



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ATA DE REGISTRO DE PREÇO CFMV Nº 01/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO GERAL.

O CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA - CFMV, Autarquia Pública Federal, sediada na Capital Federal, na sede provisório localizada no SIA, Trecho 3, Lotes 145 e 155, neste ato representada por sua Presidente, **ANA ELISA FERNANDES DE SOUZA ALMEIDA**, nos termos do art. 7º da Resolução nº 856/2007 – Regimento Interno do CFMV, eleita para o mandato no triênio de 17/12/2023 a 16/12/2026, em conformidade com o resultado do julgamento das propostas apresentadas no **PREGÃO ELETRÔNICO CFMV Nº 12/2023 (SRP)**, consubstanciado na Ata da Sessão realizada no dia 27/11/2023, constante nos autos do **PROCESSO ADMINISTRATIVO SUAP Nº 0110039.00000115/2023-34**, devidamente homologado e publicado no Diário Oficial da União, **RESOLVE**, nos termos da Lei nº 10.520/2002, do Decreto nº 10.024/2019, do Decreto nº 7892/2013, da Instrução Normativas SEGES/MP nº 03/2018, da Lei Complementar nº 123/2006, do Decreto nº 8.538/2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666/1993 e das demais normas legais aplicáveis, **REGISTRAR OS PREÇOS PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO GERAL** para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária - CFMV, em conformidade com as cláusulas e condições que se seguem:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para o fornecimento, entrega e instalação de mobiliário em geral para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, conforme as especificações constantes do Termo de Referência, anexo do edital de **PREGÃO ELETRÔNICO CFMV Nº 12/2023 (SRP)**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS INTEGRANTES DA ATA

2.1. Integram a presente Ata de Registro de Preço o Conselho Federal de Medicina Veterinária - CFMV, na qualidade de **ÓRGÃO GERENCIADOR** e a **WOOD CENTER COMERCIO LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 27.589.698/0001-89, sediada na Rua Ângelo Luiz Parizotto, nº. 465, Jardim Anápolis, Toledo/PR, CEP: 85905-480, neste ato representada pelo seu Procurador, **FABIANO**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

BRAULIO MACHADO, conforme procuração apresentada nos autos do Processo Administrativo SUAP nº 0110039.00000115/2023-34, doravante denominada **FORNECEDOR**.

3. DOS PREÇOS, DAS QUANTIDADE REGISTRADA E DAS ESPECIFICAÇÕES

3.1. Os preços registrados, as quantidades e as especificações são as que se seguem:

LOTE 01 – MOBILIÁRIO CORPORATIVO				
ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QTD MÁXIMA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Mesa gerencial 1 com armário central	1	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00
2	Mesa gerencial 2 com gaveteiro lateral	45	R\$ 3.489,00	R\$ 157.005,00
3	Mesa gerencial 3 com gaveteiro lateral	8	R\$ 2.000,00	R\$ 16.000,00
4	Mesa gerencial 4 com armário lateral	11	R\$ 2.400,00	R\$ 26.400,00
5	Mesa gerencial 5 com armário lateral	16	R\$ 2.300,00	R\$ 36.800,00
6	Mesa gerencial 6 com gaveteiro lateral	5	R\$ 2.900,00	R\$ 14.500,00
7	Mesa gerencial 7 com armário lateral	8	R\$ 2.700,00	R\$ 21.600,00
8	Mesa gerencial 8 com gaveteiro e armário lateral	8	R\$ 2.800,00	R\$ 22.400,00
9	Mesa gerencial 9 com gaveteiro e armário lateral	3	R\$ 3.000,00	R\$ 9.000,00
10	Mesa gerencial 10 com armário lateral	7	R\$ 3.100,00	R\$ 21.700,00
11	Mesa plataforma linear dupla	1	R\$ 2.800,00	R\$ 2.800,00
12	Mesa plataforma linear dupla	1	R\$ 4.700,00	R\$ 4.700,00
13	Mesa reunião retangular com eletrificação	3	R\$ 4.100,00	R\$ 12.300,00
14	Mesa reunião retangular com eletrificação	4	R\$ 3.300,00	R\$ 13.200,00
15	Mesa reunião retangular com eletrificação	1	R\$ 2.900,00	R\$ 2.900,00
16	Mesa reunião retangular sem eletrificação	1	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00
17	Mesa plataforma linear simples	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
18	Mesa plataforma linear simples	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00
19	Mesa plataforma linear simples	2	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00
20	Mesa plataforma linear simples	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00
21	Mesa alta com eletrificação	2	R\$ 2.300,00	R\$ 4.600,00
22	Mesa gerencial simples 11	4	R\$ 1.400,00	R\$ 5.600,00
23	Mesa gerencial simples 12	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
24	Armário Baixo 1 - 2 Portas	21	R\$ 621,00	R\$ 13.041,00
25	Armário Baixo 2 - 2 Portas	7	R\$ 621,00	R\$ 4.347,00
26	Armário Baixo 3 - 2 Portas	83	R\$ 588,00	R\$ 48.804,00
27	Armário Baixo 4 - 2 Portas	5	R\$ 545,00	R\$ 2.725,00
28	Armário Baixo 5 - 4 Portas	5	R\$ 1.090,00	R\$ 5.450,00
29	Armário Alto - 2 Portas	8	R\$ 998,00	R\$ 7.984,00
30	Gaveteiro Volante	49	R\$ 530,00	R\$ 25.970,00
31	Sobretampo	1	R\$ 190,00	R\$ 190,00
32	Divisor de mesa	1	R\$ 284,00	R\$ 284,00
33	Mesa para computador	6	R\$ 450,00	R\$ 2.700,00





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

34	Divisor lousa móvel	4	R\$ 2.400,00	R\$ 9.600,00
35	Mesa reunião redonda	5	R\$ 2.000,00	R\$ 10.000,00
36	Mesa reunião redonda	6	R\$ 1.800,00	R\$ 10.800,00
37	Mesa de centro redonda	4	R\$ 1.532,00	R\$ 6.128,00
38	Mesa de reunião retangular componível de 12 lugares	1	R\$ 11.578,00	R\$ 11.578,00
39	Mesa de reunião	1	R\$ 4.777,00	R\$ 4.777,00
40	Gaveteiro mesa diretor	1	R\$ 1.351,00	R\$ 1.351,00
41	Mesa executiva direção	1	R\$ 7.857,00	R\$ 7.857,00
42	Armário credenza	3	R\$ 7.424,00	R\$ 22.272,00
43	Mesa de centro	7	R\$ 2.300,00	R\$ 16.100,00
TOTAL GERAL				R\$ 601.563,00

3.2. As especificações técnicas constam da proposta comercial apresentada e do Termo de Referência, as quais guardam vinculação independentemente de sua transcrição.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Não será permitida adesão à Ata de Registro de Preços, fundamentada nos termos do art. 22 do Decreto 7.892/2013, haja vista as considerações contidas no Acórdão 1297/2015-Plenário-TCU.

5. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da data da assinatura, não podendo ser prorrogada.

6. DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao fornecedor.

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão participante.

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens **6.7.1**, **6.7.2** e **6.7.4** será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

7. DO CADASTRO RESERVA

7.1. Não há cadastro de reserva, conforme registrado na Ata de Formação de Cadastro de Reserva (anexo a este).

8. DO GERENCIAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1. O gerenciamento deste Instrumento, nos aspectos operacional e contratual, caberá ao Responsável designado pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, competindo-lhe:

8.1.1. Efetuar o controle dos fornecedores, dos preços, dos quantitativos fornecidos e das especificações dos objetos registrados.

8.1.2. Monitorar os preços dos gêneros alimentícios, de forma a manter atualizados os valores praticados no mercado, podendo rever os preços registrados a qualquer tempo, em decorrência de sua variação.

8.1.3. Observar, durante a vigência da presente ata, que nas contratações sejam mantidas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem como a compatibilidade com as obrigações assumidas, inclusive, solicitar novas certidões ou documentos vencidos.

8.1.4. Convocar a FORNECEDORA via instrumento contratual (autorização de fornecimento), para entrega dos gêneros alimentícios.

8.1.5. Conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de preços registrados, para fins de adequação às novas condições de mercado e de aplicação de penalidades.

8.1.6. Coordenar as formalidades e fiscalizar o cumprimento das condições ajustadas no Edital da licitação e na presente Ata

9. DAS PENALIDADES

9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

9.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

9.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013).

9.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

10. DA GARANTIA DOS PRODUTOS

10.1. Quando demandado o fornecimento/entrega/instalação dos bens/produtos será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante para cada item fornecido/entregue/instalado.

10.2. O fornecedor deverá assegurar garantia dos produtos, sem ônus adicionais para a Contratante, devendo, após a entrega/instalação, realizar os devidos testes para que ocorra o perfeito funcionamento do equipamento.

10.3. As condições da garantia dos produtos são as estabelecidas no 17 do Termo de Referência, Anexo do Edital do pregão.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao edital.

11.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7.892/13.

11.3. Constituem parte integrante desta Ata, os seguintes documentos, cujo teor as partes declaram ter pleno conhecimento:

11.3.1. Edital de PREGÃO ELETRÔNICO CFMV Nº 12/2023 (SRP).

11.3.2. Termo de Referência, Anexo II do edital.

11.3.3. Propostas e documentos que integram o Processo Administrativo SUAP nº 0110039.00000115/2023-34.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

11.4. As questões judiciais oriundas para presente Ata, não resolvidas no âmbito administrativo serão dirimidas pelo Juízo de uma das Varas Federais da Seção Judiciária do Distrito Federal (Art.109, I, CRFB/88), com exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

Brasília/DF, 23 de janeiro de 2024.

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA
ÓRGÃO GERENCIADOR

WOOD CENTER COMERCIO LTDA
FORNECEDOR



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇO


CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA - CFMV

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO CFMV Nº 12/2023

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP Nº04/2023

(Processo Administrativo SUAP nº 0110039.00000115/2023-34)

Apresentamos a proposta final, consubstanciada no **MENOR PREÇO LOTE/GRUPO 01 e MENOR PREÇO POR ITEM** (itens 01a 43), conforme detalhamento dos custos abaixo.

GRUPO 1				
Item	Descrição	Qtd	Pço mínimo Unit.	Pço mínimo Total
1	<p>MESA GERENCIAL 1 COM ARMARIO CENTRAL 1º SUBSOLO: 01 unidade</p>  <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm Armário Medindo: Comprimento: 100cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno</p>	1	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00

de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.


Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.

Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.

Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.

Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem

	<p>através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis. aixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
2	<p>MESA GERENCIAL 2 COM GAVETEIRO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 45 UNIDADES 2º SUBSOLO: 02 unidades 1º SUBSOLO: 03 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 18 unidades 3º PAVIMENTO: 14 unidades 4º PAVIMENTO: 05 unidades 5º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 160cm.</p>	45	R\$ 3.489,00	R\$ 157.005,00

<p>Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem. Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno. Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço. Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação</p>			
--	--	--	--

<p>gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da</p>			
---	--	--	--

	<p>gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
3	<p>MESA GERENCIAL 3 COM GAVETEIRO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES 2º PAVIMENTO: 04 unidades 3º PAVIMENTO: 03 unidades 4º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 140cm.</p>	8	R\$ 2.000,00	R\$ 16.000,00

<p>Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo njetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em</p>			
--	--	--	--

ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.

Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com

	<p>acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
4	<p>MESA GERENCIAL 4 COM ARMARIO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 13 UNIDADES 2º PAVIMENTO: 04 unidades 3º PAVIMENTO: 09 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e</p>	11	R\$ 2.400,00	R\$ 26.400,00

<p>revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com aminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de</p>			
---	--	--	--

<p>cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p>			
---	--	--	--

	<p>Tampo reto inteiro para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
5	<p>MESA GERENCIAL 5 COM ARMARIO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 16 UNIDADES 1º SUBSOLO: 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 08 unidades 4º PAVIMENTO: 06 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 160cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção</p>	16	R\$ 2.300,00	R\$ 36.800,00

<p>retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa.</p>		
--	--	--

Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica. Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis. Tampo reto inteiro para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.

MARCA MODILAC MODELO ET				
6	<p>MESA GERENCIAL 6 COM GAVETEIRO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE: 05 UNIDADES 1º SUBSOLO: 01 Unidade 4º PAVIMENTO: 04 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem. Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa</p>	5	R\$ 2.900,00	R\$ 14.500,00

<p>SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó.</p> <p>Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de</p>			
--	--	--	--

	<p>acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
7	<p>MESA GERENCIAL 7 COM ARMARIO LATERAL</p> <p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p>	8	R\$ 2.700,00	R\$ 21.600,00

4º PAVIMENTO: 05 unidades
5º PAVIMENTO: 02 unidades



Cores:

Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar
Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar

Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar

Tampo Medindo:

Comprimento: 180cm.

Profundidade: 80cm.

Altura: 73cm.

Armário Medindo:

Comprimento: 180cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.


DETALHAMENTO:

Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.

Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.

Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de U, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

<p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, seção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa.</p> <p>Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó.</p> <p>Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão</p>			
--	--	--	--

	<p>ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
8	 <p>MESA GERENCIAL 8 COM GAVETEIRO E ARMARIO LATERAL QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p>	8	R\$ 2.800,00	R\$ 22.400,00

<p>2° PAVIMENTO: 01 unidade 3° PAVIMENTO: 02 unidades 4° PAVIMENTO: 02 unidades 5° PAVIMENTO: 02 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 200cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem. Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno. Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x</p>			
--	--	--	--

<p>1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço. Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de</p>			
--	--	--	--

18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.

Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos. Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa

	<p>pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis. Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
9	<p>MESA GERENCIAL 9 COM GAVETEIRO E ARMARIO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES 2º PAVIMENTO: 03 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO:</p>	3	R\$ 3.000,00	R\$ 9.000,00

<p>Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda.</p> <p>Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado</p>			
--	--	--	--

<p>com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave</p>			
--	--	--	--

de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.

Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.

Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.

Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno

	de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. MARCA MODILAC MODELO ET			
10	<p>MESA GERENCIAL 10 COM ARMARIO LATERAL</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES 4º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 06 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm. Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. Estrutura para estação de trabalho gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem. Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura</p>	7	R\$ 3.100,00	R\$ 21.700,00

<p>em formato de \llcorner, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p>Armário baixo central para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm,</p>			
---	--	--	--

	<p>com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica. Armário baixo para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis. Tampo reto inteiro para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
11	<p>MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p>	1	R\$ 2.800,00	R\$ 2.800,00

3º PAVIMENTO: 01 unidade



Cores:

Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar

Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar

Medindo:

Comprimento: 200 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.


Tampo reto para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.

Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de U, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.

Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o

	<p>recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>alha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 2002</p>			
12	<p>MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: Comprimento: 2600x1600 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm. Tampo em <L= para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com</p>	1	R\$ 4.700,00	R\$ 4.700,00

espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.

Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento.

Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.

Fechamento para calha tipo leito, confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa.

Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó.


Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos


	<p>espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 2002</p>			
13	<p>MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO</p> <p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>3º PAVIMENTO: 01 unidade</p>  <p>Cores:</p> <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar</p> <p>Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo:</p> <p>Comprimento: 3200x1200 cm.</p> <p>Profundidade: 60 cm.</p> <p>Altura: 73 cm.</p> <p>Dois Tamos retos bipartidos de 160 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura através de parafusos.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de U, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	3	R\$ 4.100,00	R\$ 12.300,00


	<p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p>02 (Duas) Caixas de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 103X</p>			
14	<p>MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO</p> <p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar</p> <p>Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo:</p> <p>Comprimento: 2400X1200 cm.</p> <p>Profundidade: 60 cm.</p> <p>Altura: 73 cm.</p>	4	R\$ 3.300,00	R\$ 13.200,00

<p>Tampo reto de 240 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de U, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p>02 (Duas) Caixas de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 103X</p>			
---	--	--	--

15	<p>MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p>  <p>5° PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 2000X1000 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p>Tampo reto de 200 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p>02 (Duas) Caixas de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando</p>	1	R\$ 2.900,00	R\$ 2.900,00
----	---	---	--------------	--------------

	<p>fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 103X</p>			
16	<p>MESA REUNIÃO RETANGULAR SEM ELETRIFICAÇÃO QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 1º SUBSOLO: 01 unidade</p>  <p>Medindo: Comprimento: 1800X1000 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm. Tampo reto de 180 x 100cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos. Estrutura lateral composta por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura e suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda.</p>	1	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00

	<p>Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas. Cores:</p> <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar</p> <p>Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 103X</p>			
17	<p>MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade Cores:</p>  <p>–Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã Carvalho Mel / Similar</p> <p>Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 140 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p>Tampo reto de 140 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <math>U</math>, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda.</p>	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00

	<p>Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento. Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica. MARCA MODILAC MODELO ET 2001</p>			
18	<p>. MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADE 4º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi</p>  <p>Cinza cor Prata / Similar Medindo: Comprimento: 120 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm. Tampo reto de 120 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e</p>	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00

	<p>partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda.</p> <p>Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 2001</p>			
19	MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES	2	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 02 unidades

Cores:



—Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar
Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar

Medindo:

Comprimento: 100 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

Tampo reto de 100 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.

Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.


Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado

	<p>com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 2001</p>			
20	<p>MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES 2º PAVIMENTO: 03 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã /</p>  <p>—Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: Comprimento: 140 cm. Profundidade:70 cm. Altura: 73 cm. Tampo reto 140 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos. Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura</p>	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00

<p>em formato de <U=, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p>Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Deverá possuir tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Sistema de fixação por meio de alças que permitam basculamento, facilitando possíveis manutenções. Sistema fixado nas barras de união da mesa por meio de parafusos.</p> <p>Fechamento para calha tipo leito, confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura. Deverá possuir tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de fixação através de parafusos fixados á calha.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que</p>			
---	--	--	--

	<p>permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 2001</p>			
21	<p>MESA ALTA COM ELETRIFICAÇÃO QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES 1º SUBSOLO: 02 unidades Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: 160 cm comprimento 100cm profundidade 102 cm de altura Estrutura para mesas de reunião alta. Estrutura com pernas de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 80 x 80 x 1,20 mm, travessa superior e inferior de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 50 x 50 x 1,50 mm. Fixação das barras superiores composta por chapa de aço SAE 1020 com 2,25mm de espessura em formato de U. Fixação das barras inferiores composta por tubo quadrado de aço SAE 1020 de 25 x 25 x 1,9 mm. Fixação ao tampo através de parafuso. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com sapatas de nivelamento. Barras de união superior para estruturas de mesa de reunião alta de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas. Barras de união inferior apoia pés para estruturas de mesas de reunião alta de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais através de parafusos.</p>	2	R\$ 2.300,00	R\$ 4.600,00

	<p>Tampo reto em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p> <p>Subida de cabos tipo <coluna vertebral= composta de suporte superior e inferior, com 20 elos unidos através de sistema de encaixe. Os elos deverão se expandir para que o produto alcance a altura da mesa de 995 mm. Fixação ao tampo através de parafuso.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
22	<p>MESA GERENCIAL SIMPLES 11 QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES 2º SUBSOLO: 01 unidade</p>  <p>4º</p> <p>PAVIMENTO: 03 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Tampo Medindo: Comprimento: 160cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos</p> <p>Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de <U=, cantoneira com largura de</p>	4	R\$ 1.400,00	R\$ 5.600,00

	<p>38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p>Barras de união para estruturas de mesa gerencial de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas entre estruturas laterais.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica. Estrutura em chapa metálica SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação ao pé através de parafusos.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 100X</p>			
23	<p>MESA GERENCIAL SIMPLES 12</p> <p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p>	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00

Cores:



Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar
Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar
Tampo Medindo:
Comprimento: 180cm.

