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	80	R\$ 350,00	R\$ 28.000,00
BALCÃO MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	10	R\$ 3.500,00	R\$ 35.000,00
PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 60 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	100	R\$ 450,00	R\$ 45.000,00
PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 80 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	100	R\$ 500,00	R\$ 50.000,00
PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 100 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	100	R\$ 470,00	R\$ 47.000,00
PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 140 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	700	R\$ 570,00	R\$ 399.000,00
GAVETEIROS TIPO 1 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	430	R\$ 530,00	R\$ 227.900,00
GAVETEIRO TIPO 2 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	40	R\$ 620,00	R\$ 24.800,00
PÉ de 40 cm	760	R\$ 230,00	R\$ 174.800,00

MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN			
PÉ de 50 cm MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	80	R\$ 290,00	R\$ 23.200,00
SUPERFÍCIE PARA MESA DE 120 X 60 CM MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	20	R\$ 260,00	R\$ 5.200,00
SUPERFÍCIE PARA MESA DE 80 X 60 CM MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	40	R\$ 190,00	R\$ 7.600,00
SUPERFÍCIE PARA MESA DE 140 X 60 CM MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	20	R\$ 280,00	R\$ 5.600,00
SUPERFÍCIE 140 X 80 CM MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	30	R\$ 400,00	R\$ 12.000,00
SUPERFÍCIE 160 X 100 CM MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	20	R\$ 450,00	R\$ 9.000,00
SUPERFÍCIE DIÁLOGO MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	20	R\$ 500,00	R\$ 10.000,00
SUPERFÍCIE DE TRABALHO 140 X 140 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	400	R\$ 350,00	R\$ 140.000,00
SUPERFÍCIE DE TRABALHO 60 X 60 MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	30	R\$ 150,00	R\$ 4.500,00
PROLONGAMENTO CIRCULAR MARCA: TECNO2000 MODELO: BREMEN	20	R\$ 450,00	R\$ 9.000,00

ESPECIFICAÇÕES - GRUPO 1

ITEM 1 – ARMÁRIO ALTO Fabricado em madeira aglomerada de 18mm de espessura com revestimento em laminado melamínico, na cor Branco Ártico, todas as bordas revestidas com fita de poliestireno de 1,0 mm de espessura na cor e textura do acabamento solicitado.

Portas com dobradiças de aço estampado com abertura de até 110°.

Sapatas niveladoras metálicas possibilitando corrigir imperfeições de nível de piso.

Três prateleiras em madeira aglomerada com revestimento melamínico de 18mm de espessura no mesmo acabamento.

Medida : 135 x 80 x 50 cm.

ITEM 2 – ARMÁRIO BAIXO Armário baixo medindo 80x60x73 cm, com uma prateleira interna regulável.

Tampo superior em aglomerado revestido com laminado melamínico, cor marfim super, nas bordas frontais em perfil de PVC arredondado, nos outros bordos recebe fita plana de poliestireno 1,5 mm.

corpo e portas em aglomerado BP com acabamento melamínico cor Branco Ártico com partes unidas por dispositivos de montagem tipo Rotofix.

Deverá possuir puxadores de Zamac, com acabamento prata semi – fosco presos em dois pontos em cada porta.

Possuir sapatas para nivelamento com ajuste interno pela base do armário, que deverá ser em quadro de tubo de aço, com perfil retangular.

ITEM 3 – ARMÁRIO BAIXO SEM PORTAS Armário baixo medindo 60x60x73 cm, com duas prateleira interna regulável.

Tampo superior em aglomerado revestido com laminado melamínico, cor marfim super, nas bordas frontais em perfil de PVC arredondado, nos outros bordos recebe fita plana de poliestireno 1,5 mm.

corpo em aglomerado BP com acabamento melamínico cor Branco Ártico com partes unidas por dispositivos de montagem tipo Rotofix.

Possuir sapatas para nivelamento com ajuste interno pela base do armário, que deverá ser em quadro de tubo de aço, com perfil retangular.

ITEM 4 – BALCÃO Balcão para recepção composto de: 02 painéis divisórios de 105 x 60 cm; b) 02 painéis divisórios de 105 x 80 cm; c) 02 tampos de 80 x 60 cm; d) 02 tampos balcão de 80 x 30 cm; e) 02 capas terminais de 105 cm; f) 02 conectores em “L”; e g) 02 suporte para tomadas.

