

Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021

Aquisição de:

Materiais Página: 1

O(A) Secretaria Municipal de Planejamento, Edna Maria Lopes Dias, no uso de suas atribuições legais, com base na Lei N. 10.520/2002, homologa o Processo Licitatório Nº 411/2021 na modalidade REGISTRO DE PREÇOS (PREGAO) Nº 149/2021, objeto:REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOVEIS PARA IMPLANTAÇÃO DO UAI -UNIDADE DE ATENDIMENTO INTEGRADO- PARA ATENDER À SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS- SEMFI, e o adjudica para as empresas:

								1	
AME	AMETTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA				24	7	CPF/CNPJ:	37.059.533/0001-59	
Iten	Unidade	Qtde	V. Unit.	V. Total	Marca				
7,00	UN	27,00	690,00	18.630,00	PRÓPRIA				
					CADGTPK				

DESCRIÇÃO:

CADEIRA

CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS REGULÁVEIS Corpo: Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 11kg/cm² e espessura total de 15mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 50 Kg/m3. Bordas com perfil de policloreto de vinilo (PVC) para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca - garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Revestimento do contra encosto e contra assento em tecido na cor preta. Mecanismo com regulagem de inclinação do assento e encosto independentes e posição livre com sistema de regulagem de altura à gás. Braço regulável com estrutura em aço tubular, formando "T", fixado sob o assento através de porcas garras gravadas diretamente na estrutura interna, com apóia braço injetado em poliuretano integras skin. Suporte do apoio de braço em tubo oblongo com 05 posições de altura regulando verticalmente com uma variável de 57 mm, acionado botão de pressão na parte frontal. Altura mínima de 223x37mm e máxima de 280x37mm. Base aço com capa de nylon, texturizado com rodízios duplos, rodas e cavaletes injetados em nylon. Rodízios de duplo giro com diâmetro de Ø 50 mm em nylon (ou similar).

Medidas: Assento:500x495x90mm (LxPxE)

> Desconto Ofertado 0.00%

8.00 UN 53,00 395.00 20.935.00

PRÓPRIA CADFXS

CADEIRA CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS COM BASE EM "S"

Corpo: Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 11kg/cm² e espessura total de 15mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 50 Kg/m3. Bordas com perfil de policloreto de vinilo (PVC) para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PRECOS (P

Número da Licitação:

149/2021

Aquisição de:

Materiais Página: 2

sextavados e porca - garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Estrutura base em "S": Continua em tubo de aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático, curvado de 1"x2,5mm com sapata antiderrapante (ou similar). Medidas:

 Assento: 500x495x90mm (LxPxE) • Encosto: 450x380x80mm (LxAxE)

• Total: 500x550x830mm (LxPxA) PRÓPRIA CADFXS

Desconto Ofertado

0.00%

Total para Este Fornecedor:

39.565,00

CPF/CNPJ: 27.933.196/0001-23 COMERCIAL OFFICE MINAS LTDA-ME V. Total Marca V. Unit. Otde Item Unidade AMAPA GA12 1,00 UN 2.100,00 4 200.00 2.00

ARMARIO DESCRIÇÃO:

ARMÁRIO ALTO ESCANINHO COM 12 PORTAS

Corpo: Armário alto tipo escaninho medindo 900x500x1630mm com 12 vãos e portas. Tampo confeccionado em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple", com bordas retas, em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple" com bordas retas, em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado. Portas de giro, para os 12 vãos, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor "maple", com bordas retas, em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechaduras independentes frontais escamoteáveis de comando único com chave escamoteável com dupla face.

Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar).

Medidas: 900x500x1630mm (LxPxA). AMAPA GA12

0.00%

Desconto Ofertado

2,00 UN 18,00

23.760,00

1.320,00

OFFICE ARMARIOALT

ARMARIO

DESCRIÇÃO: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PRECOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Página: 3

Aquisição de:

mesma cor do laminado. Portas altas de giro em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único com chave escamoteável com dupla face. Internamente com quatro prateleiras reguláveis formando cinco vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado, sendo cada uma delas sustentada por quatro suportes prateleiras pino RT 24 mm acabamento niquelado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão. pintado em epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar). Medidas: 800x470x1630mm (LxPxA). OFFICE ARMARIOALTO