Profundidade: 80cm.

Altura: 73cm.

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina,

com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos.


Estrutura lateral composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de U, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.


Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento. Barras de união para estruturas de mesa gerencial de seção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas entre estruturas laterais.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço.


Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para

	<p>passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>Estrutura em chapa metálica SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação ao pé através de parafusos. MARCA MODILAC MODELO ET 100X</p>			
24	<p>ARMARIO BAIXO 1 3 2 PORTAS QUANTIDADE TOTAL: 21 UNIDADES 1º SUBSOLO: 01 unidade 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades 2º PAVIMENTO: 03 unidades 3º PAVIMENTO: 02 unidades 4º PAVIMENTO: 08 unidades 5º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores:</p> <p>Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo:</p> <p>Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 73cm.</p> <p>Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p>Duas portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com</p>	21	R\$ 621,00	R\$ 13.041,00

	<p>superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p>Prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 105X</p>			
25	<p>ARMARIO BAIXO 2 3 2 PORTAS QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES 1º SUBSOLO: 01 unidade 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades</p>  <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Medindo: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm. Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Duas portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de</p>	7	R\$ 621,00	R\$ 4.347,00


	<p>baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com</p> <p>fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p>Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p>Prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 105X</p>			
26	<p>ARMARIO BAIXO 3 3 2 PORTAS QUANTIDADE TOTAL: 84 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades</p>  <p>2º PAVIMENTO 16 unidades 3º PAVIMENTO: 25 unidades 4º PAVIMENTO: 11 unidades 5º PAVIMENTO: 29 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 70cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de</p>	83	R\$ 588,00	R\$ 48.804,00


	<p>poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p>Duas portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p>Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p>Prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 105X</p>			
27	<p>ARMARIO BAIXO 4 3 2 PORTAS QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p>  <p>3° PAVIMENTO: 03 unidades 5° PAVIMENTO: 02 unidades Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado</p> <p>/ Cinza Claro / Similar Medindo Comprimento: 60cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p>	5	R\$ 545,00	R\$ 2.725,00



	<p>Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p>Duas portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p>Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p>Prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 105X</p>			
28	<p>ARMARIO BAIXO 5 3 4 PORTAS</p>  <p>QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p>	5	R\$ 1.090,00	R\$ 5.450,00

<p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 02 unidades Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Medindo: Comprimento: 120cm. Profundidade: 50cm. Altura: 73cm. Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Quatro portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos</p>			
---	--	--	--


	para madeira. MARCA MODILAC MODELO ET 106X			
29	<p>ARMARIO ALTO 3 2 PORTAS QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES 2º SUBSOLO: 01 unidade 1º SUBSOLO: 06 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade Cores:</p>  <p>Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Medindo: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm. Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Duas portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Três prateleira confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta</p>	8	R\$ 998,00	R\$ 7.984,00


	<p>resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo <U= com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 108X</p>			
30	<p>GAVETEIRO VOLANTE</p>  <p>QUANTIDADE</p> <p>TOTAL: 49 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 03 unidades</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 05 unidades</p> <p>3º PAVIMENTO: 17 unidades 4º PAVIMENTO: 15 unidades 5º PAVIMENTO: 08 unidades</p> <p>Cores:</p> <p>Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo:</p> <p>Comprimento: 33 cm. Profundidade: 50 cm. Altura: 63 cm.</p> <p>Gaveteiro volante com rodízios, de 3 gavetas, sendo 1 grande, com corpo em MDP e frente das gavetas em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p>Conjunto gaveta em MDP, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de</p>	49	R\$ 530,00	R\$ 25.970,00

	<p>poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Gaveta superior deverá receber uma bandeja de polipropileno organizadora de lápis, cartão, caneta, clips, etc. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 35 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 1143</p>			
31	<p>SOBRETAMPO QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 2º PAVIMENTO: 01 unidade Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Sobretampo auxiliar, confeccionado em MDP com espessura de 25 mm, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,00mm. Suporte de fixação do tampo confeccionado em tubo de aço SAE 1020 de 40 x 40 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação através de parafusos para madeira.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>	1	R\$ 190,00	R\$ 190,00
32	<p>DIVISOR DE MESA QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p>	1	R\$ 284,00	R\$ 284,00

	 <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Divisor incolor ou jateado Divisor com suporte, utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em vidro temperado, com 10 mm de espessura, com acabamento polido e arredondado das bordas. Suporte para divisores frontais com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
33	<p>MESA PARA COMPUTADOR QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 01 unidade 4º PAVIMENTO: 03 unidades Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata Similar Tampo em madeira aglomerada de 18 mm com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura de 1,0 mm acompanhando mesma cor da madeira. Estrutura pé tubular giratório confeccionado em alumínio e encaixado na base quadrada confeccionada em alumínio extrudado. Todas as peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. MARCA MODILAC MODELO ET</p>	6	R\$ 450,00	R\$ 2.700,00

<p>34</p>	<p>DIVISOR LOUSA MÓVEL QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 01 unidade Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: 180 x 90cm (A x L) Face do divisor constituída de MDF com acabamento tipo lousa em ambos os lados, com espessura de 15 mm. Bordas externas revestidas com fita borda 1,00 mm na cor branca. Puxador em recorte, para facilitar o transporte. Estrutura produzida em aço SAE 1020 espessura de 4,75mm. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Conjunto de 4 rodízios de duplo giro, de alta resistência, com diâmetro de Ø50mm. Suporte para pinceis e apagador confeccionado em chapa dobrada de aço SAE 1020 com 0,90 mm de espessura, fixação por encaixe. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. MARCA MODILAC MODELO ET</p>	<p>4</p>	<p>R\$ 2.400,00</p>	<p>R\$ 9.600,00</p>
<p>35</p>	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES 2º PAVIMENTO: 02 unidades 3º PAVIMENTO: 02 unidades 3º PAVIMENTO: 01 unidade Cores:</p>  <p>Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: Diâmetro: 120cm.</p>	<p>5</p>	<p>R\$ 2.000,00</p>	<p>R\$ 10.000,00</p>

	<p>Altura: 75cm.</p> <p>Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p> <p>Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio. Base em formato de disco com aproximadamente Ø 650 mm; acabamento em alumínio com pintura epóxi. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 102X</p>			
36	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES</p>  <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar</p>	6	R\$ 1.800,00	R\$ 10.800,00

	<p>Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: Diâmetro: 90cm. Altura: 75cm. Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira. Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio. Base em formato de disco com aproximadamente Ø 430 mm; acabamento em alumínio com pintura epóxi. MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
37	<p>MESA DE CENTRO REDONDA QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES 1º SUBSOLO (TÉRREO): 01 unidade 4º PAVIMENTO: 03 unidades</p>  <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar Medindo: Diâmetro: 60cm. Altura: 73cm. Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo,</p>	4	R\$ 1.532,00	R\$ 6.128,00

	<p>fixado à estrutura através de parafusos para madeira. Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio fundido. Base em formato de disco com Ø 430 mm; acabamento em alumínio pintura epóxi.</p>			
38	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COMPONÍVEL DE 12 LUGARES QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 5º PAVIMENTO: 01 unidade</p>  <p style="text-align: center;">Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Pés na cor Preta / Similar Comprimento: 4800mm Profundidade:1300mm Altura: 750mm</p> <p>Tampo bipartido reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué ou similar, com encabeçamento das bordas em 50 mm engrossurado, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p>Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e com fita de borda decorativo 18 mm de largura similar ao perfil de alumínio, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p>Tampo componível reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira</p>	1	R\$ 11.578,00	R\$ 11.578,00

	<p>aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p>Sapatas niveladoras do piso com rosca. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos para madeira. Pannel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
39	<p>MESA DE REUNIÃO QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 5º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Pés na cor Preta / Similar</p>	1	R\$ 4.777,00	R\$ 4.777,00

Medindo:



Comprimento:1600mm Profundidade: 1300mm
Altura: 750mm

Tampo inteiriço reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué ou similar, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.

Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e com fita de borda decorativo 18 mm de largura similar ao perfil de alumínio, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Tampo componível reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.

Sapatas niveladoras do piso com rosca. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com

	<p>tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos para madeira. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p>Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p>MARCA MODILAC MODELO ET 103X</p>			
40	<p>GAVETEIRO MESA DIRETOR</p>  <p>QUANTIDADE</p> <p>TOTAL: 01 UNIDADE 5º PAVIMENTO: 01 unidade Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Medindo: Largura: 500mm</p>	1	R\$ 1.351,00	R\$ 1.351,00

	<p>Profundidade: 500mm Altura: 650mm Gaveteiro com 3 gavetas, sendo 2 gavetas menores e uma maior. Tampo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 25 mm, com acabamentos na cor wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Corpo do gaveteiro confeccionada em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor Wengué ou preta, em ambas as faces, com espessura de 18 mm, e fita de borda em lâmina de material termoplástico de mesmo padrão. Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na com wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo com revestimento melamínico em ambas as faces com fita de borda em termoplástico. Laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de espessura e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Gavetas com sistema de abertura por toque, que dispensa o uso de puxadores. Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa. Corrediças das gavetas confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todo o espaço interno das gavetas, fixadas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Rodízios de duplo giro embutido na base do gaveteiro, com rodas em silicone. MARCA MODILAC MODELO ET 1142</p>			
41	<p>MESA EXECUTIVA DIREÇÃO QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE 5º PAVIMENTO: 01 unidade Cores:</p>	1	R\$ 7.857,00	R\$ 7.857,00



Tampo na cor Wengué / Similar

Pés na cor Preta / Similar

Medindo:

Mesa:

Comprimento: 2000mm

Profundidade: 1000mm

Altura: 750mm

Armário:

Comprimento: 2500mm

Profundidade: 550mm

Altura: 700mm

Tampo de mesa reta com acabamentos: Wengue em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com espessura de 25mm, fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo e acabamento em verniz de PU com 5 camadas de aplicação.

Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos.

Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 25 mm e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

Armário baixo para CPU e periféricos, com nichos abertos e uma porta de correr, com fita de borda decorativo 18 mm.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado

com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.

Porta de correr de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado. Com sistema de deslizamento suave através de roldanas. Armário baixo com duas portas com dobradiças, com divisões internas. Com uma prateleira, e três gavetas. Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 25 mm, com fita de borda reta, em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio. Prateleiras, fundo e base com espessura de 18 mm, laterais de 25 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico.

Portas de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Dobradiças tipo caneco, confeccionada em aço de alta resistência, sem mola, regulagem horizontal livre, e sistema de abertura por toque, dispensando o uso de puxadores. Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo com revestimento melamínico em ambas as faces com fita de borda em termoplástico. Laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de

	<p>espessura e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Gavetas com sistema de abertura por toque, que dispensa o uso de puxadores. Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa. MARCA MODILAC MODELO ET</p>			
42	<p>ARMÁRIO CREDENZA QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES 5º PAVIMENTO: 03 unidades Cores: Tampo na cor Wengué / Similar</p>  <p>Medidas: Comprimento: 2000mm Profundidade: 550mm Altura: 750mm Armário baixo, tipo Credenza, com quatro portas, com divisão vertical e 02 prateleiras (1 cada lado). Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 25 mm, com acabamento wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Revestimento melamínico em ambas as faces. Prateleiras com espessura de 18 mm, laterais de 25mm, fundo, base e demais peças de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor preta e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: Wengue com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, com revestimento melamínico em ambas com fita de borda em termoplástico. Com dobradiça tipo caneco, sem mola, confeccionada em aço de alta resistência, para portas com recobrimento total, com sistema de</p>	3	R\$ 7.424,00	R\$ 22.272,00

	alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel. MARCA MODILAC MODELO ET			
43	<p>MESA DE CENTRO QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 04 unidades Cores:</p>  <p>Tampo superior em vidro incolor Tampo inferior em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés cromados Comprimento: 1067mm Profundidade: 60mm Altura: 35,5mm Tampo superior em vidro temperado 10mm e inferior em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo. Tampo inferior fixado à estrutura diretamente na travessa através de parafusos. Tampo superior fixado com distanciadores cilíndricos com revestimento cromado. Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 25 x 35 x 1,5 mm, de formato retangular e com travessas de sustentação para tampos inferior e superior, com revestimento cromado. MARCA MODILAC MODELO ET</p>	7	R\$ 2.300,00	R\$ 16.100,00
TOTAL DO LOTE – R\$ 601.563,00 (Seiscentos e um mil, quinhentos e sessenta e três reais)				R\$ 601.578,00

DADOS DA PROPONENTE

EMPRESA: WOOD CENTER COMERCIO LTDA

CNPJ: 27.589.698/0001-89

ENDEREÇO: Rua Angelo Luiz Parizotto, nº. 465, Jardim Anápolis, CEP: 85905-480, Toledo/PR

FONE (61) 3273-1460/ 61 9 9345-2746

ENDEREÇO ELETRÔNICO: anapaula@premiumbrasil.com.br

Dados Bancários: Banco do Brasil Ag: 0587- 8 C/C: 85077-2

Nome do Representante legal da empresa: (que irá assinar o contrato / ARP)

FABIANO BRAULIO MACHADO

CPF: 970.672.966-68

RG/órgão emissor: 2.845.555 SSP/DF

Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o contrato / ARP possui certificação digital ICP Brasil? (X)Sim () Não

Prazo de validade de 60 (sessenta) dias

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias

Pagamento: 30 (trinta) dias

Garantia: 05 (Cinco) anos

Marca: Modilac Procedência: Nacional

Brasília/DF 27 de Novembro de 2023.

FABIANO BRAULIO
MACHADO:97067296668

Assinado de forma digital por FABIANO
BRAULIO MACHADO:97067296668
Dados: 2023.11.27 16:29:54 -03'00'

Fabiano Braulio Machado
Representante
2.845.555 SSP/DF
CPF: 970.672.966-68



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO II

ATA DE FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA

Pregão/Concorrência Eletrônica



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
Conselho Federal de Medicina Veterinária

Ata de Formação do Cadastro de Reserva

Data de abertura: 27/11/2023 10:00

Número da portaria: Portaria CFMV nº 01/2021

Data de portaria: 11/01/2023

Número do processo: 011039115/2023-34

Número do Pregão: 00012/2023 (SRP); Decreto Nº 10.024/2019

Objeto: Registro de preços para o fornecimento, entrega e instalação de mobiliário em geral para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, de acordo com as condições do Termo de Referência e seus respectivos anexos.

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 904.278,1300

Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
27.589.698/0001-89	WOOD CENTER COMERCIO LTDA	-	R\$ 601.563,0000

Cadastro de Reserva:

Data/Hora Inicial: 27/12/2023 09:31

Data/Hora Final: 28/12/2023 09:30

Data/Hora Envio de Envio para o SIASG: 29/12/2023 08:27

Valor para Cadastro de Reserva: R\$ 601.563,0000

Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Itens do Grupo

Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
1	Conjunto mesas escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Madeira , Padrão Acabamento: Mógno , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Altura Saia Frontal: 40 CM, Comprimento Maior Mesa Principal: 1,80 M, Comprimento Menor Mesa Principal: 1,00 M, Comprimento Mesa Auxiliar: 1,00 M, Largura Mesa Auxiliar: 0,60 M, Altura: 0,74 M, Características Adicionais: Eletrocalha P/Passagem Fiação/Pés Metálicos	-	1	Unidade	R\$ 3.417,5000	R\$ 1.700,0000	-

2	Estação trabalho	Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	-	45	Unidade	R\$ 4.365,0000	R\$ 3.489,0000	-
3	Estação trabalho	Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	-	8	Unidade	R\$ 4.192,5000	R\$ 2.000,0000	-
4	Estação trabalho	Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	-	11	Unidade	R\$ 4.469,5000	R\$ 2.400,0000	-
5	Estação trabalho	Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	-	16	Unidade	R\$ 4.494,5000	R\$ 2.300,0000	-
6	Estação trabalho	Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	-	5	Unidade	R\$ 4.545,0000	R\$ 2.900,0000	-
7	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura Mesa Auxiliar: 1,60 M,	-	8	Unidade	R\$ 4.668,0000	R\$ 2.700,0000	-

		Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60						
8	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura Mesa Auxiliar: 1,60 M, Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60	-	8	Unidade	R\$ 5.749,0000	R\$ 2.800,0000	-
9	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura Mesa Auxiliar: 1,60 M, Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60	-	3	Unidade	R\$ 5.656,5000	R\$ 3.000,0000	-
10	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura Mesa Auxiliar: 1,60 M, Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60	-	7	Unidade	R\$ 4.613,0000	R\$ 3.100,0000	-
11	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura Mesa Auxiliar: 1,60 M, Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60	-	1	Unidade	R\$ 2.967,5000	R\$ 2.800,0000	-
12	Conjunto Mesas Escritório	Conjunto Mesas Escritório Material: Madeira Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L" , Comprimento Mesa Auxiliar: 1,80 M, Largura	-	1	Unidade	R\$ 4.865,0000	R\$ 4.700,0000	-

		Mesa Auxiliar: 1,60 M, Altura: 0,85 M, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada , Comprimento Mesa Principal: 1,80 M, Largura Mesa Principal: 1,60						
13	Mesa Reunião Retangular	Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdp , Comprimento: 3.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Características Adicionais: Caixa De Tomada , Espessura Tampo: 25 M	-	3	Unidade	R\$ 5.017,5000	R\$ 4.100,0000	-
14	Mesa Reunião Retangular	Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdp , Comprimento: 3.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Características Adicionais: Caixa De Tomada , Espessura Tampo: 25 M	-	4	Unidade	R\$ 4.075,0000	R\$ 3.300,0000	-
15	Mesa Reunião Retangular	Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdp , Comprimento: 3.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Características Adicionais: Caixa De Tomada , Espessura Tampo: 25 M	-	1	Unidade	R\$ 3.575,0000	R\$ 2.900,0000	-
16	Mesa Reunião Retangular	Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdp , Comprimento: 3.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Características Adicionais: Caixa De Tomada , Espessura Tampo: 25 M	-	1	Unidade	R\$ 2.912,5000	R\$ 1.800,0000	-
17	Conjunto mesas escritório	Material: Madeira Mdf, Revestimento: Laminado Madeira, Padrão Acabamento: Mógno, Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Em "L", Altura Saia Frontal: 40 CM, Comprimento Maior Mesa Principal: 1,80 M, Comprimento Menor Mesa Principal: 1,00 M, Comprimento Mesa Auxiliar: 1,00 M, Largura Mesa Auxiliar: 0,60 M, Altura: 0,74 M, Características Adicionais: Eletrocalha P/Passagem Fiação/Pés Metálicos,	-	1	Unidade	R\$ 1.665,0000	R\$ 1.500,0000	-
18	Mesa escritório	Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Metálico , Material Tampo: Mdf , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor Tampo: Cinza , Largura: 1,40 M, Profundidade: 0,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza ,	-	3	Unidade	R\$ 1.572,5000	R\$ 1.500,0000	-