Painel divisório estruturado por dois perfis de alumínio extrudado com 66 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento anodizado, com aberturas estampadas a cada 15 cm, para passagem de cabeamento estruturado em qualquer altura do painel separadas conforme necessidade de uso (elétrica, telefonia e informática) tanto na horizontal como na vertical.

Montagem e ângulos de curvatura interna permitindo a passagem de cabos de fibra ótica.

A alimentação do cabeamento deverá ser feita pelo piso ou pelo teto. Unidos através de pontes estruturais de tubo de aço carbono de $\frac{3}{4}$ de diâmetro e 1,2 mm de espessura e conectores de nylon e fibra de vidro, permitindo a montagem e desmontagem por encaixe.

Os montantes deverão ser perfurados ao longo de todo o seu comprimento, a cada 25 mm, para a colocação de acessórios, superfícies, prateleiras, armários e balcões em qualquer altura.

Capas superiores, laterais e nos rodapés em alumínio extrudado com 85 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento pintado em epóxi prata, encaixando-se no montante sob pressão através de peças de plástico injetado para dar acabamento à parte estrutural.

Sapatas reguladoras de nível com curso mínimo de 5 mm.

Fábrica

Rua Vereador Décio de Paula, 101
Formiga - MG - CEP 35.570-000
Fone: (51) 3322-2233 Fax: (51) 3321-1893
E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br
www.tecno2000.com.br

Escritório em Brasília

SHS CL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul
Brasília - DF - CEP 71.625-205
Fone/Fax: (61) 3249-3556
E-mail: brasil@tecno2000.com.br

Escritório em Belo Horizonte

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro
Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011
Fone/Fax: (51) 3272-1216
E-mail: br@tecno2000.com.br

Suporte para tomadas com formato de encaixe, confeccionado em chapa de aço dobrada, na cor prata.

Painel de 105 cm de altura com duas tampas inferiores de 63 cm, duas intermediárias de 30 cm.

Quando necessário deverão ser fornecidos capas de fechamento laterais e conectores, de acordo com o lay-out solicitado.

Tampas em aglomerado de 25 mm revestidos em laminado melamínico de baixa pressão na cor Branco Ártico.

As tampas dos painéis serão: externas, superiores e intermediárias: em placas de aglomerado revestidas em laminado marfim super e as placas inferiores internas serão em placas de aço perfurado na prata.

ITEM 5 – PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 60

Painel divisório composto: Estruturado por dois perfis de alumínio extrudado com 66 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento anodizado, com aberturas estampadas a cada 15 cm, para passagem de cabeamento estruturado em qualquer altura do painel separadas conforme necessidade de uso (elétrica, telefonia e informática) tanto na horizontal como na vertical.

Montagem e ângulos de curvatura interna permitindo a passagem de cabos de fibra ótica.

A alimentação do cabeamento deverá ser feita pelo piso ou pelo teto. Unidos através de pontes estruturais de tubo de aço carbono de $\frac{3}{4}$ de diâmetro e 1,2 mm de espessura e conectores de nylon e fibra de vidro, permitindo a montagem e desmontagem por encaixe e abrigando as tomadas que também são presas por encaixe.

Os montantes deverão ser perfurados ao longo de todo o seu comprimento, a cada 25 mm, para a colocação de acessórios, superfícies, prateleiras, armários e balcões em qualquer altura.

Capas superiores, laterais e nos rodapés em alumínio extrudado com 85 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento pintado na cor prata, encaixando-se no montante sob pressão através de peças de plástico injetado para dar acabamento à parte estrutural.

Tampas de fechamento removíveis, presas à estrutura sob pressão por componentes de plástico injetado, dando o acabamento final ao painel.

As tampas dos painéis serão: externas, superiores e intermediárias: em placas de aglomerado revestidas em laminado Carvalho malva e as placas inferiores internas serão em placas de aço perfurado na cor prata.

Sapatas reguladoras de nível com curso mínimo de 5 mm.

Suporte para tomadas com formato de encaixe, confeccionado em chapa de aço dobrada, na cor preta.

Painel de 135 cm de altura com duas tampas inferiores de 63 cm, duas intermediárias de 30 cm e duas superiores de 30 cm de altura.

Quando necessário deverão ser fornecidos capas de fechamento laterais e conectores, de acordo com o lay-out solicitado.

Medidas do painel: 135 x 60 x 8,6 cm.