Desconto Ofertado

0,00%

3,00 UN

18,00

840,00

15.120.00

OFFICE ARMARIOBAI

DESCRIÇÃO:

ARMARIO

ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRA Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor 'maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado. Portas baixas de giro em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alca em aco inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único com chave escamoteável com dupla face. Internamente com uma prateleira regulável formando dois vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC) na mesma cor do laminado, sustentada por quatro suportes prateleiras pino RT 24 mm acabamento niquelado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epósi na cor grafito pelo cictoma eletroctático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar). Medidas: 800x470x740mm (LxPxA). OBS: DEVERÁ TER A OPÇÃO DE INSTALAÇÃO DE TAMPO

Desconto Ofertado

COM RECORTE PARA PASSAGEM DE FORMULÁRIO MATRICIAL NAS MEDIDAS DE 450X20mm COM RAIO

0.00%

1.450,00



Processo Licitatório:

411/2021

Aquisição de:

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Página: 4

ARMARIOGA

VETEIRO

DESCRIÇÃO:

GAVETAS

ARMARIO

ARMÁRIO GAVETEIRO PARA PASTA SUSPENSA COM 4

Corpo: Painéis fundo, fundo-base e laterais em aglomerado de 18mm de espessura, com tampo superior em aglomerado de 28mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na cor do laminado, acoplados por parafusos e

tambor minifix 15mm. Gavetas em estrutura de chapa fina de aço de 1,8mm de espessura, com pintura em epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático e curado em estufa, fixadas em painéis laterais e intermediários de aglomerado através do sistema de corredicas telescópicas com roldanas de nylon, com capacidade de carga de 45 quilos por gaveta, com sistema de apoio regulável, com fechadura com sistema simultâneo, sistema de segurança para abertura das gavetas que impeça a abertura de outras gavetas quando uma já estiver aberta.Medidas:387x489x255mm (LxPxA). Painel frontal das gavetas em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na cor do laminado, fixado em estrutura de chapa interna através de parafusos auto atarraxantes, com quatro puxadores tipo alça em aço inoxidável, sendo um para cada gaveta e uma fechadura frontal escamoteável de comando único com chave escamoteável com dupla face para travamento único das 4 gavetas. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de

Desconto Ofertado

0.00%

900,00

2,00

1.800,00

OFFICE LONGARINA2

DESCRIÇÃO:

13.00 UN

LONGARINA

LONGARÍNA DE 02 LUGARES SEM BRAÇOS Corpo: Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m3. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema faire em aço tubular 8001001,200 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno (ou similar). Medidas:1200x470x800mm (LxPxA) OFFICE LONGARINA2L

Desconto Ofertado

15,00

0,00%

14,00 UN

17,100,00 1.140,00

OFFICE LONGARINA3





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Aguisição de:

Página: 5

DESCRIÇÃO:

LONGARINA

LONGARINA DE 03 LUGARES SEM BRAÇOS

Corpo: Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m3. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 80x40x1,90 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno (ou similar). Medidas:1860x470x800mm (LxPxA). OFFICE LONGARINA3L

Desconto Ofertado

0,00%

Total para Este Fornecedor:

73.580,00

ESPAÇO A MÓVEIS PL	ANEJADOS LTDA	×/-		CPF/CNPJ:	34.329.066/0001-41
	Qtde V. Unit 2,00 4.500,0		Marca EA MOVEIS BC1190		

DESCRICÃO:

BALCÃO DE RETAGUARDA

Tampa removível superior

Corpo: 03 tampas removíveis em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple", com bordas frontal e posterior em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na cor do laminado, com puxadores tipo alça em aço inoxidável e fechaduras frontais escamoteáveis de comando único com chave escamoteável com dupla face. Medidas:370x580mm (cada).

Painel frontal

Corpo: Painel em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na cor do laminado. Medidas: 1190x200mm.