		Acabamento Estrutura: Pintado						
19	Mesa escritório	Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Metálico , Material Tampo: Mdf , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor Tampo: Cinza , Largura: 1,40 M, Profundidade: 0,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Pintado	-	2	Unidade	R\$ 1.480,0000	R\$ 1.300,0000	-
20	Mesa escritório	Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Metálico , Material Tampo: Mdf , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor Tampo: Cinza , Largura: 1,40 M, Profundidade: 0,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Pintado	-	3	Unidade	R\$ 1.730,0000	R\$ 1.500,0000	-
21	Mesa escritório	Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Metálico , Material Tampo: Mdf , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor Tampo: Cinza , Largura: 1,40 M, Profundidade: 0,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Pintado	-	2	Unidade	R\$ 2.420,0000	R\$ 2.300,0000	-
22	Módulo de trabalho	Módulo De Trabalho Material: Madeira Aglomerada , Dimensões Mesa Escritório: 1,60 X 0,75 X 0,75 M, Número Gavetas Mesa Escritório: 3 UN, Dimensões Mesa Microcomputador: 0,80 X 0,75 X 0,75 M, Características Adicionais: Bordas Longitudinais Arredondadas / Suporte Para , Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Conexão Mesas: Angular Arredondada De 90°	-	4	Unidade	R\$ 2.110,0000	R\$ 1.400,0000	-
23	Módulo de trabalho	Módulo De Trabalho Material: Madeira Aglomerada , Dimensões Mesa Escritório: 1,60 X 0,80 X 0,75 M, Características Adicionais: Estrutura Tipo Oblongo E Sapatas Reguláveis, Mesa , Revestimento: Post Forming De Alta Pressão , Tipo Conexão Mesas: Módulo Ligação 90° Quadrada , Dimensões Módulo Deslizante: 0,70 X 0,26	-	1	Unidade	R\$ 2.232,5000	R\$ 1.500,0000	-
24	Módulo de trabalho	Módulo De Trabalho Material: Madeira Aglomerada , Dimensões Mesa Escritório: 1,60 X 0,80 X 0,75 M, Características Adicionais: Estrutura Tipo Oblongo E Sapatas Reguláveis, Mesa ,	-	21	Unidade	R\$ 1.014,5000	R\$ 621,0000	-

		Revestimento: Post Forming De Alta Pressão , Tipo Conexão Mesas: Módulo Ligação 90° Quadrada , Dimensões Módulo Deslizante: 0,70 X 0,26						
25	Armário	Armário Material: Mdf , Tipo: Baixo , Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Portas: Com Puxadores Aço Escovado E Chaves , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Cor: Marfim Pérola , Altura: 0,72 M, Largura: 0,80 M, Profundidade: 0,50 M, Características Adicionais: Com Niveladores De Piso , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Base: Aço , Espessura: 18 M	-	7	Unidade	R\$ 1.001,5000	R\$ 621,0000	-
26	Armário	Armário Material: Mdf , Tipo: Baixo , Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Portas: Com Puxadores Aço Escovado E Chaves , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Cor: Marfim Pérola , Altura: 0,72 M, Largura: 0,80 M, Profundidade: 0,50 M, Características Adicionais: Com Niveladores De Piso , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Base: Aço , Espessura: 18 M	-	83	Unidade	R\$ 1.013,5000	R\$ 588,0000	-
27	Armário	Armário Material: Mdp , Tipo: Baixo , Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Portas: Com Fechadura , Altura: 0,85 M, Largura: 0,70 M, Profundidade: 0,50 M, Características Adicionais: Fechadura Frontal , Quantidade Prateleiras: 1 Regulável , Espessura: 25 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão	-	5	Unidade	R\$ 973,5000	R\$ 545,0000	-
28	Armário	Armário Material: Mdp , Tipo: Baixo , Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Portas: Com Fechadura , Altura: 0,85 M, Largura: 0,70 M, Profundidade: 0,50 M, Características Adicionais: Fechadura Frontal , Quantidade Prateleiras: 1 Regulável , Espessura: 25 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão	-	5	Unidade	R\$ 1.935,0000	R\$ 1.090,0000	-
29	Armário	Armário Material: Mdp , Tipo: Alto , Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Portas: Revestimento Laminado Melamínico Baixa Pressão , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática A Pó , Altura: 1,64 CM, Largura: 0,80 CM, Profundidade: 0,40 CM, Características Adicionais: Sapatas	-	8	Unidade	R\$ 1.757,5000	R\$ 998,0000	-

		Niveladoras , Aplicação: Aquisição De Mobiliário.						
30	Gaveteiro móvel	Gaveteiro Móvel Material: Mdp 25mm , Quantidade Gavetas: 3 UN, Altura: 600 MM, Largura: 410 MM, Profundidade: 530 MM, Tipo Pés: Com Rodízio , Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo Giro, Fechadura Frontal Com Trava	-	49	Unidade	R\$ 920,0000	R\$ 530,0000	-
31	Mesa Madeira	Mesa Madeira Material: Mdf , Comprimento: 1000 MM, Largura: 1000 MM, Altura: 750 MM, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras	-	1	Unidade	R\$ 258,6700	R\$ 190,0000	-
32	Tampo mobiliário	Tampo Mobiliário Material: Vidro Cristal , Formato: Retangular , Cor: Incolor , Comprimento: 2,20 M, Largura: 0,90 M, Espessura: 10 MM, Acabamento Superficial: Lapidado E Polido , Características Adicionais: Cantos Arredondados E Embalagem Tipo Engradado	-	1	Unidade	R\$ 284,6700	R\$ 284,0000	-
33	Módulo De Trabalho	Módulo De Trabalho Material: Mdf 18 Mm , Dimensões Mesa Escritório: 1,80 X 0,90 X 0,74 (C X L X A) M, Características Adicionais: Requadro Em Couro Ecologico Medindo 800 X 500 Mm , Revestimento: Laminado Melamínico Texturizado , Composição: Painel Frontal/Chapa Mdf/Bordas Com Fita Pvc , Dimensões Mesa Auxiliar: 1000 X 600 X 740 (C X L X A) M	-	6	Unidade	R\$ 450,0000	R\$ 450,0000	-
34	Tampo mobiliário	Material: Vidro Cristal, Formato: Retangular, Cor: Incolor, Comprimento: 2,20 M, Largura: 0,90 M, Espessura: 10 MM, Acabamento Superficial: Lapidado E Polido, Características Adicionais: Cantos Arredondados E Embalagem Tipo Engradado,	-	4	Unidade	R\$ 2.500,0000	R\$ 2.400,0000	-
35	Mesa reunião redonda	Mesa Reunião Redonda Material: Madeira Mdf , Tipo Madeira: Mdf , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Diâmetro: 1,20 M, Altura: 0,784 M, Características Adicionais: Tipo Pés Painel Em X, Sapatas Reguladoras De Nível , Cor Estrutura: Preta	-	5	Unidade	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.000,0000	-
36	Mesa	Mesa Material Estrutura: Aço , Material Tampo: Madeira Mdf , Cor: Preta , Altura: 75 CM, Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Redonda , Revestimento:	-	6	Unidade	R\$ 1.800,0000	R\$ 1.800,0000	-

		Laminado Melamínico , Quantidade Pés: 1 UN, Diâmetro Tampo: 1,20 M, Formato Tampo: Redondo , Padrão Acabamento: Padrão Madeirado						
37	Mesa	Mesa Material Estrutura: Aço , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Material Borda: Pvc	-	4	Unidade	R\$ 1.532,6700	R\$ 1.532,0000	-
38	Mesa Reunião Retangular	Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdp , Comprimento: 4.800 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Características Adicionais: Caixa De Tomada , Espessura Tampo: 25 M	-	1	Unidade	R\$ 11.578,5800	R\$ 11.578,0000	-
39	Mesa Reunião Quadrada	Material: Mdp, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico De Baixa Pressão, Comprimento: 1.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 MM,	-	1	Unidade	R\$ 4.777,2900	R\$ 4.777,0000	-
40	Gaveteiro móvel	Gaveteiro Móvel Material: Mdp 25mm , Quantidade Gavetas: 3 UN, Altura: 600 MM, Largura: 410 MM, Profundidade: 530 MM, Tipo Pés: Com Rodízio , Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo Giro, Fechadura Frontal Com Trava	-	1	Unidade	R\$ 1.351,8600	R\$ 1.351,0000	-
41	Estação Trabalho	Estação Trabalho Tipo: Modular , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 2600 MM, Largura: 1800 MM, Altura: 740 MM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Largura Perfil: 26 MM, Espessura Perfil: 19 MM, Revestimento: Freijo , Estrutura: Metal , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Material Perfil: Madeira , Cor: Marfim , Espessura Tampo: 45 MM, Laterais E Divisórias: Curvos , Largura Laterais: 600 MM, Altura Laterais: 715 MM, Espessura Laterais: 150 MM, Tipo Tampo: Madeira Mdf , Comprimento Tampo: 2600 MM, Largura Tampo: 800 MM, Cor Painel: Preta , Comprimento Painel: 2480 MM, Altura Painel: 315 M	-	1	Unidade	R\$ 7.857,3700	R\$ 7.857,0000	-
42	Armário	Armário Material: Mdp , Tipo: Baixo , Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Portas: Com Fechadura , Altura: 0,85 M, Largura: 0,70 M, Profundidade: 0,50 M, Características Adicionais: Fechadura Frontal , Espessura: 25 MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão	-	3	Unidade	R\$ 7.424,6900	R\$ 7.424,0000	-

43	Mesa centro	Mesa Centro Material Estrutura: Metal , Material Tampo: Vidro , Espessura Tampo: 10 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 1,00 M, Largura: 0,70 M, Altura: 0,45	-	7	Unidade	R\$ 6.378,4200	R\$ 2.300,0000	-
----	-------------	--	---	---	---------	----------------	----------------	---

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:31:06	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 601.563,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Grupo 2**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 713.871,0000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
05.075.877/0001-65	OMP DO BRASIL LTDA	-	R\$ 563.700,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 27/12/2023 09:31**Data/Hora Final:** 28/12/2023 09:30**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 29/12/2023 08:27**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 563.700,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Itens do Grupo

Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
44	Cadeira com braço	Cadeira Com Braço Tipo Assento / Encosto: Giratória , Material Assento/Encosto: Espuma Injetada , Quantidade De Pés: 05 UN, Configuração Pés: Tipo Sapata Com Rodinhas , Tratamento Superficial: Pés Em Metalon Pintados Na Cor Preta , Cor: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Características Adicionais: Regulável	-	177	Unidade	R\$ 1.932,0000	R\$ 1.600,0000	-
45	Cadeira com braço	Cadeira Com Braço Tipo Assento / Encosto: Giratória , Material Assento/Encosto: Espuma Injetada , Quantidade De Pés: 05 UN, Configuração Pés: Tipo Sapata Com Rodinhas , Tratamento Superficial: Pés	-	12	Unidade	R\$ 2.565,0000	R\$ 2.200,0000	-

		Em Metalon Pintados Na Cor Preta , Cor: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Características Adicionais: Regulável						
46	Cadeira com braço	Cadeira Com Braço Tipo Assento / Encosto: Giratória , Material Assento/Encosto: Espuma Injetada , Quantidade De Pés: 05 UN, Configuração Pés: Tipo Sapata Com Rodinhas , Tratamento Superficial: Pés Em Metalon Pintados Na Cor Preta , Cor: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Características Adicionais: Regulável	-	52	Unidade	R\$ 1.362,0000	R\$ 900,0000	-
47	Cadeira com braço	Cadeira Com Braço Tipo Assento / Encosto: Giratória , Material Assento/Encosto: Espuma Injetada , Quantidade De Pés: 05 UN, Configuração Pés: Tipo Sapata Com Rodinhas , Tratamento Superficial: Pés Em Metalon Pintados Na Cor Preta , Cor: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Características Adicionais: Regulável	-	1	Unidade	R\$ 3.256,0000	R\$ 2.900,0000	-
48	Cadeira ascensorista	Cadeira Ascensorista Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin Preto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi Preta , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Regulagem Vertical: Pistão A Gás , Características Adicionais: Regulagem De Encosto, C/ Apóio P/ Pés E S/ Braços	-	2	Unidade	R\$ 1.652,0000	R\$ 1.500,0000	-
49	Cadeira escritório	Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U	-	19	Unidade	R\$ 5.995,0000	R\$ 3.400,0000	-
50	Cadeira Escritório	Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços ,	-	1	Unidade	R\$ 6.213,0000	R\$ 6.000,0000	-

		Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U						
51	Cadeira	Cadeira Material: Polipropileno E Fibra De Vidro. , Tipo Espaldar: Alto , Cor: Preta , Tipo: Sem Braço	-	30	Unidade	R\$ 508,0000	R\$ 490,0000	-
52	Banqueta	Banqueta Material Estrutura: Fibra De Vidro , Tipo Assento: Giratório , Material Base Assento: Fibra De Vidro , Acabamento Estrutura: Pintura Automotiva , Cor Assento: Vermelha , Altura: 66 A 88 CM, Comprimento: 39 CM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Circular, A Gás, Apoio Pés Cromado	-	15	Unidade	R\$ 699,0000	R\$ 500,0000	-
53	Cadeira escritório	Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U	-	78	Unidade	R\$ 1.300,0000	R\$ 1.200,0000	-
54	Cadeira Escritório	Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U	-	10	Unidade	R\$ 1.650,0000	R\$ 1.500,0000	-

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:31:33	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 563.700,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Grupo 3**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 278.509,0000

Fornecedores Vencedores			
CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	-	R\$ 198.155,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 27/12/2023 09:31**Data/Hora Final:** 28/12/2023 09:30**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 29/12/2023 08:27**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 198.155,0000

Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva				
Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
1	00.707.468/0001-10	RD MOVEIS LTDA	-	27/12/2023 10:11:40

Itens do Grupo								
Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
55	Poltrona	Poltrona Material Estrutura: Madeira Compensada Multilaminada , Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Rodízios , Largura: 470 MM, Profundidade: 490 MM, Altura: 560 MM, Cor Estrutura: Preta , Cor Tecido: Preto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Cor: Preta	-	22	Unidade	R\$ 5.645,0000	R\$ 3.000,0000	-
56	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma D26 , Revestimento: Couro Natural , Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços, Assentos Removíveis, Pés Em Alumínio , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,70 M, Profundidade: 0,88 M, Altura: 0,87	-	2	Unidade	R\$ 4.985,0000	R\$ 4.500,0000	-
57	Poltrona	Poltrona Material Estrutura: Madeira , Material Assento E Encosto: Madeira , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Tipo: Giratória , Largura: 98 CM, Profundidade: 99 CM, Altura: 85 CM, Cor Tecido: Branca	-	13	Unidade	R\$ 5.366,0000	R\$ 3.900,0000	-
58	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Couro Ecológico , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Pés Confeccionados Em Madeira Envernizada , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1500 MM, Profundidade: 930 Mm MM, Altura: 900 M	-	1	Unidade	R\$ 4.987,0000	R\$ 4.500,0000	-

59	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Couro Ecológico , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Pés Confeccionados Em Madeira Envernizada , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1500 MM, Profundidade: 930 Mm MM, Altura: 900 M	-	1	Unidade	R\$ 1.856,0000	R\$ 1.856,0000	-
60	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Bege , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 3 U	-	16	Unidade	R\$ 2.156,0000	R\$ 2.156,0000	-
61	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma Injetada , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Azul , Características Adicionais: Sapata Nivelada/Extremidades Abauladas/Sem Braços	-	17	Unidade	R\$ 1.956,0000	R\$ 1.859,0000	-

Eventos do Item			
Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:31:55	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 198.155,0000.
Adesão ao cadastro de reserva	27/12/2023 10:11:40	-	Fornecedor 00.707.468/0001-10 - RD MOVEIS LTDA aderiu ao cadastro de reserva.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Grupo 4**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 932.852,0900

Fornecedores Vencedores			
CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
35.205.218/0001-67	KUBIC COMERCIO DE MOVEIS LTDA	-	R\$ 805.274,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 12/01/2024 10:37**Data/Hora Final:** 13/01/2024 10:36**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 15/01/2024 14:44**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 805.274,0000

Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva				
Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Itens do Grupo								
Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
62	Poltrona	Poltrona Material Estrutura: Madeira Compensada Multilaminada , Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Rodízios , Largura: 470 MM, Profundidade: 490 MM, Altura: 560 MM, Cor Estrutura: Preta , Cor Tecido: Preto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Cor: Preta	-	6	Unidade	R\$ 14.489,2500	R\$ 10.500,0000	-
63	Banco	Banco Material: Madeira , Comprimento: 2 M, Largura: 40 CM, Altura: 55 CM, Acabamento: Natural	-	4	Unidade	R\$ 9.378,7000	R\$ 8.700,0000	-
64	Aparador decoração	Aparador Decoração Material: Madeira De Construção - Peroba , Material Estrutura: Madeira De Construção - Peroba , Comprimento: 200 CM, Altura: 80 CM, Profundidade: 60 CM, Características Adicionais: Tampo De Vidro	-	2	Unidade	R\$ 11.580,2300	R\$ 8.000,0000	-
65	Mesa centro	Mesa Centro Material Estrutura: Madeira Mogno , Material Tampo: Vidro , Formato: Quadrado , Comprimento: 0,60 M, Largura: 0,60 M, Altura: 0,55 M, Características Adicionais: Raiz De Imbuia Nas Laterais E Vidro No Centro	-	4	Unidade	R\$ 8.704,3500	R\$ 8.704,0000	-
66	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira , Material Estofamento: Espuma Com Densidades Para Assento-D26 E 28, Encos , Revestimento: Tecido , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1900 MM, Profundidade: 0,75 CM, Altura: 0,85 C	-	1	Unidade	R\$ 8.796,7300	R\$ 8.796,0000	-
67	Cadeira refeição	Cadeira Refeição Estrutura: Madeira Tauari , Acabamento Superficial: Secagem E Tratamento Em Estufa , Comprimento: 50 CM, Largura: 47 CM, Altura: 89 CM, Características Adicionais: Sapatas Em Alumínio , Material Assento E Encosto: Espuma D-26, Revestidos Em Couro Ecológico	-	24	Unidade	R\$ 3.740,8000	R\$ 2.600,0000	-
68	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Tecido	-	2	Unidade	R\$ 22.737,1100	R\$ 21.000,0000	-

		Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Bege , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 3 U						
69	Sofá	Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma Injetada , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Azul , Características Adicionais: Sapata Nivelada/Extremidades Abauladas/Sem Braços	-	4	Unidade	R\$ 15.584,8800	R\$ 14.000,0000	-
70	Banqueta	Banqueta Material Estrutura: Madeira , Tipo Assento: Fixo , Material Base Assento: Madeira , Acabamento Estrutura: Espuma Poliuretano, Tecido , Revestimento Assento: 100% Poliéster , Altura: 45 CM, Diâmetro Assento: 50 CM, Características Adicionais: Assento Redondo, Sapatas Reguláveis	-	8	Unidade	R\$ 4.751,1700	R\$ 3.500,0000	-
71	Mesa centro	Mesa Centro Material Estrutura: Madeira Mogno , Material Tampo: Vidro , Formato: Quadrado , Comprimento: 0,60 M, Largura: 0,60 M, Altura: 0,55 M, Características Adicionais: Raiz De Imbuia Nas Laterais E Vidro No Centro	-	3	Unidade	R\$ 11.686,9500	R\$ 10.000,0000	-
72	Mesa refeitório	Mesa Refeitório Material Tampo: Madeira Maciça , Altura: 80 CM, Material Estrutura: Madeira Maciça , Comprimento: 200 CM, Largura: 90 CM, Características Adicionais: Acompanha Oito Cadeiras De Madeira Padrão Colonial	-	4	Unidade	R\$ 11.472,4600	R\$ 11.472,0000	-
73	Mesa refeitório	Mesa Refeitório Material Tampo: Madeira Maciça , Altura: 80 CM, Material Estrutura: Madeira Maciça , Comprimento: 200 CM, Largura: 90 CM, Características Adicionais: Acompanha Oito Cadeiras De Madeira Padrão Colonial	-	4	Unidade	R\$ 19.472,8100	R\$ 17.000,0000	-
74	Sofá	Sofá Material Estrutura: Metálica , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Cereja , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 3 U	-	8	Unidade	R\$ 25.292,3900	R\$ 22.000,0000	-
75	Cadeira fixa	Cadeira Fixa Material Assento: Espuma De Poliuretano , Material Encosto: Espuma De Poliuretano , Material Estrutura: Aço Maciço Trefilado De 7/16 Pol Dobrado, Em Peça , Material Revestimento	-	24	Unidade	R\$ 4.211,8700	R\$ 4.000,0000	-

		Assento E Encosto: Couro Sintético , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Sem Braço/Encosto Fixo/Espaldar Médio , Cor: Preta , Tipo Pé: Sapatas Delizadora						
76	Poltrona	Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória, Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio	-	4	Unidade	R\$ 8.283,8000	R\$ 8.238,0000	-
77	Poltrona	Poltrona Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Médio , Características Adicionais: Com Braços/Rodízios Duplos , Largura: 480 MM, Altura: 560 MM, Cor: Preta	-	1	Unidade	R\$ 3.474,4700	R\$ 3.474,0000	-
78	Cadeira refeiteório	Cadeira Refeiteório Estrutura: Madeira Tauari , Acabamento Superficial: Secagem E Tratamento Em Estufa , Comprimento: 50 CM, Largura: 47 CM, Altura: 89 CM, Características Adicionais: Sapatas Em Alumínio , Material Assento E Encosto: Espuma D-26, Revestidos Em Couro Ecológico	-	2	Unidade	R\$ 3.574,6500	R\$ 3.574,0000	-

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	12/01/2024 10:37:10	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 12/01/2024 10:36 com data fim prevista para 13/01/2024 10:36 pelo valor de R\$ 805.274,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	15/01/2024 14:44:20	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Grupo 5**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 77.232,8100**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
----------	-------------------	---------------------	------------------

35.263.905/0001-39	PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS	-	R\$ 77.232,8100
--------------------	---	---	-----------------

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 27/12/2023 09:32**Data/Hora Final:** 28/12/2023 09:30**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 29/12/2023 08:27**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 77.232,8100**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Itens do Grupo

Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
79	Prateleira	Prateleira Material: Aço , Acabamento: Aço , Comprimento: 0,92 M, Largura: 0,45 M, Uso: Arquivo , Características Adicionais: Pintura Antiferrugem , Aplicação: Arquivamento De Documentos , Cor: Cinza	Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP /Equiparada	12	Unidade	R\$ 2.996,3800	R\$ 2.996,3800	-
80	Prateleira	Prateleira Material: Aço , Acabamento: Aço , Comprimento: 0,92 M, Largura: 0,45 M, Uso: Arquivo , Características Adicionais: Pintura Antiferrugem , Aplicação: Arquivamento De Documentos , Cor: Cinza	Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP /Equiparada	30	Unidade	R\$ 918,9200	R\$ 918,9200	-
81	Armário Aço	Armário Aço Material: Chapa Aço 26 , Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Anti-Ferrugem , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 16 UN, Altura: 1,98 M, Largura: 1,23 M, Profundidade: 0,40 M, Aplicação: Roupeiro , Características Adicionais: Tipo Roupeiro, Pitão Para Cadeado	Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP /Equiparada	5	Unidade	R\$ 2.741,7300	R\$ 2.741,7300	-

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:32:16	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 77.232,8100.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Item 82**Descrição:** Guarda-sol**Descrição Complementar:** Guarda-Sol Material: Poliéster , Material Armação: Alumínio , Acabamento Superficial Armação: Pintura , Diâmetro: 2,50 M, Padronagem: Lisa , Características Adicionais: Com Manivela , Tipo: Ombrelone , Cor Armação: Branca**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 5.400,0000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
35.205.218/0001-67	KUBIC COMERCIO DE MOVEIS LTDA	4	R\$ 5.145,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 27/12/2023 09:29**Data/Hora Final:** 28/12/2023 09:30**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 29/12/2023 08:27**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 5.145,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:29:24	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 5.145,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Item 84**Descrição:** Banco**Descrição Complementar:** Banco Material: Aço , Altura: 43 CM, Acabamento: Envernizado , Cor: Grafite , Características Adicionais: Sem Encosto E Assento Em Ripas Cantos Arredondados , Profundidade: 40 CM, Tipo Assento: 4 Ripas , Largura Assento: 150 C**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.590,0000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
35.263.905/0001-39	PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS	2	R\$ 1.519,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:** 27/12/2023 09:29**Data/Hora Final:** 28/12/2023 09:30**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 29/12/2023 08:27**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.519,0000

Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/12/2023 09:29:55	294.952.025-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/12/2023 09:29 com data fim prevista para 28/12/2023 09:30 pelo valor de R\$ 1.519,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	29/12/2023 08:27:24	294.952.025-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Item 85**Descrição:** Mesa copa/cozinha**Descrição Complementar:** Mesa Copa/Cozinha Material Mesa: Aço Inox , Comprimento Mesa: 1,0 M, Largura Mesa: 0,75 M, Altura Mesa: 0,90**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.452,0800**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
08.612.803/0001-09	PREMIUM MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	4	R\$ 2.452,0600

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:****Data/Hora Final:****Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:****Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 2.452,0600**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Sem fornecedores aptos à formação do Cadastro de Reserva				

Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Sem formação de cadastro de reserva	27/12/2023 09:30:17	294.952.025-15	Não houve formação do Cadastro de Reserva devido à falta de fornecedores aptos à formação do Cadastro.

Item 86**Descrição:** Banqueta**Descrição Complementar:** Banqueta Material Estrutura: Fibra De Vidro , Tipo Assento: Giratório , Material Base Assento: Fibra De Vidro , Acabamento Estrutura: Pintura Automotiva , Cor Assento: Vermelha , Altura: 66 A 88 CM, Comprimento: 39 CM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Circular, A Gás, Apoio Pés Cromado**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 9**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 710,0000

Fornecedores Vencedores			
CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
08.612.803/0001-09	PREMIUM MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	9	R\$ 710,0000

Cadastro de Reserva:**Data/Hora Inicial:****Data/Hora Final:****Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:****Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 710,0000

Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva				
Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Sem fornecedores aptos à formação do Cadastro de Reserva				

Eventos do Item			
Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Sem formação de cadastro de reserva	27/12/2023 09:30:18	294.952.025-15	Não houve formação do Cadastro de Reserva devido à falta de fornecedores aptos à formação do Cadastro.

Fim do documento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO III

TERMO DE REFERÊNCIA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

**TERMO DE REFERÊNCIA
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL
PARA NOVA SEDE DO CFMV**



CFMV
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA
SISTEMA CFMV/CRMVs

SIA - TRECHO 6, LOTES 130 E 140 - CEP: 71205-060 - BRASÍLIA-DF
TELEFONE: +55 (61) 2106-0400 - FAX: +55 (61) 2106-0444
CFMV@CFMV.GOV.BR - WWW.CFMV.GOV.BR



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1	DO OBJETO	3
2	DA JUSTIFICATIVA.....	3
3	DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO	3
4	DA CLASSIFICAÇÃO E NATUREZA DA CONTRATAÇÃO	4
5	DOS CRITÉRIOS E FORMA DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR	4
6	DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO	4
7	CRITÉRIO DE SUSTENTABILIDADE	4
8	DA FORMA DE FORNECIMENTO E DO REGIME DE EXECUÇÃO.....	4
9	INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA O DIMENSIONAMENTO DA PROPOSTA.....	4
10	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	5
11	DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR.....	102
12	DA FORMALIZAÇÃO DAS DEMANDAS, DO PRAZO, LOCAL E EXECUÇÃO DA ENTREGA E INSTALAÇÃO...106	
13	DO RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO OBJETO	107
14	DAS OBRIGAÇÕES.....	109
15	DO PAGAMENTO	111
16	DA VIGÊNCIA	113
17	DA GARANTIA.....	114
18	DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO	114
19	DA SUBCONTRATAÇÃO.....	114
20	DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA.....	115
21	DOS VALORES REFERENCIAIS DE MERCADO	115
22	DAS SANÇÕES.....	115
23	DA RESCISÃO	116
24	DISPOSIÇÕES GERAIS.....	117
25	DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	118
	ANEXO I – PROJETO EXECUTIVO DE LAYOUT.....	119
	ANEXO II – VÍDEO DE APRESENTAÇÃO E ARQUIVOS DIGITAIS.....	120
	ANEXO III – ATESTADO DE VISTORIA OU DECLARAÇÃO DE NÃO VISTORIA	121



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1 DO OBJETO

1.1 Contratação de empresa especializada no fornecimento, entrega e instalação de Mobiliário em Geral, para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, conforme condições e especificações técnicas descritas no Estudo Técnico Preliminar - ETP, neste Termo de Referência - TR e seus Anexos.

1.2 O objeto será composto por 05 (cinco) grupos e 05 (cinco) itens, de acordo com tipo de material, sendo as seguintes classificações:

Grupo 01 (Itens 01 a 43) – Mobiliário Corporativo;

Grupo 02 (Itens 44 a 54) – Cadeiras Corporativas;

Grupo 03 (Itens 55 a 61) – Assentos Estofados Corporativos;

Grupo 04 (Itens 62 a 78) – Mobiliário Externo / Personalizado;

Grupo 05 (Itens 79 a 81) – Mobiliário em Aço;

Item 82 – Ombrelones;

Item 83 – Estantes em Aço Inox;

Item 84 - Banco em Madeira e Aço com Pintura Eletrostática;

Item 85 - Mesa Bistrô Externa Alta em Aço Inox;

Item 86 - Banqueta Externa Alta em Aço Inox.

1.3 A contratação será por grupo/Lote e Item, conforme na tabela de composição de itens e quantidades apresentado no item 7 do Estudo Técnico Preliminar - ETP, bem como item 10 deste termo com as respectivas especificações.

1.4 Vale ressaltar, que o esperado com essa contratação é a entrega dos produtos acima citados, instalados e/ou fixados nos locais apresentados nas Plantas Executivas e de Detalhamento, constantes no Anexo I.

2 DA JUSTIFICATIVA

2.1 A Justificativa e objetivo da contratação encontram-se pormenorizados em Tópico específico do ETP (item 2).

3 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

3.1 A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em Tópico específico do ETP (Item 3).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

4 DA CLASSIFICAÇÃO E NATUREZA DA CONTRATAÇÃO

4.1 A descrição da classificação do objeto, natureza e forma de seleção do fornecedor encontra-se pormenorizada em tópico específico do ETP e elaborado à luz da IN nº 40/2020 (Item 12).

5 DOS CRITÉRIOS E FORMA DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

5.1 A descrição da classificação do objeto, natureza e forma de seleção do fornecedor encontra-se pormenorizada em tópico específico do ETP e elaborado à luz da IN nº 40/2020 (Item 13).

6 DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

6.1 Além do que foi descrito em tópico específico no ETP, a solução da licitante vencedora deverá garantir a aderência de 100% dos quesitos, exigências, quantidades e especificações, listados nos detalhamentos técnicos contidos neste TR e seus (Item 11).

7 CRITÉRIO DE SUSTENTABILIDADE

7.1 Os critérios de sustentabilidade estão previstos em tópico específico do ETP, em que pese, quanto a exigência de certificações a ser apresentada pela licitante vencedora para alguns itens específicos em observância desta Administração no que tange contratações sustentáveis nos termos da Lei nº 12.349/2010 ao art. 3º da Lei nº 8.666/1993 (Item 4).

8 DA FORMA DE FORNECIMENTO E DO REGIME DE EXECUÇÃO

8.1 A forma de fornecimento dos materiais dar-se-á com a entrega parcelada dos bens (art. 55, II c/c art. 6º, III, da Lei nº 8.666/93).

8.2 A execução do contrato se dará mediante execução indireta sob o regime de empreitada por Preço Unitário e será acompanhada e fiscalizada por representante designado pelo CONTRATANTE, permitida a assistência de terceiros.

9 INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA O DIMENSIONAMENTO DA PROPOSTA

9.1 O critério de julgamento das propostas será o de MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE/GRUPO para os grupos de 1 a 5 e MENOR PREÇO POR ITEM relativamente aos demais bens, conforme as condições previstas no ETP, neste instrumento e no futuro edital (Item 9.5).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

9.2 Na composição dos preços estarão inclusos todos os custos com deslocamento para execução de serviços, o fornecimento de materiais, encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, lucro, custos diretos e indiretos, tributos incidentes, custos de administração, serviços e outras despesas que se fizerem indispensáveis à perfeita entrega e instalação do objeto.

9.3 O Preço Global deve incluir todos os itens elencados no objeto do presente TR, com valores pormenorizados na proposta escrita, identificado item a item a sua composição, conforme planilha de composição de custos.

9.4 A proposta apresentada deverá conter o valor unitário e total para cada item e/ou grupos, não sendo aceita a proposta cujo valores sejam superiores ao valor unitário/global estimado e respeitando a planilha de composição de custo.

9.5 As propostas deverão estar assinadas pelo representante da empresa participante do certame e constar nome por extenso, telefone e –mail para contato, local e data.

10 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10.1 Os produtos foram divididos por 05 (cinco) grupos e 05 (cinco) itens tal como apresentado nas Plantas Executivas de Layout, que se encontram no Anexo I, sendo assim classificados:

Grupo 01 (Itens 01 a 43) – Mobiliário Corporativo;

Grupo 02 (Itens 44 a 54) – Cadeiras Corporativas;

Grupo 03 (Itens 55 a 61) – Assentos Estofados Corporativos;

Grupo 04 (Itens 62 a 78) – Mobiliário Externo / Personalizado;

Grupo 05 (Itens 79 a 81) – Mobiliário em Aço;

Item 82 – Ombrelones;

Item 83 – Estantes em Aço Inox;

Item 84 - Banco em Madeira e Aço com Pintura Eletrostática;

Item 85 - Mesa Bistrô Externa Alta em Aço Inox;

Item 86 - Banqueta Externa Alta em Aço Inox.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

GRUPO 1 – MOBILIÁRIO CORPORATIVO			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
01	MESA GERENCIAL 1 COM ARMARIO CENTRAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 100cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.	
02	MESA GERENCIAL 2 COM GAVETEIRO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 45 UNIDADES</p> <p>2º SUBSOLO: 02 unidades 1º SUBSOLO: 03 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 18 unidades 3º PAVIMENTO: 14 unidades 4º PAVIMENTO: 05 unidades 5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 160cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho gerencial</u> composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Gaveteiro fixo</u> com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

03	MESA GERENCIAL 3 COM GAVETEIRO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades 3º PAVIMENTO: 03 unidades 4º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	---	---	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>elétrica.</p> <p><u>Gaveteiro fixo</u> com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
04	MESA GERENCIAL 4 COM ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 13 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>3º PAVIMENTO: 09 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO:</p> <p><u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.</p>	
--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
05	MESA GERENCIAL 5 COM ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 16 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>3º PAVIMENTO: 08 unidades</p> <p>4º PAVIMENTO: 06 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 160cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO:</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p><u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiros para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno.</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
06	MESA GERENCIAL 6 COM GAVETEIRO LATERAL	<p>QUANTIDADE: 05 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 Unidade 4º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 140cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p> aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Gaveteiro fixo</u> com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

07	MESA GERENCIAL 7 COM ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade 4º PAVIMENTO: 05 unidades 5º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	---	---	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>elétrica.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
08	MESA GERENCIAL 8 COM GAVETEIRO E ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 02 unidades 4º PAVIMENTO: 02 unidades 5º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 200cm. Profundidade: 80cm.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO:</p> <p><u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho</u> gerencial composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p>	
--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Gaveteiro fixo</u> com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta</p>	
--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.	
09	MESA GERENCIAL 9 COM GAVETEIRO E ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: <u>Tampo</u> reto para mesa gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho gerencial</u> composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Gaveteiro fixo</u> com sapatas, de 3 gavetas, com corpo em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalauto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado</p>	
--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
10	MESA GERENCIAL 10 COM ARMARIO LATERAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 06 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 220cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p>Armário Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p>DETALHAMENTO: Tampo reto para mesa gerencial, em madeira</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura para estação de trabalho gerencial</u> composta por travessa superior, de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 20 x 50 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às barras de união por meio de parafusos e porcas de montagem.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento e corpo injetado em polipropileno.</p> <p><u>Barras de união</u> para estrutura da mesa, secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixadas às estruturas laterais e armário baixo central.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura por meio de parafuso de aço.</p> <p><u>Armário baixo central</u> para estação coordenador sem porta e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial, com nichos para acomodação de cpu e periféricos, e corpo em MDP. Corpo do armário, prateleiras e divisões em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Prateleiras e divisões recuadas para possibilitar a passagem de cabeamento dos equipamentos que possam ser instalados no armário. Sistema de montagem através de conjunto minifix/girofix, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Armário baixo</u> para estação coordenador com 2 portas e sem tampo, pronto para receber o tampo da estação gerencial e sem divisão central, corpo em mdp corpo do armário em madeira mdp, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado por meio de parafusos para madeira, e com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno. Sistema de puxadores embutidos de formato</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>retangular na cor prata. Sapatas reguláveis.</p> <p>Tampo reto inteiriço para armário central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p>	
11	MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>3º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 200 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras para acabamento</u> da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Calha</u> tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	
12	MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 2600x1600 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo em "L"</u> para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão,</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras para acabamento</u> da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Fechamento para calha</u> tipo leito, confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Calha tipo leito</u> para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	
13	MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01unidade 3º PAVIMENTO: 01unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 3200x1200 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Dois Tamos retos bipartidos</u> de 160 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura através de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>02 (Duas) Caixas de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
14	MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 03 unidades 5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 2400X1200 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 240 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>02 (Duas) Caixas de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
--	--	--	--




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

15	MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 2000X1000 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 200 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>02 (Duas) Caixas de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	--	---	---