Fábrica

Rua Vereador Décio de Paula, 101
Formosa - MG - CEP 35.570-000
Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893
E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br
www.tecno2000.com.br

Escritório em Brasília

SHS QL 1113, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul
Brasília - DF - CEP 71.625-205
Fone/Fax: (61) 3248-3556
E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

Escritório em Belo Horizonte

Rua da Bahia, 1032, Sala 1400 - Centro
Belo Horizonte - MG - CEP 30.100-011
Fone/Fax: (31) 3273-1216
E-mail: bh@tecno2000.com.br

ITEM 6 – PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 80

Painel divisório composto: Estruturado por dois perfis de alumínio extrudado com 66 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento anodizado, com aberturas estampadas a cada 15 cm, para passagem de cabeamento estruturado em qualquer altura do painel separadas conforme necessidade de uso (elétrica, telefonia e informática) tanto na horizontal como na vertical.

Montagem e ângulos de curvatura interna permitindo a passagem de cabos de fibra ótica.

A alimentação do cabeamento deverá ser feita pelo piso ou pelo teto. Unidos através de pontes estruturais de tubo de aço carbono de $\frac{3}{4}$ de diâmetro e 1,2 mm de espessura e conectores de nylon e fibra de vidro, permitindo a montagem e desmontagem por encaixe e abrigando as tomadas que também são presas por encaixe.

Os montantes deverão ser perfurados ao longo de todo o seu comprimento, a cada 25 mm, para a colocação de acessórios, superfícies, prateleiras, armários e balcões em qualquer altura.

Capas superiores, laterais e nos rodapés em alumínio extrudado com 85 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento pintado na cor prata, encaixando-se no montante sob pressão através de peças de plástico injetado para dar acabamento à parte estrutural.

Tampas de fechamento removíveis, presas à estrutura sob pressão por componentes de plástico injetado, dando o acabamento final ao painel.

As tampas dos painéis serão: externas, superiores e intermediárias: em placas de aglomerado revestidas em laminado Carvalho Malva e as placas inferiores internas serão em placas de aço perfurado na cor prata.

Sapatas reguladoras de nível com curso mínimo de 5 mm.

Suporte para tomadas com formato de encaixe, confeccionado em chapa de aço dobrada, na cor preta.

Painel de 135 cm de altura com duas tampas inferiores de 63 cm, duas intermediárias de 30 cm e duas superiores de 30 cm de altura.

Quando necessário deverão ser fornecidos capas de fechamento laterais e conectores, de acordo com o lay-out solicitado.

Medidas do painel: 135 x 80 x 8,6 cm.

ITEM 7 – PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 100

Painel divisório composto: Estruturado por dois perfis de alumínio extrudado com 66 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento anodizado, com aberturas estampadas a cada 15 cm, para passagem de cabeamento estruturado em qualquer altura do painel separadas conforme necessidade de uso (elétrica, telefonia e informática) tanto na horizontal como na vertical.

Montagem e ângulos de curvatura interna permitindo a passagem de cabos de fibra ótica.

A alimentação do cabeamento deverá ser feita pelo piso ou pelo teto. Unidos através de pontes estruturais de tubo de aço carbono de $\frac{3}{4}$ de diâmetro e 1,2 mm de espessura e conectores de nylon e fibra de vidro, permitindo a montagem e

desmontagem por encaixe e abrigando as tomadas que também são presas por encaixe.

Os montantes deverão ser perfurados ao longo de todo o seu comprimento, a cada 25 mm, para a colocação de acessórios, superfícies, prateleiras, armários e balcões em qualquer altura.

Capas superiores, laterais e nos rodapés em alumínio extrudado com 85 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento pintado na cor prata, encaixando-se no montante sob pressão através de peças de plástico injetado para dar acabamento à parte estrutural.

Tampas de fechamento removíveis, presas à estrutura sob pressão por componentes de plástico injetado, dando o acabamento final ao painel.

As tampas dos painéis serão: externas, superiores e intermediárias: em placas de aglomerado revestidas em laminado Carvalho malva e as placas inferiores internas serão em placas de aço perfurado na cor prata.

Sapatas reguladoras de nível com curso mínimo de 5 mm. Suporte para tomadas com formato de encaixe, confeccionado em chapa de aço dobrada, na cor preta.

Painel de 135 cm de altura com duas tampas inferiores de 63 cm, duas intermediárias de 30 cm e duas superiores de 30 cm de altura.

Quando necessário deverão ser fornecidos capas de fechamento laterais e conectores, de acordo com o lay-out solicitado.