Painel de Fundo

Corpo: Painel em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na cor do laminado. Medidas:1190x850mm. EA MOVEIS BC1190

Desconto Ofertado

0,00%

6,00 UN

2,00

2.650,00 5.300,00 EA MOVEIS BC1180

DESCRIÇÃO: BALCÃO

BALCÃO DE RECEPÇÃO MÓDULO LINEAR

Corpo: Um tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com bordas retas





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PRECOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Página: 6

Aquisição de:

em policloreto de vinilo (PVC), na mesma cor do laminado, aplicado por processo a quente. Dotadas com dois passa cabos diâmetro de Ø 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto na mesma cor do laminado. Sustentação do tampo por 01 par de pés estabilizadores que possibilitem a passagem de fiação interna e externa com sapatas reguladoras de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar) em chapa de aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada ao tampo através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. Medidas:1200x600mm. Um painel divisório e estrutural, suspenso do piso 340 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple", com bordas laterais, superiores e inferiores retas em policloreto de vinilo (PVC), na mesma cor do laminado e com uma canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em dois dutos independentes para elétrica e lógica/telefonia. Acoplado ao par de pés estabilizadores através de parafusos minifix 15 em aço, rosca M6 métrica e tambor minifix 15. Medidas:1180x355mm (LxA). Um tampo superior do balcão de atendimento, confeccionado

Desconto Ofertado

0,00%

9,00 UN

16.00

1.199,00

19.184.00

EA MOVEIS ETA1350

ESTAÇÃO DE TRABALHO DESCRIÇÃO: ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L" - ET2 -

D=1350x1350mm

Corpo: Um tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com bordas frontal, laterais e posterior retas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Dotada com 01 passa cabos diâmetro de Ø 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/telefonia. Sustentação do tampo pelas duas extremidades por 01 par de pés estabilizadores que possibilitem a passagem de fiação interna e externa com sapatas reguladoras de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar) em chapa de aço fosfatizado através de 09 banhos de imerção, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada ao tampo através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. Coluna estrutural com dimensão de 75x75mm (seção quadrada), pintada em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa que possibilite a passagem de fiação interna acoplada em painéis estruturais por parafusos e tambor minifix 15mm com sapata reguladora de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar). Medidas:1350x1350mm. Dois painéis estruturais, suspenso do piso 340mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura,





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PRECOS (P

Número da Licitação:

149/2021

Aquisição de:

Materiais Página: 7

Desconto Ofertado

0.00%

10,00 UN

13,00

1.390,00

18.070,00

EA MOVEIS

ETA900

ESTAÇÃO DE TRABALHO DESCRIÇÃO: ESTAÇÃO DE TRABALHO - ET1 - D=900x600mm Corpo: Um tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal, laterais e posterior retas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com dois passa cabos diâmetro de Ø 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto na mesma cor do laminado. Sustentação do tampo por 01 par de pés estabilizadores que possibilitem a passagem de fiação interna e externa com sapatas reguladoras de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar) em chapa de aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada ao tampo através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica.

Medidas:900x600 mm. Um painel divisório e estrutural, suspenso do piso 340 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple", com bordas laterais, superiores e inferiores retas em policloreto de vinilo (PVC), na mesma cor do laminado, aplicado por processo a quente e com uma canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em dois dutos independentes para elétrica e lógica/telefonia. Acoplado ao par de pés estabilizadores através de parafusos minifix 15 em aço, rosca M6 métrica e tambor minifix 15. Medidas:900x355mm.

Desconto Ofertado

0,00%

11,00 UN

10,00

1.000,00

10,000,00

EA MOVEIS

DESCRIÇÃO:

GAVETEIRO GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS

Corpo: Formado por tampo rebaixado, laterais e fundo base, executado em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico "maple" baixa pressão com bordas retas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Composto de um vão aberto na parte superior do gaveteiro e 03 gavetas na parte inferior, igualmente espaçadas, com frente em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em policloreto de vinilo (PVC), na mesma cor do laminado, aplicado por processo a quente. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, fechadura frontal escamoteável de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático na cor grafite, curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon pelo sistema de corrediças telescópicas. Abas laterais servindo como anteparos e tubos puxadores frontal e





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Página: 8

Aguisição de:

posterior em aço fosfatizado pintados através de 09 banhos de imersão com tinta epóxi na cor grafite, pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de silicone com chapa de aço, acabamento cromo brilho, rodas de poliamida transparentes, com diâmetro de Ø 50mm, capacidade de carga de 35Kg, com capacidade de giro de 360 graus, sem trava e com fixação através de parafusos auto atarraxantes cabeça chata. Medidas:400x500x660mm (LxPxA). EA MOVEIS GV03