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
16	<p>MESA REUNIÃO RETANGULAR SEM ELETRIFICAÇÃO</p>	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p> <p>Medindo: Comprimento: 1800X1000 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 180 x 100cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura e suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p>	
17	MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 140 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 140 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia,</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
18	MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADE</p> <p>4º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 120 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 120 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
19	MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 100 cm. Profundidade: 60 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> de 100 x 60cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

20	MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 140 cm. Profundidade: 70 cm. Altura: 73 cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> 140 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura por meio de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Calha</u> tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente. Sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço. Furação para passagem dos cabos. Deverá possuir tratamento anticorrosivo por fosfatização e</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	---	---	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Sistema de fixação</u> por meio de alças que permitam basculamento, facilitando possíveis manutenções. Sistema fixado nas barras de união da mesa por meio de parafusos.</p> <p><u>Fechamento para calha</u> tipo leito, confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura. Deverá possuir tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de fixação através de parafusos fixados á calha.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
21	MESA ALTA COM ELETRIFICAÇÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 02 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: 160 cm comprimento 100cm profundidade 102 cm de altura</p> <p><u>Estrutura para mesas de reunião alta.</u> Estrutura com pernas de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 80 x 80 x 1,20 mm, travessa superior e inferior de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 50 x 50 x 1,50 mm. Fixação das barras superiores composta por chapa de aço SAE 1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U". Fixação das barras inferiores composta por tubo quadrado de aço SAE 1020 de 25 x 25 x 1,9 mm. Fixação ao tampo através de parafuso. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com sapatas de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união superior</u> para estruturas de mesa de reunião alta de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas.</p> <p><u>Barras de união inferior</u> apoia pés para estruturas de mesas de reunião alta de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais através de parafusos.</p> <p><u>Tampo reto</u> em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p> <p><u>Subida de cabos</u> tipo "coluna vertebral" composta de suporte superior e inferior, com 20 elos unidos através de sistema de encaixe. Os elos deverão se expandir para que o produto alcance a altura da mesa de 995 mm. Fixação ao tampo através de parafuso.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica</p>	
--	--	--




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
22	MESA GERENCIAL SIMPLES 11	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º SUBSOLO: 01 unidade 4º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 160cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de mesa gerencial de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas entre estruturas laterais.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Estrutura em chapa metálica</u> SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação ao pé através de parafusos.</p>	
23	MESA GERENCIAL SIMPLES 12	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés Metálicos em Tubo Quadrado com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Tampo Medindo: Comprimento: 180cm. Profundidade: 80cm. Altura: 73cm.</p> <p><u>Tampo reto</u> para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina,</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos.</p> <p><u>Estrutura lateral</u> composta por quatro tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Ponteiras</u> para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, com sapata de nivelamento.</p> <p><u>Barras de união</u> para estruturas de mesa gerencial de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas entre estruturas laterais.</p> <p><u>Painel frontal</u> constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior</p>	
--	--	--




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Estrutura em chapa metálica</u> SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação ao pé através de parafusos.</p>	
24	ARMARIO BAIXO 1 – 2 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 21 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades 2º PAVIMENTO: 03 unidades 3º PAVIMENTO: 02 unidades 4º PAVIMENTO: 08 unidades 5º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 73cm.</p> <p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Duas portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
25	ARMARIO BAIXO 2 – 2 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 01 unidade 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Duas portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
26	ARMARIO BAIXO 3 – 2 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 84 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO 16 unidades 3º PAVIMENTO: 25 unidades 4º PAVIMENTO: 11 unidades 5º PAVIMENTO: 29 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 70cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Duas portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
27	ARMARIO BAIXO 4 – 2 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p> <p>3º PAVIMENTO: 03 unidades 5º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 60cm. Profundidade: 50cm. Altura: 68cm.</p> <p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Duas portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
28	ARMARIO BAIXO 5 – 4 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 120cm. Profundidade: 50cm. Altura: 73cm.</p> <p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Quatro portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
29	ARMARIO ALTO – 2 PORTAS	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>2º SUBSOLO: 01 unidade 1º SUBSOLO: 06 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Corpo do armário</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Duas portas</u> em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência. Fixação ao móvel através de parafusos. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção.</p> <p><u>Sistema de puxadores</u> embutidos de formato retangular na cor prata.</p> <p><u>Três prateleira</u> confeccionada em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário.</p> <p><u>Rodapé para armários</u> confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis, fixadas ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

30	GAVETEIRO VOLANTE	<p>QUANTIDADE TOTAL: 49 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 03 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 05 unidades 3º PAVIMENTO: 17 unidades 4º PAVIMENTO: 15 unidades 5º PAVIMENTO: 08 unidades</p> <p>Cores: Armário em MDF cor Cinza Sagrado / Cinza Claro / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento: 33 cm. Profundidade: 50 cm. Altura: 63 cm.</p> <p><u>Gaveteiro volante</u> com rodízios, de 3 gavetas, sendo 1 grande, com corpo em MDP e frente das gavetas em MDP. Corpo do gaveteiro em madeira MDP, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura.</p> <p><u>Conjunto gaveta</u> em MDP, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção. Corrediça das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Gaveta superior deverá receber uma bandeja de polipropileno organizadora de lápis, cartão, caneta, clips, etc.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	--------------------------	--	---

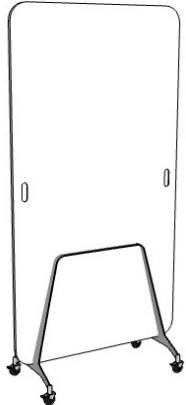


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Rodízios</u> de duplo giro, com corpo e rodas de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 35 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p>	
31	SOBRETAMPO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p><u>Sobretampo</u> auxiliar, confeccionado em MDP com espessura de 25 mm, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,00mm.</p> <p><u>Suporte de fixação</u> do tampo confeccionado em tubo de aço SAE 1020 de 40 x 40 x 1,06 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação através de parafusos para madeira.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
32	DIVISOR DE MESA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Divisor incolor ou jateado</p> <p><u>Divisor com suporte</u>, utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em vidro temperado, com 10 mm de espessura, com acabamento polido e arredondado das bordas.</p> <p><u>Suporte para divisores frontais</u> com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
33	MESA PARA COMPUTADOR	<p>QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 01 unidade 4º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata /</p>	




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Similar</p> <p><u>Tampo</u> em madeira aglomerada de 18 mm com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura de 1,0 mm acompanhando mesma cor da madeira.</p> <p><u>Estrutura pé tubular</u> giratório confeccionado em alumínio e encaixado na base quadrada confeccionada em alumínio extrudado. Todas as peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	Imagem meramente ilustrativa
34	DIVISOR LOUSA MOVEL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 01 unidade 3º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: 180 x 90cm (A x L)</p> <p><u>Face do divisor</u> constituída de MDF com acabamento tipo lousa em ambos os lados, com espessura de 15 mm. Bordas externas revestidas com fita borda 1,00 mm na cor branca. Puxador em recorte, para facilitar o transporte.</p> <p><u>Estrutura</u> produzida em aço SAE 1020 espessura de 4,75mm. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Conjunto de 4 rodízios de duplo giro, de alta resistência, com diâmetro de Ø50mm.</p> <p><u>Suporte para pinceis e apagador</u> confeccionado em chapa dobrada de aço SAE 1020 com 0,90 mm de espessura, fixação por encaixe. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

35	MESA REUNIÃO REDONDA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 02 unidades 3º PAVIMENTO: 02 unidades 3º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Diâmetro: 120cm. Altura: 75cm.</p> <p><u>Tampo</u> em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p> <p><u>Pé</u> tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio. Base em formato de disco com aproximadamente Ø 650 mm; acabamento em alumínio com pintura epóxi.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
----	-----------------------------	---	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

36	MESA REUNIÃO REDONDA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Diâmetro: 90cm. Altura: 75cm.</p> <p><u>Tampo</u> em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p> <p><u>Pé</u> tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio. Base em formato de disco com aproximadamente Ø 430 mm; acabamento em alumínio com pintura epóxi.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
37	MESA DE CENTRO REDONDA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO (TÉRREO): 01 unidade 4º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Estrutura metálica com Pintura Epóxi Cinza cor Prata / Similar</p> <p>Medindo: Diâmetro: 60cm. Altura: 73cm.</p> <p><u>Tampo</u> em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo, fixado à estrutura através de parafusos para madeira.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação confeccionada em alumínio fundido. Base em formato de disco com Ø 430 mm; acabamento em alumínio pintura epóxi.</p>	
38	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COMPONÍVEL DE 12 LUGARES</p>	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Pés na cor Preta / Similar</p> <p>Comprimento: 4800mm Profundidade:1300mm Altura: 750mm</p> <p><u>Tampo bipartido reto</u> de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué ou similar, com encabeçamento das bordas em 50 mm engrossurado, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p><u>Calhas de eletrificação</u> horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Pé</u> tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e com fita de borda decorativo 18 mm de largura similar ao perfil de alumínio, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Tampo componível reto</u> de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo,</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p><u>Sapatas</u> niveladoras do piso com rosca. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos para madeira. Pannel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
39	MESA DE REUNIÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Pés na cor Preta / Similar</p> <p>Medindo: Comprimento:1600mm Profundidade: 1300mm Altura: 750mm</p> <p><u>Tampo inteiriço reto</u> de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué ou similar, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p><u>Calhas de eletrificação</u> horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Pé</u> tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e com fita de borda decorativo 18 mm de largura similar ao perfil de alumínio, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Tampo componível reto</u> de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.</p> <p><u>Sapatas</u> niveladoras do piso com rosca. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos para madeira. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em</p>	
--	--	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p>	
40	GAVETEIRO MESA DIRETOR	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo na cor Wengué / Similar</p> <p>Medindo: Largura: 500mm Profundidade: 500mm Altura: 650mm</p> <p><u>Gaveteiro</u> com 3 gavetas, sendo 2 gavetas menores e uma maior. Tampo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 25 mm, com acabamentos na cor wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Corpo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor Wengué ou preta, em ambas as faces, com espessura de 18 mm, e fita de borda em lâmina de material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Frente das gavetas</u> confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo com revestimento melamínico em ambas as faces com fita de borda em termoplástico. Laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de espessura e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Gavetas com sistema de abertura por toque, que dispensa o uso de puxadores. Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Corrediças das gavetas</u> confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todo o espaço interno das gavetas, fixadas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira. Rodízios de duplo giro embutido na base do gaveteiro, com rodas em silicone.</p>	
41	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Tampo na cor Wengué / Similar Pés na cor Preta / Similar</p> <p>Medindo: Mesa: Comprimento: 2000mm Profundidade: 1000mm Altura: 750mm</p> <p>Armário: Comprimento: 2500mm Profundidade: 550mm Altura: 700mm</p> <p><u>Tampo de mesa</u> reta com acabamentos: Wengue em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com espessura de 25mm, fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo e acabamento em verniz de PU com 5 camadas de aplicação.</p> <p><u>Calhas de eletrificação horizontal</u> sob o tampo, e <u>vertical</u> com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><u>Pé</u> tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, com sapatas niveladoras do piso. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos.</p> <p><u>Painel frontal</u> em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico, com espessura de 25 mm e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Armário baixo</u> para CPU e periféricos, com nichos abertos e uma porta de correr, com fita de borda decorativo 18 mm.</p> <p><u>Caixa de mesa</u> para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, cada uma com medida aproximada de 270x135x150 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo compatível com a caixa. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Espelho elétrico encaixado em suporte metálico, fixado na calha horizontal da mesa. Espelho elétrica injetado em material plástico, com 3 tomadas de 10A, com cabo elétrico com comprimento de 140cm compatível com o tamanho dos tampos, com conexão 2P + T, sendo que as tomadas devem conter a ligação elétrica protegida. Espelho apresenta 3 encaixes para Keystone sem colar de acabamento. Na parte inferior do espelho elétrico deverá contar com entrada elétrica que permita a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos, conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.</p> <p><u>Porta de correr</u> de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado. Com sistema de deslizamento suave através de roldanas.</p> <p><u>Armário baixo</u> com duas portas com dobradiças, com divisões internas. Com uma prateleira, e três gavetas. Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 25 mm, com fita de borda reta, em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio. Prateleiras, fundo e base com espessura de 18 mm, laterais de 25 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico.</p> <p><u>Portas</u> de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Dobradiças tipo caneco, confeccionada em aço de alta resistência, sem mola, regulagem horizontal livre, e sistema de abertura por toque, dispensando o uso de puxadores.</p>	
--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Frente das gavetas</u> confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo com revestimento melamínico em ambas as faces com fita de borda em termoplástico. Laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de espessura e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Gavetas com sistema de abertura por toque, que dispensa o uso de puxadores. Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa.</p>	
42	ARMÁRIO CREDENZA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>5º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Cores: Tampo na cor Wengué / Similar</p> <p>Medidas: Comprimento: 2000mm Profundidade: 550mm Altura: 750mm</p> <p><u>Armário baixo</u>, tipo Credenza, com quatro portas, com divisão vertical e 02 prateleiras (1 cada lado).</p> <p><u>Tampo do armário</u>, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 25 mm, com acabamento wengué com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo. Revestimento melamínico em ambas as faces.</p> <p><u>Prateleiras</u> com espessura de 18 mm, laterais de 25mm, fundo, base e demais peças de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor preta e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão.</p> <p><u>Portas</u> confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, com acabamentos: Wengue com revestimento em lâmina natural de madeira em ambas as faces padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, com</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		revestimento melamínico em ambas com fita de borda em termoplástico. Com dobradiça tipo caneco, sem mola, confeccionada em aço de alta resistência, para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel.	
43	MESA DE CENTRO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades 2º PAVIMENTO: 01 unidade 5º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Tamo superior em vidro incolor Tampo inferior em MDF cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar Pés cromados</p> <p>Comprimento: 1067mm Profundidade: 60mm Altura: 35,5mm</p> <p><u>Tampo superior</u> em vidro temperado 10mm e <u>inferior</u> em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo. Tampo inferior fixado à estrutura diretamente na travessa através de parafusos. Tampo superior fixado com distanciadores cilíndricos com revestimento cromado.</p> <p><u>Estrutura</u> metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 25 x 35 x 1,5 mm, de formato retangular e com travessas de sustentação para tampos inferior e superior, com revestimento cromado.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

GRUPO 2 – CADEIRAS CORPORATIVAS



		<p>QUANTIDADE TOTAL: 177 UNIDADES</p> <p>2º SUBSOLO: 03 unidades 1º SUBSOLO: 08 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 19 unidades 2º PAVIMENTO: 37 unidades 3º PAVIMENTO: 46 unidades 4º PAVIMENTO: 47 unidades 5º PAVIMENTO: 17 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Branco Apoio Lombar na cor Branco Assento na cor Cinza Escuro Base Giratória na cor Branco Tela na cor Cinza</p> <p>Medindo: Altura total: 975 a 1070 mm Altura do encosto em relação ao assento: 500 a 550 mm Largura total com braços: 60 a 65 mm Profundidade do assento: 520 a 540 mm Largura do assento: 490 a 510 mm Largura do encosto: 430 a 450 mm</p> <p><u>Encosto de espaldar alto</u>, com estrutura em polipropileno, com fibra de vidro, revestido em tela de alta resistência. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar.</p> <p><u>Apoio lombar</u> confeccionado em polipropileno e fibra de vidro, com ajuste de altura.</p> <p><u>Assento</u> com espuma anatômica em poliuretano, com densidade de 30 Kg/m³. Com estrutura em compensado de, no mínimo, 13mm. Revestido com tecido sintético de alta resistência 100% poliéster, carenagem no contra assento.</p> <p><u>Mecanismo de reclinção</u> através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Sistema de regulagem da pressão da mola auto ajustável através do próprio peso do usuário. Movimento de profundidade do assento integrado ao próprio mecanismo.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, sem o uso de molas.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
--	--	---	--