Medidas do painel: 135 x 100 x 8,6 cm.

ITEM 08 – PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 140 Painel divisório composto: Estruturado por dois perfis de alumínio extrudado com 66 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento anodizado, com aberturas estampadas a cada 15 cm, para passagem de cabeamento estruturado em qualquer altura do painel separadas conforme necessidade de uso (elétrica, telefonia e informática) tanto na horizontal como na vertical.

Montagem e ângulos de curvatura interna permitindo a passagem de cabos de fibra ótica.

A alimentação do cabeamento deverá ser feita pelo piso ou pelo teto. Unidos através de pontes estruturais de tubo de aço carbono de $\frac{3}{4}$ de diâmetro e 1,2 mm de espessura e conectores de nylon e fibra de vidro, permitindo a montagem e desmontagem por encaixe e abrigando as tomadas que também são presas por encaixe.

Os montantes deverão ser perfurados ao longo de todo o seu comprimento, a cada 25 mm, para a colocação de acessórios, superfícies, prateleiras, armários e balcões em qualquer altura.

Capas superiores, laterais e nos rodapés em alumínio extrudado com 85 mm de largura e 2 mm de espessura com acabamento pintado na cor prata, encaixando-se no montante sob pressão através de peças de plástico injetado para dar acabamento à parte estrutural.

Tampas de fechamento removíveis, presas à estrutura sob pressão por componentes de plástico injetado, dando o acabamento final ao painel.

As tampas dos painéis serão: externas, superiores e intermediárias: em placas de aglomerado revestidas em laminado marfim super e as placas inferiores internas serão em placas de aço perfurado na cor prata.

Sapatas reguladoras de nível com curso mínimo de 5 mm. Suporte para tomadas com formato de encaixe, confeccionado em chapa de aço dobrada, na cor preta.

Painel de 135 cm de altura com duas tampas inferiores de 63 cm, duas intermediárias de 30 cm e duas superiores de 30 cm de altura.

Quando necessário deverão ser fornecidos capas de fechamento laterais e conectores, de acordo com o lay-out solicitado.

Medidas do painel: 135 x 140 x 8,6 cm.

ITEM 09 – GAVETEIROS TIPO 1

Gaveteiro volante para utilização em estações de trabalho.

Composto por 3 gavetas.

Deverá possuir rodízios para sua locomoção rápida e fácil.

Caixa fabricada em chapa de aço ABNT 1008/20 de 0,9mm de espessura com quadro interno de sustentação e fixação dos trilhos em chapa de aço ABNT 1008/20 de 1,5mm. Montados através de encaixes e rebites Pop de 4,0mm.

Tampo superior e frente das Gavetas: Produzidos em aglomerado melamínico de baixa pressão de 18 mm, na cor Branco Ártico, bordas acabadas com fitas de PSAI de 1,0mm de espessura no mesmo padrão e textura do acabamento solicitado, marfim super.

Montada através de parafusos específicos para aglomerado.

Deverão ser colocados 4 rodízios sem freio no quadro interno, fixados por rebites Pop de 4,0mm.

As dimensões finais do gaveteiro são 420 mm de largura, 565mm de altura e 550 mm de profundidade.

Gavetas: Fabricadas em chapa de aço SAE 1008/20 de 0,75 mm de espessura, pintadas em epóxi na cor preto. Fixadas à caixa através de corredeiras que permitem um deslizamento suave e livre de travamentos indesejados.

Possuir fechadura lateral com sistema de travamento simultâneo de todas as gavetas, sua chave deverá ser dobrável para dificultar a sua quebra em casos de impactos laterais.

A abertura das gavetas será feita através de uma cava lateral que permite ao usuário a abertura das gavetas de ambos os lados.

ITEM 10 – GAVETEIRO TIPO 2

Gaveteiro pedestal para utilização em estações de trabalho.

Composto por 1 gavetinha porta-lápis e quatro gavetas.

Caixa fabricada em chapa de aglomerado com quadro interno de sustentação e fixação dos trilhos em chapa de aço ABNT 1008/20 de 1,5mm. Montados através de encaixes e rebites Pop de 4,0mm.

Tampo superior e frente das Gavetas: Produzidos em aglomerado melamínico de baixa pressão de 18 mm, na cor Branco Ártico, borda frontal em PVC arredondado e demais bordas acabadas com fitas de PSAI de 1,0mm de espessura no mesmo padrão e textura do acabamento solicitado, marfim super.