Desconto Ofertado

0.00%

12.00 UN

13.00

1.085,00

14.105,00

EA MOVEIS

GC1250

DESCRIÇÃO: **GUICHE DE ATENDIMENTO** GUICHÊ DE ATENDIMENTO - D=1250x750mm Corpo: Um tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal com raio de curvatura de 520mm e ângulo de 13°80', bordas laterais e posterior retas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de Ø 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de cantoneiras em perfil dobrado de chapa de aço, de abas iguais com 50mm de comprimento, com espessura de 2,0mm, pintadas em epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático e curado em estufa, fixadas em tampo e abas laterais através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. Medidas:1250x750mm. Um painel estrutural, suspenso do piso 340mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple", com bordas retas superior e posterior em

policloreto de vinilo (PVC), na mesma cor do laminado, aplicado por processo a quente. Acoplado a coluna estrutural através de parafusos e tambor minifix 15mm. Medidas:1193x 355mm.

Quatro painéis laterais (abas), sendo dois frontais e dois posteriores, com arredondamento na parte superior com raio

Desconto Ofertado

0,00%

15,00 UN

1.00

1.600,00

1.600,00

EA MOVEIS OV2500

DESCRICÃO: **MESA**

MESA OVAL PARA REUNIÃO – R2 – D=2500x1000mm Corpo: Um tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com bordas curvas, com raio de curvatura de 50mm e ângulo de 180°, bordas retas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Dotado com 02 passa cabos diâmetro de Ø 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto instalados no centro da semicircunferência em ambas as extremidades. Sustentação do tampo por 01 par de





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021 Materiais

Página: 9

Aquisição de:

cantoneiras em perfil dobrado de chapa de aço, de abas iguais com 50mm de comprimento, com espessura de 2.0mm, pintadas em epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático e curado em estufa, fixadas em face inferior do tampo e lateral do painel estrutural através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. Medidas:2500x1000mm.

Um painel estrutural, suspenso do piso 340mm, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão, na cor "maple", com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado, acoplado em duas extremidades por 01 par de pés estabilizadores que possibilitem a passagem de fiação interna e externa com sapatas reguladoras de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar) em chapa de aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão. pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada ao tampo através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica.

Desconto Ofertado

0.00%

16,00 UN

1,00

1 079 00

1.079.00

EA MOVEIS

M100

MESA DESCRIÇÃO:

MESA REDONDA PARA REUNIÃO – R3 – D=Ø 1100mm Corpo: Um tampo cilíndrico constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com bordas em policloreto de vinilo (PVC), aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Sustentado por 01 pé estabilizador com 4 apoios e sapatas reguladoras de nível com parafuso M8, rosca métrica e em nylon injetado preto (ou similar) em chapa de aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada ao tampo através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. Medida:Ø 1100mm. EA MOVEIS M100

Desconto Ofertado

0,00%

17,00 UN

12,00

358,00

4 296 00

EA MOVEIS SP145

DESCRIÇÃO: SUPORTÉ PARA CPU SUPORTE

Corpo: Chapa de aço, pintado em epóxi com tinta poliéster, na cor grafite, com película de verniz incolor semi-brilhante, somente do verniz - pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C, com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, acoplado a face inferior do tampo de mesa através de buchas metálicas embutidas e parafusos M6 rosca métrica. A instalação é tipo gaveta e o mecanismo de regulagem de largura ocorre através de chapas horizontais retráteis e o de altura através de roldanas. Suporte de carga máxima de 50Kg. Medidas da bandeja:145x330mm (LxP). EA MOVEIS SP145





Processo Licitatório:

411/2021

Modalidade: REGISTRO DE PREÇOS (P

Número da Licitação:

149/2021

Aquisição de:

Materiais Página: 10

Desconto Ofertado

0.00%

Total para Este Fornecedor:

82.634,00

Determina-se, então, que o Setor de Compras e Licitações do Município de Itajubá convide o(s) vencedor(es) do referido processo para formalizar a contratação objetivada pelo presente certame.

Itajubá, em 14 de dezembro de 2021

Edna Maria Lopes Dias

Secretaria Municipal de Planejamento