44

**POLTRONA
ESPALDAR ALTO**




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Base giratória</u> em alumínio, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Raio de aproximadamente 350 mm.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro, com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.</p> <p><u>Braços</u> confeccionado em poliamida com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno com ajuste de profundidade frontal.</p>	
45	<p>POLTRONA ESPALDAR ALTO COM ENCOSTO DE CABEÇA</p>	<p>QUANTIDADE TOTAL: 12 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 02 unidades 2º PAVIMENTO: 03 unidades 3º PAVIMENTO: 03 unidades 4º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Cinza Escuro ou Preto Base Giratória na cor Preto Tela na cor Cinza Encosto de cabeça na cor Preto</p> <p>Medidas mínimas: Altura total sem encosto de cabeça: 975 a 1070 mm Altura do encosto em relação ao assento: 500 a 550 mm Largura total com braços: 60 a 65 mm Profundidade do assento: 520 a 540 mm Largura do assento: 490 a 510 mm Largura do encosto: 430 a 450 mm Altura do encosto de cabeça em relação ao encosto: 19 a 21 mm</p> <p><u>Encosto de espaldar alto</u>, com estrutura em polipropileno, com fibra de vidro, revestido em tela de alta resistência. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar.</p> <p><u>Apoio lombar</u> confeccionado em polipropileno e fibra de vidro com ajuste de altura.</p> <p><u>Assento</u> com espuma anatômica em poliuretano injetado, com densidade de 30 Kg/m³. Com estrutura em compensado de no mínimo 13mm. Revestido com tecido sintético de alta resistência 100% poliéster, carenagem no contra assento.</p> <p><u>Mecanismo de reclinção</u> através de sistema</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>sincronizado com travamento em 4 posições. Sistema de regulagem da pressão da mola auto ajustável através do próprio peso do usuário. Movimento de profundidade do assento integrado ao próprio mecanismo.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, sem o uso de molas.</p> <p><u>Base giratória</u> em alumínio, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Raio de aproximadamente 350 mm.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro, com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.</p> <p><u>Braços</u> confeccionado em poliamida com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno com ajuste de profundidade frontal.</p> <p><u>Encosto de cabeça</u> com estrutura em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante proporcionando ao usuário maior conforto.</p>	
46	CADEIRA DIAOLOGO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 52 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 02 unidades 2º PAVIMENTO: 14 unidades 3º PAVIMENTO: 14 unidades 4º PAVIMENTO: 06 unidades 5º PAVIMENTO: 16 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Cinza Escuro ou Preto Base Giratória na cor Preto Tela na cor Cinza</p> <p>Medidas mínimas: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 570 a 600 mm Largura do encosto: 450 a 470 mm Profundidade do assento: 500 a 520 mm Largura do assento com braços: 610 a 640 mm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Encosto de espaldar médio</u>, com estrutura em Nylon, revestido em tela com alta resistência, e apoio lombar móvel ajustável, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura em Nylon, juntamente com o encosto. Assento com espuma em poliuretano, de 40 mm de espessura, densidade D55 e concha interna de compensado de 13 mm de espessura. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p><u>Mecanismo de regulagem</u> da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, confeccionada em aço SAE 1045.</p> <p><u>Base giratória</u> em nylon poliamida e fibra de vidro, com 5 hastes e raio de aproximadamente 325 mm, reforçadas com aletas estruturais.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro em Nylon com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.</p> <p><u>Apoia braço</u> em formato de "T" com sistema de regulagem de altura com 7 posições, com corpo e apoio braço em polipropileno e alma de aço.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
47	POLTRONA OPERACIONAL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Cinza Escuro ou Preto Base Giratória Inox Tela na cor Cinza Encosto de cabeça na cor Preto</p> <p>Medindo: Altura total: 1000 a 1095cm Largura total com braços: 680 a 700cm Largura assento: 500 a 520 mm Profundidade assento: 500 a 520 mm Altura do encosto para assento: 570 a 590 mm</p> <p><u>Encosto de espaldar alto</u>, com estrutura em poliamida com fibra de vidro, reciclável, revestido em tela de alta resistência.</p> <p><u>Apoio lombar</u> com suporte confeccionado em</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>poliamida com fibra de vidro e apoio em espuma de poliuretano com revestimento em tecido sintético. Com regulagem de altura embutida no apoio lombar.</p> <p><u>Assento</u> com espuma em poliuretano, com densidade 50 Kg/m³. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem e estrutura interna e nylon de alta resistência.</p> <p><u>Ligação do encosto</u> diretamente a mecanismo com extensão da estrutura em poliamida com fibra de vidro sem uso de alma de aço.</p> <p><u>Mecanismo de reclinção</u> através de sistema com travamento em 4 posições. Sistema de regulagem da pressão da mola auto ajustável. Movimento de deslizamento do assento, integrado ao próprio mecanismo.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada sem o uso de molas.</p> <p><u>Base giratória</u> injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro, com 5 hastes e raio de aproximadamente 345 mm, reforçadas com aletas estruturais de alta resistência.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.</p> <p><u>Braços</u> confeccionado em ABS+PP com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em poliuretano (PU) com ajustes de largura lateral, profundidade e rotação, todas as regulagens feitas no próprio braço sem necessidade de ajustes nas hastes de estrutura do braço.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
48	POLTRONA CAIXA ALTA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 02 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Cinza Escuro ou Preto Base Giratória na cor Preto Tela na cor Cinza</p> <p>Medindo: Altura total: 1078 a 1175cm Largura assento: 450 a 480 mm Profundidade assento: 500 a 520 mm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>Altura total do encosto: 550 a 580 mm</p> <p><u>Encosto de espaldar médio</u>, com estrutura em Nylon de alta resistência, reciclável, revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável na parte posterior do encosto.</p> <p><u>Assento</u> com espuma em poliuretano, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado de 13 mm de espessura. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p><u>Mecanismo de elevação</u> da altura do assento, fixado ao assento em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045.</p> <p><u>Base giratória</u> em nylon poliamida com carga de fibra de vidro, com 5 hastes e raio de aproximadamente 325 mm, reforçadas com aletas estruturais.</p> <p><u>Sapata</u> confeccionada em polipropileno na cor preta, com eixo central em aço SAE 1020, fixados a base.</p> <p><u>Apoia braço</u> em formato de "T" com sistema de regulagem de altura com 7 posições, com alma de aço.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
49	<p>CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO EM COURO NATURAL</p> <p>QUANTIDADE TOTAL: 19 UNIDADES</p> <p>5º PAVIMENTO: 19 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Preto Base Giratória cromada</p> <p>Medindo: Altura total: 1000 a 1050cm Largura assento: 500 a 530 mm Profundidade assento: 500 a 520 mm Altura total do encosto: 600 a 620 mm</p> <p><u>Estofado</u> confeccionado com conchas bipartida, fabricadas em compensado multilaminado de espessura mínima 15 mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Encosto de espaldar médio</u> revestido com espuma de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro natural ou ecológico.</p> <p><u>Assento</u> revestido com espuma de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro natural ou ecológico.</p> <p><u>Mecanismo de reclinção</u> em alumínio, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização e pintura epóxi.</p> <p><u>Sistema de reclinção</u> com travamento do conjunto estofado em cinco posições.</p> <p><u>Coluna a gás</u> com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, com acionador pneumático central de regulagem de altura. Alavanca de acionamento da regulagem de altura da cadeira.</p> <p><u>Base giratória</u> em alumínio com 5 hastes e raio de aproximadamente 355 mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais.</p> <p><u>Rodízio</u> de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.</p> <p><u>Braços estruturais fixos</u>, interligando assento/encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado e apoia-braço em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
50	<p>CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO EM COURO NATURAL</p>	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Apoio Lombar na cor Preto Assento na cor Preto Base Giratória cromada</p> <p>Medindo: Altura total: 1150 a 1250cm Largura assento: 500 a 530 mm Profundidade assento: 500 a 520 mm Altura total do encosto: 750 a 780 mm</p> <p><u>Estofado</u> confeccionado com conchas bipartida,</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

	<p>fabricadas em compensado multilaminado de espessura mínima 15 mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi.</p> <p><u>Encosto de espaldar alto</u> e com apoio de cabeça integrado, revestido com espuma de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro natural ou ecológico.</p> <p><u>Assento</u> revestido com espuma de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro natural ou ecológico.</p> <p><u>Mecanismo de reclinção</u> em alumínio, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização e pintura epóxi.</p> <p><u>Sistema de reclinção</u> com travamento do conjunto estofado em cinco posições.</p> <p><u>Coluna a gás</u> com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, com acionador pneumático central de regulagem de altura. Alavanca de acionamento da regulagem de altura da cadeira.</p> <p><u>Base giratória</u> em alumínio com 5 hastes e raio de aproximadamente 355 mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais.</p> <p><u>Rodízio</u> de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.</p> <p><u>Braços estruturais fixos</u>, interligando assento/encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado e apoia-braço em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
--	---	---





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

51	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL	<p>QUANTIDADE TOTAL: 30 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 06 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 24 unidades</p> <p>Medindo: Altura total: 820 a 850cm Largura assento: 520 a 550 mm Profundidade assento: 520 a 550 mm Altura do encosto: 450 a 480 mm</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Assento na cor Preto Pés na cor Preto ou cromado</p> <p><u>Encosto</u> em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro, de alta resistência mecânica, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira.</p> <p><u>Assento</u> em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro, de alta resistência mecânica. Montado a estrutura por meio de encaixe e fixação com travas de polímero.</p> <p><u>Estrutura</u> metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 7/16", tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura.</p> <p><u>Sapatas</u> deslizantes em polipropileno com função de união das cadeiras por meio de encaixe, sem necessidade de parafusos.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
52	BANQUETA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 15 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 03 unidades 3º PAVIMENTO: 03 unidades 4º PAVIMENTO: 06 unidades 5º PAVIMENTO: 03 unidades</p> <p>Medindo: Altura total: 1050 a 1150cm Largura assento: 520 a 550 mm Profundidade assento: 480 a 540 mm Altura do encosto: 720 a 760 mm</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto Assento na cor Preto Pés na cor Preto ou cromado</p> <p><u>Encosto</u> em concha de polipropileno com carga de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>fibra de vidro, de alta resistência mecânica, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira.</p> <p><u>Assento</u> em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro, de alta resistência mecânica. Montado a estrutura por meio de encaixe e fixação com travas de polímero.</p> <p><u>Estrutura</u> metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 7/16", tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura.</p> <p><u>Sapatas</u> deslizantes em polipropileno com função de união das cadeiras por meio de encaixe, sem necessidade de parafusos.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
53	CADEIRA BAIXA PARA PLENÁRIO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 78 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 78 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada</p> <p>Medindo: Altura total: 860 a 970cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 550 mm</p> <p><u>Encosto e assento de espaldar baixo</u>, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster.</p> <p><u>Mecanismo de regulagem</u> da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045.</p> <p><u>Base giratória</u> em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006.</p> <p><u>Braço</u> fixo em alumínio com acabamento polido.</p>	
54	CADEIRA ALTA PARA PLENÁRIO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 10 unidades</p> <p>Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada</p> <p>Medindo: Altura total: 1050 a 1200cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 650 mm</p> <p><u>Encosto e assento de espaldar médio</u>, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster.</p> <p><u>Mecanismo de regulagem</u> da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso.</p> <p><u>Coluna a gás</u> confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045.</p> <p><u>Base giratória</u> em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira.</p> <p><u>Rodízios</u> de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006.</p> <p><u>Braço</u> fixo em alumínio com acabamento polido.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

GRUPO 3 - ASSENTOS ESTOFADOS CORPORATIVOS			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
55	POLTRONA ESTOFADA 01	<p>QUANTIDADE TOTAL: 22 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 16 unidades 2º PAVIMENTO: 04 unidades 5º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Estofado em cor Cinza Claro Pés na cor Preto ou Cinza Escuro</p> <p>Dimensionais: Largura: 760 a 800 mm Profundidade: 850 a 880 mm Altura: 840 a 860 mm</p> <p><u>Poltrona fixa baixa</u>, 4 pés aço carbono revestido em lâmina de madeira na cor nogueira, braços integrados ao encosto.</p> <p><u>Assento e encosto</u> em compensado anatômico com lâminas de eucalipto reflorestáveis com espessura de 15 mm, com espuma laminada de densidade D 26. Revestido em tecido lã 100%.</p> <p><u>Estrutura</u> com pés laminados artesanalmente em aço carbono de 8 mm com pintura eletrostática a pó.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
56	SOFÁ DE 02 LUGARES	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 02 unidades</p> <p>Cores: Estofado na cor Preto Pés na Cor Preto ou Cromado</p> <p>Medidas: Largura total: 135cm Altura Total: 800 a 850 mm Profundidade total: 780 a 820 mm Altura do assento: 430 a 46 mm Altura do braço: 180 a 200 mm</p> <p><u>Revestimento</u> em couro natural ou similar, de alta resistência.</p> <p><u>Almofada do assento</u> solta, com zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft, com</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>aproximadamente 140 mm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft, com aproximadamente 160 mm de espessura e inclinação.</p> <p><u>Armação estrutural</u> em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.</p> <p><u>Pés</u> de alumínio anodizado fosco, de formato quadrado de 50 x 50 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
57	POLTRONA GIRATORIA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 13 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 06 unidades 5º PAVIMENTO: 05 unidades</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro Pés na Cor Freijó / Carvalho Avelã / Carvalho Mel / Similar</p> <p>Medidas: Largura: 770 a 800 mm Profundidade: 6200 a 650 mm Altura: 750 a 780 mm</p> <p><u>Base</u> em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços.</p> <p><u>Encosto</u> com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.</p> <p><u>Assento</u> com espuma de poliuretano de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.</p> <p><u>Estrutura</u> do tipo giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.</p> <p><u>Apoio de braços</u> fixos, com estrutura interna em compensado multilaminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

58	SOFÁ MODULAR COM BRAÇO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro Pés em aço na cor Cinza Claro, Cinza escuro ou Preto</p> <p>Medidas: Largura: 140cm. Profundidade: 70cm. Altura: 43cm Altura encosto em L: 76cm</p> <p><u>Assento e encosto</u> com espumas em poliuretano laminada. Assento com espessura de 80mm, D28. Encosto com espuma superior com espessura de 35mm, D28 e espuma inferior com espessura de 50mm, D28.</p> <p><u>Base</u> da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e MDF 18mm.</p> <p><u>Revestimento do conjunto assento e encosto</u> com espuma de poliuretano laminada, de 10mm de espessura D18 e manta de lã de pet. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.</p> <p><u>Estrutura de pés</u> confeccionados em aço SAE 1020,, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p>Almofada para sofá com revestimento em tecido poliéster, desenho crepe, com gramatura de 380 g/m ou em tecido tipo Suede, com gramatura de 540 g/m. Enchimento em fibra siliconada 100% poliéster com zíper.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
59	SOFÁ MODULAR COM BRAÇO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>5º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro Pés em aço na cor Cinza Claro, Cinza escuro ou Preto</p> <p>Medidas: Largura: 120cm. Profundidade: 70cm. Altura: 43cm Altura encosto em L: 76cm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Assento e encosto</u> com espumas em poliuretano laminada. Assento com espessura de 80mm, D28. Encosto com espuma superior com espessura de 35mm, D28 e espuma inferior com espessura de 50mm, D28.</p> <p><u>Base</u> da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e MDF 18mm.</p> <p><u>Revestimento do conjunto assento e encosto</u> com espuma de poliuretano laminada, de 10mm de espessura D18 e manta de lã de pet. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.</p> <p><u>Estrutura de pés</u> confeccionados em aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p><u>Almofada</u> para sofá com revestimento em tecido 100% poliéster, desenho crepe, com gramatura de 380 g/m ou em tecido tipo Suede, com gramatura de 540 g/m. Enchimento em fibra siliconada 100% poliéster com zíper.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
60	SOFÁ MODULAR RETO COM BRAÇO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 16 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades 4º PAVIMENTO: 06 unidades 5º PAVIMENTO: 06 unidades</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro Pés em aço na cor Cinza Claro, Cinza escuro ou Preto</p> <p>Medindo: Largura: 70cm Comprimento: 70cm Altura: 43cm Altura encosto em L: 76cm</p> <p><u>Assento e encosto</u> com espumas em poliuretano laminada. Assento 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior com espessura de 35mm, D28 e espuma inferior com espessura de 50mm, D28.</p> <p><u>Base</u> da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e MDF 18mm.</p> <p><u>Revestimento do conjunto assento e encosto</u> com</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>espuma de poliuretano laminada, de 10mm de espessura D18 e manta de lã de pet. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.</p> <p><u>Estrutura de pés</u> confeccionados em aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
61	SOFÁ MODULAR RETO SEM BRAÇO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 17 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades 4º PAVIMENTO: 06 unidades 5º PAVIMENTO: 07 unidades</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro Pés em aço na cor Cinza Claro, Cinza escuro ou Preto</p> <p>Medindo: Largura: 70cm Comprimento: 70cm Altura: 43cm Altura encosto: 76cm</p> <p><u>Assento e encosto</u> com espumas em poliuretano laminada. Assento com espessura de 80mm, D28. Encosto com espuma superior com espessura de 35mm, D28 e espuma inferior com espessura de 50mm, D28.</p> <p><u>Base</u> da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e MDF 18mm.</p> <p><u>Revestimento do conjunto assento e encosto</u> com espuma de poliuretano laminada, de 10mm de espessura D18 e manta de lã de pet. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.</p> <p><u>Estrutura de pés</u> confeccionados em aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

GRUPO 4 - MOBILIÁRIO EXTERNO / PERSONALIZADO			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
62	POLTRONA QUADRADA EM ESTOFADO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1000 e 1200 mm Profundidade: Entre 900 e 1000 mm Altura Total: Entre 680 e 720 mm</p> <p><u>Base</u> de madeira maciça jequitibá, Cumaru ou Jatobá.</p> <p><u>Estrutura estofada</u> formada por madeira eucalipto, placa de compensado 10 mm e cinta elástica 350 assentos, unidos por meio de grampos, coberto por fibra poliéster, revestindo o eucalipto, com uma camada de 15 cm da espuma de densidade de 26 kg/m³.</p> <p><u>Braços e encosto</u> com camada de 3 cm da espuma de densidade de 18kg/m³, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura, com zíper, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo e TNT 80.</p> <p><u>Peças de madeira e estofado</u> unidos por parafuso.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
63	BANCO RETANGULAR MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 2000 e 2200 mm Profundidade: Entre 450 e 480 mm Altura: Entre 450 e 470 mm</p> <p><u>Base e assento</u> em madeira maciça Cumaru ou Jatobá. Formada por travessas pés e peças de ripado. Ripados com espaçamento entre ripas.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

64	APARADOR EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 2000 e 2200 mm Profundidade: entre 580 e 620 mm Altura: Entre 780 e 800 mm</p> <p><u>Base e tampo</u> em madeira maciça Peroba, Cumaru ou Jatobá. Formada por travessas, tampo e pés em madeira, colados com cola branca e parafuso.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
65	MESA DE CENTRO EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1200 e 1300 mm Profundidade: entre 680 e 700 mm Altura: Entre 300 e 320 mm</p> <p><u>Base e tampo</u> em madeira maciça Peroba, Cumaru ou Jatobá. Formada por tampo, travessas e pés. Peças de madeira coladas com cola branca. Unidos com parafuso.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
66	SOFÁ EM ESTOFADO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>2º PAVIMENTO: 01 unidade</p> <p>Cores: Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1200 e 1300 mm Profundidade: Entre 620 e 640 mm Altura: Entre 800 e 850 mm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Estrutura</u> de madeira eucalipto, compensado e espuma, chapa de compensado de 18 mm de espessura, unida com o processo de grampeamento, revestidos por uma camada de 10 cm da espuma de 26 kg/m³, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster tapeçado na estrutura interna por meio de grampo.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
67	CADEIRA EM ESTOFADO E MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 24 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 24 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 4500 e 4800 mm Profundidade: Entre 480 e 500 mm Altura: Entre 800 e 820 mm</p> <p><u>Base</u> de madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá. Formada por travessas, pés, encostos e assento estofado.</p> <p><u>Estrutura estofada</u> formada por placa de compensado 6mm, revestindo com camada de 2 cm de espuma de densidade de 26 kg/m³, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster, trava tela, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo e TNT.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
68	SOFÁ EM ESTOFADO E MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 2200 e 2400 mm Profundidade: Entre 860 e 880 mm Altura: Entre 840 e 860 mm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Base</u> de madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá. Formada por pés, travessas, apoio dos braços, assoalho e encosto, todos em madeiras coladas.</p> <p><u>Assento</u> com espuma de densidade de 26 Kg/m³, coberto por plumante 100grs, além de almofadas decorativas estofadas com enchimento em fibra poliéster.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura utilizando e zíper.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
69	POLTRONA EM ESTOFADO E MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1000 e 1200 mm Profundidade: Entre 860 e 880 mm Altura: Entre 800 e 820 mm</p> <p><u>Base</u> de madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá. Formada por pés, travessas, apoio dos braços, assoalho e encosto, todos em madeiras coladas.</p> <p><u>Assento</u> com espuma de densidade de 26 Kg/m³, coberto por plumante 100grs, além de almofadas decorativas estofadas com enchimento em fibra poliéster.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura utilizando e zíper.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

70	BANQUETA EM ESTOFADO E MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 08 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 400 e 420 mm Profundidade: Entre 550 e 580 mm Altura: Entre 1000 e 1100 mm</p> <p><u>Base</u> de madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá. Formada por pés, travessas e encosto, colados.</p> <p><u>Estrutura</u> estofada formada por uma concha compensada curvada, revestindo com camada de 2 cm da espuma, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo</p> <p><u>Peças de madeira e estofado</u> unidos por parafuso.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
71	MESA DE CENTRO EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade 2º PAVIMENTO: 02 unidades</p> <p>Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1550 e 1700 mm Profundidade: entre 750 e 800 mm Altura: Entre 300 e 320 mm</p> <p><u>Base e tampo</u> em madeira Peroba, Cumaru ou Jatobá. Formada por tampo, travessas e pés. Peças de madeira coladas.</p> <p><u>Base e Tampo</u> unidos com parafuso.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