Montada através de parafusos específicos para aglomerado.

As dimensões finais do gaveteiro são 410 mm de largura, 730mm de altura e 600 mm de profundidade.

Gavetas: Fabricadas em chapa de aço SAE 1008/20 de 0,75 mm de espessura, pintadas em epóxi na cor preto fosco. Fixadas à caixa através de corrediças que permitem um deslizamento suave e livre de travamentos indesejados.

Possuir fechadura com sistema de travamento simultâneo de todas as gavetas.

A abertura das gavetas será feita através de uma cava lateral que permite ao usuário a abertura das gavetas de ambos os lados.

ITEM 11 – PÉ de 40 cm

Serão produzidos em tubo de aço de 31 mm de diâmetro, paredes de 0,3 mm de espessura.

Tampas de fechamento em chapa de aço de 0,75 mm de espessura com bordas dobradas e calandradas, com janelas estampadas para passagem de fiação pintadas em epóxi pó, na cor prata, permitindo a condução de cabeamento internamente às colunas.

As tampas serão removíveis sem necessidade de desmonte da coluna e presas sob pressão através de grampos de aço.

Pés em estrutura metálica revestida em integral skin (espuma de poliuretano de alta densidade), com sapatas niveladoras com base em alumínio fundido e parafuso em aço SAE 1010, deverão corrigir imperfeições de nível do piso.

Nas dimensões 40cm x 70cm.

ITEM 12 – PÉ de 50 cm

Serão produzidos em tubo de aço de 31 mm de diâmetro, paredes de 0,3 mm de espessura.

Tampas de fechamento em chapa de aço de 0,75 mm de espessura com bordas dobradas e calandradas, com janelas estampadas para passagem de fiação pintadas em epóxi pó, na cor prata, permitindo a condução de cabeamento internamente às colunas.

As tampas serão removíveis sem necessidade de desmonte da coluna e presas sob pressão através de grampos de aço.

Pés em estrutura metálica revestida em integral skin (espuma de poliuretano de alta densidade), com sapatas niveladoras com base em alumínio fundido e parafuso em aço SAE 1010, deverão corrigir imperfeições de nível do piso.

Nas dimensões 50cm x 70cm.

ITEM 13 – SUPERFÍCIE PARA MESA DE 120 X 60 CM

Tampas serão fabricados em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor Branco Ártico, deverão ser fornecidos com painel frontal de 45 cm.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

ITEM 14 – SUPERFÍCIE PARA MESA DE 80 X 60 CM

Fábrica

Rua Vereador Délio de Paula, 101
Formosa - MG - CEP 35.570-000
Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1883
E-mail: tecnoc2000@tecnoc2000.com.br
www.tecnoc2000.com.br

Escritório em Brasília

SHE S QL 117/12, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul
Brasília - DF - CEP 71.626-202
Fone/Fax: (61) 3248-3956
E-mail: brasil@tecnoc2000.com.br

Escritório em Belo Horizonte

Rua da Bahia, 1032 - Sala 5406 - Centro
Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011
Fone/Fax: (31) 3273-1218
E-mail: bh@tecnoc2000.com.br

Tampos serão fabricados em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor Branco Ártico, deverão ser fornecidos com painel frontal de 45 cm.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

ITEM 15 – SUPERFÍCIE PARA MESA DE 140 X 60 CM

Tampos serão fabricados em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor Branco Ártico, deverão ser fornecidos com painel frontal de 45 cm.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

ITEM 16 – SUPERFÍCIE PARA MESA DE 140 X 80 CM

Tampos serão fabricados em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor Branco Ártico, deverão ser fornecidos com painel frontal de 45 cm.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

ITEM 17 – SUPERFÍCIE 160 X 100 CM

Superfície de diálogo, com formato em “L”, fabricada em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor marfim super, deverão ser fornecidas com painel frontal de 45 cm de altura.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

Medida: 160 x 100 x 80 x 60 cm.

ITEM 18 – SUPERFÍCIE DIÁLOGO

Superfície de diálogo, com formato em “L”, para o lado direito, fabricada em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor Branco Ártico, deverão ser fornecidas com painel frontal de 45 cm de altura.

Borda anterior e posterior com perfil boleado em PVC na cor do laminado.

Bordas laterais retas em fita de poliestireno de 1,5mm na cor do laminado.

Medida: 160 x 80 x 60 x 60 cm.

ITEM 19 – SUPERFÍCIE DE TRABALHO 140 X 140

Superfície de trabalho em aglomerado de 25 mm de espesura, revestida em laminado melamínico na cor Branco Ártico, borda frontal arredonda em perfil de PVC e bordas retas em poliestireno de 1,5 mm na cor do laminado.

Chanfro reto para o usuário.

Medida: 140 x 140 x 60 x 60cm.

ITEM 20 – SUPERFÍCIE DE TRABALHO 60 X 60

Superfície de trabalho em aglomerado de 25 mm de espesura, revestida em laminado melamínico na cor Branco Ártico, borda frontal arredonda em perfil de PVC e bordas retas em poliestireno de 1,5 mm na cor do laminado.

Medida: 60 x 60cm.

ITEM 21 – PROLONGAMENTO CIRCULAR

Superfície circular para acoplamento em aglomerado de 25 mm de espesura, revestida em laminado melamínico na cor Branco Ártico, borda arredonda em perfil de PVC e borda reta em poliestireno de 1,5 mm na cor do laminado.

Com coluna e disco.

Medida: 100 x 80cm.

VALIDADE DA PROPOSTA: 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de envio da proposta.

PRAZO E CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO/ENTREGA/RECEBIMENTO: 30 (trinta) dias corridos, entregando materiais originais de fábrica, novos, de primeiro uso, objeto deste Termo, devidamente embalados e lacrados, sendo comprovada a entrega por atesto da Nota Fiscal de material, não sendo aceito material recarregado ou remanufaturado.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA: 5 (cinco) anos contados do recebimento definitivo do objeto.

Nos preços desta planilha deverão estar incluídos todos os custos, inclusive aqueles com embalagem, rotulação, manuseio e custos de entrega dos materiais.

O prazo de validade de nossa proposta é de 180 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da licitação.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, façam parte da prestação dos serviços, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguro, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e, para esse fim, fornecemos os seguintes dados:

Razão Social: TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ/MF: 21.306.287/0001-52 Endereço: Rua Vereador Décio de Paula nº101
Tel/Fax: (37)-3329-1000 CEP: 35.570-000 Cidade: Formiga UF: MG
Banco: BANCO DO BRASIL Agência: 0212/7 c/c: 5184/5

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: André Pires Nascimento
Endereço: SHIS QI 11/13, BL.M SALAS 101/102/103
CEP: 71.625-620 Cidade:LAGO SUL UF:DF
CPF/MF: 002.855.491-46 Cargo/Função: Gerente Regional/ Representante Legal
Cart.Ident nº: 227.3.226 Expedido por: SSP DF
Naturalidade: Conselheiro de Lafaiete Nacionalidade:Brasil
Email: brasil@tecno2000.com.br

Atenciosamente,



TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
ANDRÉ PIRES NASCIMENTO
REPRESENTANTE LEGAL
CI : 227.3.226 SSP DF
CPF : 002.855.491-46



Nome	Nota final	Classificação geral
Francisco Cláudio Lopes de Freitas	8,38	1º

Candidatos aprovados e não classificados na vaga oferecida no certame:

Nome	Nota final	Classificação geral
Robinson Luiz de Campos Machado Pitelli	7,87	2º
Milton Edgard Pereira Flores	7,56	3º
Fabrizio Moreira Sobreira	7,47	4º
Daniel Valadão Silva	7,36	5º

AFONSO AUGUSTO TEIXEIRA DE FREITAS DE CARVALHO LIMA
Secretário

AVISO DE RETIFICAÇÃO

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 118/2014

A Universidade Federal de Viçosa faz saber a quantos o presente vem, ou dele conhecimento tiverem, que no Edital de Seleção Nº 91/2014, Processo Nº 022997/2013, publicado no Diário Oficial da União nº 94, de 20 de maio de 2014, onde se lê: "para lecionar disciplinas da área de Nutrição; 1.2. Ser portadores de diploma de Graduação em Nutrição", leia-se "para lecionar disciplinas da área de Ciências Biológicas; 1.2. Ser portadores de diploma de Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins"

AFONSO AUGUSTO TEIXEIRA DE FREITAS DE CARVALHO LIMA
Secretário

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

EXTRATOS DE REGISTROS DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 20/2014 para eventual aquisição e instalação de mobiliário visando atender aos diversos setores do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação, conforme especificações constantes no Termo de Referência - Anexo I. Vigência: 16/06/2014 a 15/06/2015. Ata de Registro de Preços 35/2014 - Empresa: TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. CNPJ: 21.306.287/0001-52.