72	MESA DE JANTAR REDONDA EM MDF LAMINADO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Cores da madeira maciça tal como especificado acima</p> <p>Dimensões: Diâmetro: Entre 1500 e 1700 mm Altura: Entre 740 e 760 mm</p> <p><u>Base</u> em madeira maciça de Jequitibá, Cumaru ou Jatobá e tampo em madeira maciça ou MDF laminado cor Jequitibá, Cumaru ou Jatobá, Cumaru ou Jatobá Naturais e bordas de madeira maciça de mesmo acabamento. Formada por madeira maciça, sendo os pés, travessas, além de chapa de MDF Laminado e chapa de MDF cru, ambos com espessura de 15 mm. Peças de madeira coladas para união e parafusos para fixação das peças.</p> <p><u>Base e Tampo</u> unidos com parafusos.</p> <p>Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
73	MESA COM PRATO GIRATÓRIO E TAMPO RIPADO EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Madeira maciça do Tampo e Prato Giratório como especificado acima Pé em cordão na cor Preto, Cinza escuro ou verde Escuro</p> <p>Dimensões da mesa: Diâmetro: Entre 1500 e 1700 mm Altura: Entre 740 e 760 mm</p> <p>Dimensões do prato giratório: Diâmetro: Entre 700 e 800 mm Altura: Entre 500 e 600 mm</p> <p><u>Estrutura</u> de alumínio 1" x 1,58 mm. Peças da base soldadas. Estrutura pintada eletrostaticamente a pó e tramada com corda cordão de diâmetro de 6 mm.</p> <p><u>Tampo</u> em Madeira Cumaru ou Jatobá. Com ripado com espaçamento de aproximadamente 3mm, com espessura de 30 mm, coladas e parafuso para união e fixação das ripas. Envernizada fosco.</p> <p><u>Prato Giratório</u> em madeira maciça, ripado com espaçamento aproximado de 3mm, com espessura de</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>30 mm coladas e parafuso para união e fixação das ripas, envernizada.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> feito com adição de ponteiros internas.</p>	
74	<p>SOFÁ EM ESTOFADO IMPERMEÁVEL COM BASE EM MADEIRA E ENCOSTO E BRAÇO EM ALUMÍNIO</p>	<p>QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades 2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p><u>Base</u> de madeira Cumaru ou Jatobá. Formada por pés, travessas, ripas em madeira maciça, e parafuso. Base envernizada.</p> <p><u>Encosto e braço</u> de alumínio pintados eletrostaticamente a pó.</p> <p><u>Estrutura estofada</u> com almofadas decorativas preenchidas com fibra poliéster. Assento feito de espuma de densidade 26 kg/m³ e para acabamento, plumante 150 e 100 coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido com zíper de tecido a base de poliéster.</p> <p><u>Estrutura de alumínio e madeira</u> montados com parafuso.</p> <p><u>Estofado</u> colocado sobre a base madeira sem fixação, somente encaixado na peça de madeira.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p>Cores: Madeira maciça da base como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1500 e 1700 mm Altura Total: Entre 720 e 750 mm Altura da base: Entre 200 e 250 mm Profundidade: Entre 900 e 1000 mm</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

75	CADEIRA COM ASSENTO ESTOFADO IMPERMEÁVEL, ENCOSTO E BRAÇO TRANÇADO EM CORDA NÁUTICA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 24 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 24 unidades</p> <p>Cores: Alumínio com pintura eletrostática cor Preto, Cinza escuro ou verde Escuro Encosto, braço e Assento em cordão na cor Preto, Cinza escuro ou verde Escuro Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 580 e 620 mm Profundidade: Entre 580 e 620 mm Altura: Entre 760 e 800 mm</p> <p><u>Estrutura</u> de alumínio, formada por braço, encosto, assento e pés em alumínio 1.1/4" x 1,58. Peças da base soldadas. Estrutura pintada eletrostaticamente a pó, e depois tramada com corda náutica de 10mm.</p> <p><u>Almofada do assento</u>, com uma camada de espuma de densidade de 26 kg/m³, plumante 100 coladas.</p> <p><u>Capa da almofada</u> em tecido a base de poliéster com zíper.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
76	POLTRONA REDONDA EM ESTOFADO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades</p> <p>Cores: Laminado dos pés na cor Cumaru, Jatobá ou Jequitibá. Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 780 e 800 mm Profundidade: Entre 800 e 850 mm Altura: Entre 850 e 900 mm</p> <p><u>Base</u> em aço carbono, montado pelo processo de solda e acabamento com superfície laminada amadeirada.</p> <p><u>Estrutura estofada</u> coberto por camada de espuma de densidade de 28 kg/m³ no assento e camada de espuma de densidade de 23 kg/m³ no encosto, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido a base de poliéster.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p><u>Acabamento dos pés</u> com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
77	MESA DE CENTRO REDONDA EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade Cores: Madeira maciça da base como especificado acima Base cor Preto, Cinza escuro ou verde Escuro</p> <p>Dimensões: Diâmetro: Entre 1000 e 1200 mm Altura: Entre 320 e 350 mm</p> <p><u>Estrutura</u> em aço carbono e tampo em madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá.</p> <p><u>Base</u> feita em tubo redondo de ferro 3/4" x 1,25 mm. Peças da base soldadas e pintadas eletrostaticamente a pó.</p> <p><u>Tampo</u> em madeira maciça colada e parafusado para união e fixação das tábuas. Tampo envernizado em verniz fosco.</p> <p><u>Base</u> de aço e Tampo de madeira unidos com parafuso.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
78	CADEIRA EM ESTOFADO SEM BRAÇO COM BASE EM MADEIRA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades Cores: Cores da Madeira maciça tal como especificado acima Estofado na cor Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 550 e 600 mm Profundidade: Entre 480 e 500 mm Altura: Entre 800 e 820 mm</p> <p><u>Base</u> de madeira maciça Jequitibá, Cumaru ou Jatobá.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		<p>Formada por pés, travessas, assento todos em madeira colada.</p> <p><u>Estrutura estofada</u> formada por concha de compensado, revestido de espuma de densidade 26 kg/m³ e plumante 100, coladas.</p> <p><u>Revestimento</u> em tecido com zíper de tecido a base de poliéster, tapeçado a estrutura interna por meio de grampo.</p> <p><u>Pecas de madeira e estofado</u> unidos por parafuso.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
--	--	---	---

GRUPO 5 – MOBILIÁRIO EM AÇO			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
79	ESTANTE BIBLIOTECA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 12 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 12 unidades</p> <p>Cores: Estrutura lateral na cor Cinza Escuro Estantes Superior, Centrais e Inferior na cor Cinza Claro ou Cinza Escuro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 900 e 1000 mm Profundidade: Entre 270 e 300 mm Altura: Entre 2000 e 2200 mm</p> <p><u>Estante de Aço Dupla Face</u>. Todos os componentes da estante são confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado. Cada lateral com, no mínimo, nove linhas de estampos quádruplos, para regulagem de prateleiras e, no mínimo, oito estampos retangulares duplos. No mínimo, oito prateleiras, com um reforço centralizado, com duas dobras nas laterais, possibilitando união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes.</p> <p><u>Suportes</u> do tipo “berço” em formato J em chapa #20 (0,90mm).</p> <p><u>Base</u> retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA


		<p><u>Painéis internos</u> soldados à base e ao tampo que serão fixadas as colunas de sustentação da estante através de parafusos em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna.</p> <p>Deverão ser utilizados fixadores de tampo e de base. Sistema de tratamento antiferruginoso. Processo de pintura no sistema eletrostático a pó.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
80	ESTANTE DE AÇO ALTA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 30 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 08 unidades 3º PAVIMENTO: 22 unidades Cores: Cinza Claro ou Cinza Escuro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 900 e 950 mm Profundidade: Entre 450 e 500 mm Altura: Entre 1950 e 2100 mm</p> <p><u>Estante de Aço com 06 Prateleiras</u>. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #14 e prateleira chapa #22. A estante deve constituir de quatro (04) colunas com seção em L, perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis (06) prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura. Prateleiras unidas às colunas através de 08 parafusos sextavados com porcas. Laterais e fundo com dois pares de reforço cada em forma de X, com espessura de 2,0mm (#14), com bordas fixadas às colunas por parafusos e porcas. Sapatas metálicas dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso.</p> <p><u>Sistema de tratamento</u> antiferruginoso, pintado em tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado. Não serão permitidas distorções, amassamentos na fabricação ou aproveitamento de chapas por meio de emendas. Imperfeições e respingos de soldas deverão ser eliminados. A estante deverá ser fornecida</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA


		desmontada.	
81	ROUPEIRO DE AÇO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 04 unidades 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade Cores: cor Cinza Claro ou Cinza Escuro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1200 e 1250 mm Profundidade: Entre 400 e 450 mm Altura: Entre 1950 e 2000 mm</p> <p><u>Armário Roupeiro de Aço 16 Portas</u> para Vestiário, com trinco, em aço chapa # 18 a #22, Capacidade de até 30Kg por compartimento. Com pés niveladores, mais sapatas.</p> <p><u>Porta</u> com trinco para cadeado. Pintura eletrostática / Epóxi.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> feito com a adição de sapatas de disco PVC.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>

ITEM 82 - OMBRELONES

ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
82	OMBRELONE QUADRADO	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades Cores: Estrutura cor Cinza escuro ou Cinza Claro Cobertura Branca ou Cinza Claro Base Preta ou Cinza Escuro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 2400 e 2500 mm Profundidade: Entre 2400 e 2500 mm Altura do fundo da Cobertura: Entre 2000 e 2200 mm</p> <p><u>Estrutura</u> em alumínio anodizado natural (diâmetro da haste 35mm).</p> <p><u>Cobertura</u> em tecido acrílico OLEFIN Proteção UPF 50+. Velocidade máx. de vento admitida: 30 km/h</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

		(Ombrelone aberto). <u>Base</u> de concreto entre 15 e 20 kg.	 Imagem meramente ilustrativa
--	--	--	---

ITEM 83 - ESTANTES EM AÇO INOX			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
83	ESTANTE EM INOX	<p>QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES</p> <p>1º PAVIMENTO (TÉRREO): 10 unidades</p> <p>Cores: Inox escovado nas prateleiras</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1000 e 1100 mm Profundidade: Entre 450 e 500 mm Altura: Entre 1750 e 1900 mm</p> <p><u>Tampo</u> em aço inox 304 escovado com espessura de 1,0 mm.</p> <p><u>Pés</u> em aço inox polido.</p> <p><u>Perfil inferior</u> ao tampo em aço inox 304.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> feito com a adição de sapatas de disco PVC.</p> <p><u>Capacidade</u> até 120 kg por plano distribuído.</p>	 Imagem meramente ilustrativa  Imagem meramente ilustrativa




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ITEM 84 - BANCO EM MADEIRA E AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA


ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
84	BANCO EM MADEIRA E AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA	<p>QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES</p> <p>1º SUBSOLO: 02 unidades</p> <p>Cores: Madeira maciça envernizada Base cor Preto, Cinza Escuro ou Cinza Claro</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 1500 e 1600 mm Profundidade: Entre 300 e 400 mm Altura: Entre 430 e 450 mm</p> <p><u>Assento</u> com, no mínimo, quatro (4) sarrafos de madeira maciça, com espaçamento entre sarrafos de, no máximo, 8 mm.</p> <p><u>Estrutura monobloco com pés</u> em tubo 30x30. 1,20 mm de parede. Confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com 0,75 mm (#22) de espessura.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> feito com a adição de sapatas de disco PVC.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



ITEM 85 - MESA BISTRÔ EXTERNA ALTA EM AÇO INOX

ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
85	MESA BISTRÔ EXTERNA ALTA EM AÇO INOX	<p>QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES</p> <p>2º PAVIMENTO: 04 unidades</p> <p>Cores: Estrutura em Inox escovado ou polido Tampo em Inox escovado ou polido</p> <p>Dimensões: Diâmetro: Entre 600 e 650 mm Altura: Entre 1050 e 1100 mm</p> <p><u>Tampo</u> em aço inox escovado 304.</p> <p><u>Estrutura</u> em Tubo 1 e 1/8" em aço inox escovado 304.</p> <p><u>Pés</u>: do tipo fixa, com quatro hastes fixas.</p> <p><u>Acabamento dos pés</u> feito com a adição de sapatas de disco PVC.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

			 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>
--	--	--	---

ITEM 86 - BANQUETA EXTERNA ALTA			
ITEM	CLASSIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	IMAGENS ILUSTRATIVAS
86	BANQUETA EXTERNA ALTA EM AÇO INOX	<p>QUANTIDADE TOTAL: 09 UNIDADES</p> <p>4º PAVIMENTO: 09 unidades</p> <p>Cores: Estrutura, Assento e Encosto em Inox escovado ou polido Tampo em Inox escovado ou polido Estofado na cor Cinza Claro, Cinza Escuro ou Preto</p> <p>Dimensões: Largura: Entre 500 e 550 mm Profundidade: Entre 480 e 500 mm Altura Total: Entre 1050 e 1100 mm Altura do Assento: Entre 700 e 800 mm</p> <p><u>Assento e encosto</u> em grade de aço cromado.</p> <p><u>Estrutura</u> fixa de 4 pés em aço cromado.</p> <p><u>Almofada</u> em estofado destacável com tecido a base de poliéster, resistente à áreas externas descobertas.</p> <p><u>Suporte de peso</u> de até 136 kg.</p>	 <p>Imagem meramente ilustrativa</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>

11 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

11.1 DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

11.1.1 As empresas deverão apresentar os seguintes documentos:

- i. Declaração ME/EPP/Cooperativa, que está apto a usufruir do tratamento estabelecidos na da Lei Complementar nº 123/2006, e suas alterações;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- ii. Declarações de inexistência de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos;
- iii. Declaração de não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado;
- iv. Qualificação técnica - Atestado Técnico Operacional;

11.2 O Atestado de Capacidade Técnica deverá ser em nome da Licitante, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, declarando ter a empresa licitante prestado serviços compatíveis (ou superiores, desde que relacionadas) com o objeto da licitação.

11.3 Os atestados deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente.

11.4 A proponente deverá apresentar atestado(s) de bom desempenho anterior em contrato da mesma natureza e porte, fornecido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que especifique(m) em seu objeto necessariamente os tipos de serviços realizados, com indicações das quantidades e prazo contratual, datas de início e término e local da prestação dos serviços;

11.4.1 Entende-se por mesma natureza e porte, atestado(s) de serviços similares ao objeto da licitação que demonstrem que a empresa prestou serviços correspondentes a 50% (cinquenta por cento) do objeto da licitação.

11.4.2 A comprovação do 50% (cinquenta) por cento, deverá ser feita sobre o lote ou a somatória de Lotes em que o licitante participar.

11.5 A comprovação a que se refere o item 11.4.2 poderá ser efetuada pelo somatório das quantidades realizadas em tantos contratos quanto dispuser o licitante;

11.6 DA HABILITAÇÃO

- i. Habilitação jurídica;
- ii. Regularidade fiscal e trabalhista;
- iii. Qualificação econômico-financeira;
- iv. Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal; e
- v. Certidão conjunta emitida pelo TCU (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

11.7 Para o atendimento do item iii (qualificação econômico-financeira), a empresa deverá apresentar a certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante.

11.8 As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista na forma da lei.

11.9 DA REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

11.10 Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual, distrital ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

11.10.1 Prova da regularidade perante a Fazenda Federal, mediante certidão da Secretaria da Receita Federal do Brasil, quanto aos tributos federais por ela administrados, e da Procuradoria da Fazenda Nacional, quanto à dívida ativa da União;

11.10.2 As certidões quanto aos tributos federais e à dívida ativa da União poderão ser emitidas, conjuntamente, pela Secretaria da Receita Federal do Brasil, nos termos da Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 1.751 de 02 de outubro de 2014, e Instrução Normativa RFB nº 734/2007;

11.10.3 Prova da regularidade perante as Fazendas Estadual, Distrital e Municipal do domicílio ou sede do licitante, quanto aos respectivos tributos;

11.10.4 Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), mediante certidão da Secretaria da Receita Federal do Brasil;

11.10.5 Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS), mediante certidão da Caixa Econômica Federal;

11.10.6 Prova de inexistência de débitos trabalhistas inadimplidos, mediante a apresentação de certidão da Justiça do Trabalho;

11.10.7 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do artigo 642-A, §§ 1º ao 4º da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, tendo em vista o disposto no inciso V do artigo 29 da Lei nº 8.666/1993.

11.11 Em se tratando de microempresa ou empresa de pequeno porte, havendo alguma restrição na comprovação de regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente apresentar preço inferior ao menor preço ofertado na etapa de lances, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

11.12 A não regularização da documentação, no prazo previsto, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei 8.666/1993, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

11.13 QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA-FINANCEIRA

11.13.1 Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

11.13.2 Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa. A comprovação da boa situação financeira da empresa mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).

11.13.3 A boa situação financeira do licitante será avaliada pelos Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), maiores que 1(um), resultantes da aplicação das fórmulas abaixo, com os valores extraídos de seu balanço patrimonial.

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}};$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}};$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}};$$

11.13.4 Comprovação de patrimônio líquido de 10% (dez por cento) do valor máximo da contratação, por meio da apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, apresentados na forma da lei, vedada a substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12 DA FORMALIZAÇÃO DAS DEMANDAS, DO PRAZO, LOCAL E EXECUÇÃO DA ENTREGA E INSTALAÇÃO

12.1 DA FORMALIZAÇÃO DAS DEMANDAS:

12.1.1 Conforme os ambientes ou pavimentos sejam finalizados/concluídos em cada etapa da obra, o CFMV formalizará as demandas por meio de **Ordem de Fornecimento**, com a indicação do(s) item(ns) e quantidades necessária para o fornecimento e instalação das divisórias e cortinas.

12.2 DO PRAZO DE EXECUÇÃO (ENTREGA E INSTALAÇÃO)

12.2.1 A entrega e instalação dos produtos será realizada por etapas, de acordo com solicitação ao CONTRATADO, por parte do CONTRATANTE, conforme os ambientes ou pavimentos sejam finalizados ou encontrem-se aptos a receberem o Mobiliário adquirido.

12.2.2 O fornecimento e instalação dos objetos contratados dar-se-á, após solicitação de cada etapa, sendo o fornecimento no prazo de até 15 (quinze) dias corridos e a instalação no prazo de até 15 (quinze) dias corridos, a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento ou contrato de fornecimento, expedida pela CONTRATANTE.

12.2.2.1 Desde que justificado pelo fornecedor e aceito pelo CFMV, o prazo de entrega previsto no subitem 12.2.2. poderá ser prorrogado por igual período, quando solicitado pela CONTRATADA durante o seu transcurso.

12.3 DO LOCAL DE ENTREGA E INSTALAÇÃO

12.3.1 O local de entrega e instalação dos produtos será na sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária, situado no SIA Trecho 06, Lotes 130 e 140, Brasília-DF.

12.4 DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA DOS MATERIAIS/PRODUTOS

12.4.1 Os bens deverão ser novos e entregues acondicionados adequadamente em suas embalagens originais lacradas e deverão estar em fase normal de produção/fabricação. Os materiais deverão ser fornecidos com todos os acessórios necessários à sua perfeita instalação e funcionamento, incluindo a documentação técnica completa e atualizada, como manuais, guias de instalação e outros pertinentes.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12.5 DAS CONDIÇÕES PARA INSTALAÇÃO

12.5.1 O fornecimento e instalação dos objetos serão realizados de acordo com os Projeto Executivo de Layout, no anexo I deste TR;

12.5.2 Para a instalação dos objetos devem ser observadas todas as especificações constantes do Termo de Referência – não se admitindo quaisquer modificações sem a prévia, expressa e escrita autorização do CFMV.