Grupo	Item	Especificação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	ARMÁRIO ALTO	80	R\$ 600,00	R\$ 48.000,00
	2	ARMÁRIO BAIXO	80	R\$ 380,00	R\$ 30.400,00
	3	ARMÁRIO BAIXO SEM PORTAS	80	R\$ 350,00	R\$ 28.000,00
	4	BALCÃO	10	R\$ 3.500,00	R\$ 35.000,00
	5	PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 60	100	R\$ 450,00	R\$ 45.000,00
	6	PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 80	100	R\$ 500,00	R\$ 50.000,00
	7	PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 100	100	R\$ 470,00	R\$ 47.000,00
	8	PAINÉIS DIVISÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO 135 x 140	700	R\$ 570,00	R\$ 399.000,00
	9	GAVETEIROS TIPO 1	430	R\$ 530,00	R\$ 227.900,00
	10	GAVETEIRO TIPO 2	40	R\$ 620,00	R\$ 24.800,00
	11	PE 46-40 cm	760	R\$ 230,00	R\$ 174.800,00
	12	PE de 50 cm	80	R\$ 290,00	R\$ 23.200,00
	13	SUPERFÍCIE PARA MESA DE 120 X 60 CM	20	R\$ 260,00	R\$ 5.200,00
	14	SUPERFÍCIE PARA MESA DE 80 X 60 CM	40	R\$ 190,00	R\$ 7.600,00
	15	SUPERFÍCIE PARA MESA DE 140 X 60 CM	20	R\$ 280,00	R\$ 5.600,00
	16	SUPERFÍCIE 140 X 80 CM	30	R\$ 400,00	R\$ 12.000,00
	17	SUPERFÍCIE 160 X 100 CM	20	R\$ 450,00	R\$ 9.000,00
	18	SUPERFÍCIE DIALÓGO	20	R\$ 500,00	R\$ 10.000,00
	19	SUPERFÍCIE DE TRABALHO 140 X 140	400	R\$ 350,00	R\$ 140.000,00
	20	SUPERFÍCIE DE TRABALHO 60 X 60	30	R\$ 150,00	R\$ 4.500,00
	21	PROLONGAMENTO CIRCULAR	20	R\$ 450,00	R\$ 9.000,00

Ata de Registro de Preços 36/2014 - Empresa: INFORLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS TDA. CNPJ: 81.076.234/000-14.

Grupo	Item	Especificação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
2	22	MESA TIPO 1	20	R\$ 400,00	R\$ 8.000,00
	23	MESA TIPO 2	10	R\$ 890,00	R\$ 8.900,00
	24	MESA TIPO 3	10	R\$ 900,00	R\$ 9.000,00

EXTRATOS DE TERMOS ADITIVOS

Espécie: Décimo Primeiro Termo Aditivo ao Convênio nº 830001/2007. Processo nº 23400.000196/2007-18.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE PORTALEGRE/RN, CNPJ/MF nº 08.358.053/0001-90.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 90 dias, de 10/06/2014 até 07/09/2014.
Data e Assinaturas: 09/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, MANOEL DE FREITAS NETO - Prefeito, CPF nº 155.132.974-34.

Espécie: Oitavo Termo Aditivo ao Convênio nº 830061/2007. Processo nº 23400.004644/2007-44.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE MARACANAUA/CE, CNPJ/MF nº 07.605.850/0001-62.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 90 dias, de 14/06/2014 até 11/09/2014.
Data e Assinaturas: 13/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, JOSÉ FIRMO CAMURÇA NETO - Prefeito, CPF nº 221.108.103-78.

Espécie: Oitavo Termo Aditivo ao Convênio nº 830164/2007. Processo nº 23400.001095/2007-56.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO RIO VERDE/MG, CNPJ/MF nº 18.008.888/0001-74.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 365 dias, de 12/06/2014 até 11/06/2015.
Data e Assinaturas: 11/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66 e JOSE ARLDO DE CASTRO CARNEIRO - Prefeito, CPF nº 519.089.486-04.

Espécie: Décimo Primeiro Termo Aditivo ao Convênio nº 830309/2007. Processo nº 23400.005211/2007-14.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE AQUIDAUANA/MS, CNPJ/MF nº 03.452.299/0001-03.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 120 dias, de 01/07/2014 até 28/10/2014.
Data e Assinaturas: 24/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, JOSE HENRIQUE GONCALVES TRINDADE - Prefeito, CPF nº 202.142.781-15.

Espécie: Décimo Terceiro Termo Aditivo ao Convênio nº 830425/2007. Processo nº 23400.004632/2007-10.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE CLARO DOS POÇOS/MG, CNPJ/MF nº 21.498.274/0001-22.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 120 dias, de 09/06/2014 até 06/10/2014.
Data e Assinaturas: 06/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, MARIA DAS DORES DE OLIVEIRA DUARTE - Prefeita, CPF nº 266.223.516-00.

Espécie: Sexto Termo Aditivo ao Convênio nº 700211/2008. Processo nº 23400.007622/2008-17.

Participes: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o ESTADO DE RONDÔNIA, representado pela SECRETARIA DE EDUCACAO DO ESTADO DE RONDONIA/RO, CNPJ/MF nº 04.564.530/0001-13.

Objeto: Alterar os cronogramas de execução e de desembolso e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 365 dias, de 14/06/2014 até 13/06/2015.
Data e Assinaturas: 13/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, EMERSON SILVA CASTRO - Secretário, CPF nº 348.502.362-00.

Espécie: Sétimo Termo Aditivo ao Convênio nº 710244/2008. Processo nº 23400.004435/2007-09.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE ESPÍRITO SANTO DO TURVO/SP, CNPJ/MF nº 57.264.509/0001-69.

Objeto: Alterar os cronogramas de execução e de desembolso e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 365 dias, de 20/06/2014 até 19/06/2015.
Data e Assinaturas: 18/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, JOÃO ADIRSON PACHECO - Prefeito, CPF nº 073.041.758-18.

Espécie: Sétimo Termo Aditivo ao Convênio nº 710471/2008. Processo nº 23400.006891/2008-66.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE AMONTADA/CE, CNPJ/MF nº 06.582.449/0001-91.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 120 dias, de 08/06/2014 até 05/10/2014.
Data e Assinaturas: 06/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, PAULO CESAR DOS SANTOS - Prefeito, CPF nº 472.660.583-68.

Espécie: Décimo Termo Aditivo ao Convênio nº 750003/2008. Processo nº 23400.005306/2008-19.

Participes: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o ESTADO DO PARÁ, representado pela SECRETARIA DE EDUCACAO DO ESTADO DO PARA/PA, CNPJ/MF nº 05.054.937/0001-63.

Objeto: alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 365 dias, de 12/06/2014 até 11/06/2015.
Data e Assinaturas: 11/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, JOSÉ SEIXAS LOURENÇO - Secretário, CPF nº 026.190.912-68.

Espécie: Sexto Termo Aditivo ao Convênio nº 656352/2009. Processo nº 23400.007583/2007-77.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE RIO VERDE DE MATO GROSSO/MS, CNPJ/MF nº 03.354.560/0001-32.

Objeto: Alterar os cronogramas de execução e de desembolso e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 180 dias, de 10/06/2014 até 06/12/2014.
Data e Assinaturas: 09/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, MARIO ALBERTO KRÜGER - Prefeito, CPF nº 105.905.010-20.

Espécie: Oitavo Termo Aditivo ao Convênio nº 656384/2009. Processo nº 23400.005009/2009-46.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE CACHOEIRINHA/TO, CNPJ/MF nº 25.064.064/0001-87.

Objeto: Alterar o cronograma de execução e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 270 dias, de 08/06/2014 até 04/03/2015.
Data e Assinaturas: 06/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, ERISSALDO RESPLANDES DE ARAUJO - Prefeito, CPF nº 984.622.291-20.

Espécie: Sexto Termo Aditivo ao Convênio nº 656486/2009. Processo nº 23400.009939/2009-79.

Participes: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNEDE, CNPJ/MF nº 00.378.257/0001-81, Unidade Gestora: 153173, Gestão: 15253, e o MUNICÍPIO DE RAFAEL FERNANDES/RN, CNPJ/MF nº 08.357.675/0001-02.

Objeto: Alterar os cronogramas de execução e de desembolso e prorrogar a vigência do convênio.

Vigência: 180 dias, de 10/06/2014 até 06/12/2014.
Data e Assinaturas: 09/06/2014 - ROMEU WELITON CAPUTO - Presidente do FNEDE, CPF nº 030.868.756-66, JOSÉ DE NICODEMO FERREIRA JUNIOR - Prefeito, CPF nº 050.824.054-97.