12.5.3 A empresa CONTRATADA deverá dispor de uma equipe de funcionários para levantar, movimentar e recolocar qualquer mobiliário ou equipamento existente no local, e que interfira na devida instalação do produto, sempre que for necessário, para a perfeita execução do objeto contratado; ficando sob a total responsabilidade da empresa contratada todo e qualquer dano causado ao patrimônio e às instalações da Nova Sede do CFMV.

12.5.4 A CONTRATADA deverá dispor de pessoal próprio, contratado sob a sua inteira responsabilidade, capacitado, orientado, treinado e devidamente identificado com o uniforme da empresa, para, sob a sua supervisão direta, executar os serviços em condições de segurança e com qualidade, assumindo a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes desta contratação;

12.5.5 A empresa será responsável por ônus resultantes de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos ocorridos por culpa sua ou de qualquer de seus empregados e prepostos, obrigando-se por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais movidas por terceiros, que venham a ser exigidas por força da lei, ligadas ao cumprimento do edital decorrente.

12.5.6 Serão de responsabilidade da CONTRATADA todas as despesas relativas à execução dos serviços, tais como: mão de obra, materiais, administração, equipamentos, ferramentas, combustíveis em geral, fretes, impostos, taxas, emolumentos, encargos sociais, seguros e outros;

13 DO RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO OBJETO

13.1 O recebimento do objeto será efetuado pela Equipe de Fiscalização da Obra de Reforma e Ampliação da sede do CFMV, a qual poderá, junto à contratada, solicitar a correção de eventuais falhas ou irregularidades que forem verificadas na entrega e instalação do material, ou até mesmo substituí-lo por outro novo.

13.2 Para fins de cumprimento do disposto do art. 73, inciso II, alíneas “a” e “b” da Lei nº 8.666/93, o objeto será recebido da seguinte forma:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

13.2.1 PROVISORIAMENTE, pela Equipe de Fiscalização da Obra de Reforma e Ampliação da sede do CFMV, onde será feita a avaliação quanto às conformidades das especificações exigidas neste termo e anexos, bem como conferências das CERTIFICAÇÕES, a seguir listadas:

13.2.1.1 Para todos os itens do Grupo 01 deverá ser apresentado, no mínimo, 01 (um) certificado de sustentabilidade ambiental, em razão da utilização de madeira no produto, podendo ser **FSC / CERFLOR ou Rotulagem Ecológica**. Deverá também ser apresentado certificado que comprove observância à **NBR 13.966 - Móveis para escritório - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio**.

13.2.1.2 Para todos os itens do Grupo 02 – Cadeiras corporativas deverá ser apresentado certificado que comprove observância à **NBR 13.962 - Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio**.

13.2.1.3 Para todos os itens do Grupo 03 – Assentos Estofados Corporativos, deverá ser apresentado certificado que comprove observância à **NBR 15164:2004 - Móveis estofados – Sofás**.

13.2.1.4 As certificações poderão ser emitidas por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências, na forma da [INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01, DE 19 DE JANEIRO DE 2010](#).

13.2.2 DEFINITIVAMENTE, após cumprimento total do objeto, com aprovação e atesto da nota pela área demandante.

13.3 A CONTRATANTE realizará inspeção minuciosa de todos os produtos instalados, com a finalidade de verificar a adequação dos serviços e constatar e relacionar os arremates, retoques e revisões finais que se fizerem necessários.

13.4 O aceite do objeto pelo setor competente do CFMV não exclui a responsabilidade da EMPRESA CONTRATADA por vícios de qualidade ou técnicos, aparentes ou ocultos, ou por desacordo com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência e Edital, e verificadas posteriormente.

13.5 A CONTRATADA fica obrigada a reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou materiais empregados, cabendo à fiscalização não atestar a última e/ou única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas no recebimento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

13.6 Os serviços poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser corrigidos/refeitos/substituídos no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da CONTRATANTE, às custas da CONTRATADA, sem prejuízo da aplicação de penalidades.

14 DAS OBRIGAÇÕES

14.1 Compete ao CONTRATANTE:

14.1.1 Exercer ampla, irrestrita e permanentemente a fiscalização dos serviços contratados e do comportamento da CONTRATADA, não importando em modificação da responsabilidade única, integral e exclusiva dessa no que concerne ao Objeto e às suas consequências e implicações, próximas ou remotas;

14.1.2 Manifestar-se formalmente em todos os atos relativos à execução deste Termo de Referência, em especial quanto à aplicação de sanções e alterações; e

14.1.3 Efetuar o pagamento nos prazos e forma definidos.

14.2 Compete à CONTRATADA:

14.2.1 Executar os serviços conforme especificações deste Termo de Referência, Anexos e de sua proposta, com os padrões necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas contratuais, além dos detalhamento técnicos e dimensionamentos predefinidos nos projetos, necessários, na qualidade e quantidade mínimas especificadas neste instrumento e na respectiva proposta da Contratada.

14.2.2 Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os serviços efetuados em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais/equipamentos empregados.

14.2.3 Suportar todos os custos para a prestação do serviço, sendo de sua exclusiva responsabilidade a quitação das obrigações tributárias (diretas ou indiretas), previdenciárias, trabalhistas (inclusive transporte e refeição), securitárias, taxas, transportes e equipamentos que incidam ou venham a incidir sobre a prestação de serviços objeto deste Termo de Referência.

14.2.4 Todas as questões, reclamações trabalhistas, demandas judiciais, ações por perdas ou danos e indenizações oriundas de erros, danos ou quaisquer prejuízos causados pela CONTRATADA serão de sua inteira responsabilidade, não cabendo, em hipótese alguma, responsabilidade solidária por parte do CFMV.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

14.2.5 Suportar todos e quaisquer compromissos e ônus assumidos com terceiros, ainda que vinculados à execução, integral ou não, ou inexecução do contrato, bem como por qualquer dano causado em decorrência de seu ato, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

14.2.6 Apresentar o boleto, fatura ou nota fiscal referente ao produto e serviços.

14.2.7 Não transferir ou subcontratar a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação.

14.2.8 Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

14.2.9 Assumir a responsabilidade, todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando, em ocorrência da espécie, foram vítimas seus empregados durante a execução do Objeto.

14.2.10 A CONTRATADA deverá assegurar garantia na forma exigida no contrato.

14.2.11 A CONTRATADA deverá arcar por todos os danos causados a CONTRATANTE durante a execução do serviço.

14.2.12 Eventual inadimplência da CONTRATADA com referência aos encargos estabelecidos neste Instrumento não transfere a responsabilidade por seu pagamento à CONTRATANTE, nem pode onerar o objeto da contratação, razão pela qual a CONTRATADA renuncia expressamente a qualquer vínculo de solidariedade, ativa ou passiva, com a CONTRATANTE.

14.2.13 Assegurar aos seus trabalhadores ambiente de trabalho, inclusive equipamentos, em condições adequadas ao cumprimento das normas de saúde, segurança e bem-estar no trabalho.

14.2.14 Prestar todo esclarecimento ou informação solicitada pela CONTRATANTE ou por seus prepostos, garantindo-lhes o acesso, a qualquer tempo, ao local dos trabalhos, bem como aos documentos relativos à execução do empreendimento.

14.2.15 Paralisar, por determinação da CONTRATANTE, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

14.2.16 Promover a organização técnica e administrativa dos serviços fornecimento instalação e testes, de modo a conduzi-los eficaz e eficientemente, de acordo com os documentos e especificações que integram este Termo de Referência, no prazo determinado.

14.2.17 Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos.

14.2.18 Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

14.2.19 Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato.

14.2.20 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do § 1º do art. 57 da Lei nº 8.666/93.

14.2.21 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança da CONTRATANTE.

14.2.22 Prestar os serviços dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos, fornecendo todos os materiais, equipamentos e utensílios em quantidade, qualidade e metragens adequadas, com a observância às recomendações aceitas pela boa técnica, normas e legislação.

14.3 É vedado à CONTRATADA:

14.3.1 Veicular publicidade acerca do contrato, salvo se obtida expressa autorização escrita da CONTRATANTE; e

14.3.2 Subcontratar seu objeto.

15 DO PAGAMENTO

15.1 O pagamento será feito pelo CFMV, creditado em nome da Contratada, em moeda corrente nacional, mediante Ordem Bancária/depósito em conta/boleto/fatura, uma vez satisfeitas as condições estabelecidas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

15.2 O pagamento ocorrerá até o 10º (décimo) dia útil, por etapas, de acordo com instalação dos produtos solicitados ao CONTRATADO, por parte do CONTRATANTE, após o recebimento definitivo do objeto, mediante apresentação da nota fiscal atestada pelo fiscal do contrato e acompanhada das devidas certidões de regularidade fiscal, trabalhista e previdenciária.

15.3 A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

15.4 Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

15.5 Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

15.6 Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

15.7 Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

15.8 Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

15.9 Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

15.10 Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

15.11 Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

15.12 A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

15.13 Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(0,00016438 \times TX)}{6/100} \quad TX = \text{Percentual da taxa anual} = 6\%$$

16 DA VIGÊNCIA

16.1 O prazo de vigência da ata de registro de preço terá a duração de 12 (doze) meses.

16.2 A Ordem de Fornecimento terá validade de 90 (noventa) dias, sem alteração de valores e sem prejuízo da garantia de 05 (cinco) anos após entrega, contra eventuais defeitos de fabricação, conforme previsto nos arts. 26 e 27, da Lei 8.078/90, que dispõe sobre a proteção do consumidor e dá outras providências, também sem custo adicional para o CFMV.

16.3 O prazo previsto poderá ser prorrogado na ocorrência de quaisquer das hipóteses descritas nos incisos I a IV do parágrafo primeiro do artigo 57 da Lei 8.666/93, desde que seja apresentada justificativa por escrito até o 10º (décimo) dia útil anterior ao termo final do prazo pactuado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

17 DA GARANTIA

17.1 Deverá ser exigida garantia de, no mínimo 5 (cinco) anos, sendo os primeiros 90 (noventa) dias de garantia legal na forma que os fabricantes disponibilizarem para todo o mercado (Art. 26, II, do Código de Defesa do Consumidor – CDC, Lei nº 8.078, de 1990) e os demais, caso o fabricante não forneça, pela CONTRATADA.

17.2 Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante para cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 17 a 27, do CDC.

17.3 O fornecedor deverá assegurar garantia dos produtos, sem ônus adicionais para a CONTRATANTE, devendo, após a entrega, realizar os devidos testes para que ocorra o perfeito funcionamento do equipamento.

18 DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

18.1 Nos termos do art. 67 da Lei nº 8.666/1993, fica designado pelo acompanhamento, fiscalização do objeto e atesto de conformidades, a Equipe de Fiscalização de Obra da Reforma e Ampliação da sede do CFMV, por meio da DIVIM/DEPAD - telefone (61) 2106-0466, e-mail - administrativo@cfmv.gov.br, permitida a assistência de terceiro.

18.2 A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

18.3 O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à CONTRATADA.

18.4 A fiscalização não aceitará, sob qualquer pretexto, a transferência de responsabilidade da CONTRATADA para terceiros.

18.5 A CONTRATADA não divulgará nem fornecerá dados ou informações obtidas em razão deste contrato, e não utilizará o nome do CFMV para fins comerciais ou em campanhas e material de publicidade, salvo com prévia autorização.

19 DA SUBCONTRATAÇÃO

19.1 Não será admitida a subcontratação total e/ou parcial do presente objeto.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

20 DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

20.1 É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

21 DOS VALORES REFERENCIAIS DE MERCADO

21.1 Os valores dos produtos, bem como sua instalação, montagem e execução serão aferidos por realização de pesquisa de preços.

21.2 O critério de julgamento empregado na seleção da proposta mais vantajosa deverá estar em conformidade com as condições previstas neste instrumento.

21.3 As estimativas de preços serão indicadas quando da realização da pesquisa de mercado, em atendimento às condições e metodologias indicadas na IN 73/2020, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional.

22 DAS SANÇÕES

22.1 Com fundamento nos artigos 86 e 87, incisos I a IV, da Lei nº 8.666/1993; e no art. 7º da Lei nº 10.520/2002, no caso de atraso injustificado no cumprimento da obrigação contratual, no que diz respeito ao prazo para entrega dos itens, garantido o contraditório e a ampla defesa, a CONTRATADA poderá ser apenada com às seguintes sanções:

- I. Advertência;
- II. Multa moratória de:
 - a) 0,50% (cinquenta centésimos por cento) sobre o valor global do contrato, por dia de atraso das obrigações cujo cumprimento seja estabelecido em dias ou em períodos a eles correspondentes, limitado até o 10º (décimo) dia;
 - b) 10% (dez por cento) sobre o valor global do contrato, quando o atraso for superior a 10 (dez) dias.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- III. Multa compensatória de até 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, sem prejuízo das demais penalidades, no caso de inexecução total ou parcial do contrato.
- IV. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Conselho Federal de Medicina Veterinária, por prazo não superior a 2 (dois) anos;
- V. Impedimento de licitar e contratar com a União e descredenciamento no SICAF, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4º da Lei nº 10.520/2002, pelo prazo de até cinco anos; ou
- VI. Da declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o Fornecedor ressarcir o CONTRATANTE pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada.

22.2 Será aplicável, cumulativamente ou não com as sanções previstas nos incisos I, IV, V e VI, a multas previstas no inciso II e III.

22.3 No processo de aplicação de sanções, é assegurado o direito ao contraditório e à ampla defesa, facultada defesa do interessado no prazo de 10 (dez) dias úteis contados do recebimento da respectiva intimação.

22.4 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

22.5 O valor da multa aplicada deverá ser recolhido no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data da notificação. Se o valor da multa não for pago, ou depositado, será automaticamente descontado do pagamento a que a Contratada fizer jus.

22.6 Em caso de inexistência ou insuficiência de crédito da Contratada, o valor devido será cobrado administrativamente e/ou judicialmente.

23 DA RESCISÃO

23.1 O não cumprimento de qualquer cláusula ou condição prevista neste contrato e nas prescrições legais pertinentes aos contratos administrativos confere à CONTRATANTE o direito de rescindi-lo, conforme previsto na Seção V do Capítulo III da Lei nº 8.666/93.

23.2 Caberá a rescisão do Contrato na ocorrência de quaisquer motivos relacionados nos arts. 77 e 78 da Lei nº 8.666/93.

23.3 A rescisão do contrato poderá ser:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

23.3.1 Determinada por ato unilateral e escrito da administração, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do artigo 78 da Lei 8.666/93;

23.3.2 Amigável, por acordo entre as partes, desde que haja conveniência para a Administração; ou

23.3.3 Judicial, nos termos da legislação.

23.4 Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

23.5 A rescisão administrativa ou amigável será precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente.

24 DISPOSIÇÕES GERAIS

24.1 O futuro contrato será regulado pela Lei nº 8.666/1993, assim como por suas cláusulas e pelos preceitos de direito público, aplicando-lhe, supletivamente, os princípios da Teoria Geral dos Contratos e as disposições de direito privado, principalmente as do Código de Defesa do Consumidor.

24.2 Reuniões eventualmente realizadas entre as Contratantes, bem como ocorrências que possam ter implicações neste Contrato, serão registradas por escrito e assinadas pelos prepostos/representantes.

24.3 A CONTRATANTE não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela CONTRATADA com terceiros, ainda que vinculados à execução, integral ou não, ou inexecução do presente contrato, bem como por qualquer dano causado em decorrência de seu ato, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

24.4 Os casos fortuitos ou de força maior serão excludentes de responsabilidade, salvo se derivados de atuação culposa, conforme estabelecido no parágrafo único do artigo 393 do Código Civil Brasileiro.

24.5 Os casos omissos serão analisados pelos representantes legais das partes, com o intuito de solucionar o impasse, sem que haja prejuízo para nenhuma delas, tendo por base o que dispõem as Leis nº 8.666/93, 8.078/90 e demais legislações vigentes aplicáveis à espécie.

24.6 Fazem parte e integram este Termo de Referência, para todos os fins e efeitos, os Anexos I, II e III, contemplando:

- a) ANEXO I – PROJETO EXECUTIVO DE LAYOUT
- b) ANEXO II – VÍDEO DE APRESENTAÇÃO
- c) ANEXO III – ATESTADO DE VISTORIA OU DECLARAÇÃO DE NÃO VISTORIA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

25 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

25.1 As despesas decorrentes deste objeto estão previstas na seguinte Rubrica do plano de contas em vigor: 6.2.2.1.1.02.01.01.003.001 - MÓVEIS E UTENSÍLIOS.

Brasília, 27 de setembro de 2023.

Responsáveis pela elaboração do Termo de Referência.

Lúcia de Cássia Scorsin
Chefe Interina da DIVIM

Christiano Veloso Porto
Assessor da Presidência – Arquiteto
Matr. CFMV nº 0629

Luis Fernando Rocha Lopes
Assessora da Presidência – Eng. Civil
Matr. CFMV nº 0628





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO I – PROJETO EXECUTIVO DE LAYOUT

O Projeto Executivo de Layout contempla 06 (seis) pranchas de projeto executivo com apresentação de layout, numeradas de 01/06 a 06/06, e seguem anexas a este documento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO II – VÍDEO DE APRESENTAÇÃO E ARQUIVOS DIGITAIS

Link para apresentação do ANEXO VII do **EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO CFMV Nº 09/2023 (SRP)** com vídeo de maquete virtual ilustrativa da futura sede do CFMV.

<https://drive.google.com/drive/folders/12ZLNuNnHmyz1TiYp0gp71s6uuglaQe8r>

Link para arquivos digitais da LICITAÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL deste Edital, com arquivos DWG e PDF do Projeto Executivo de Layout da Sede do CFMV.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1u-X3- FwZHmIUUOVakX363KN73R3mnl>





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO III – ATESTADO DE VISTORIA OU DECLARAÇÃO DE NÃO VISTORIA

Atestamos, para fins de comprovação junto ao processo licitatório relativo ao PREGÃO Nº. ___/2023, que o Sr. (a) _____, RG _____, CNPJ: _____, representante da empresa _____, realizou nessa data, vistoria à instalações físicas do CFMV – situado no SIA, TRECHO 06 – LOTES 130/140 – BRASÍLIA –DF, visando obter subsídios para elaboração de sua proposta de preço para a licitação em questão.

Data: ____/____/____

1. Responsável do CFMV pelo Atestado de Vistoria

Nome: _____

Matrícula / registro: _____

Assinatura: _____

2. Representante da Licitante na Vistoria

Nome: _____

Assinatura: _____

OU

A empresa _____ CNPJ: _____, declara, para os devidos fins, que não há necessidade de realização de vistoria, pois possuímos o pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do objeto, assim como assumimos total responsabilidade pela formalização da proposta de preços.

Local e data

Nome e assinatura do responsável legal

Documento Digitalizado Público

TERMO DE REFERÊNCIA

Assunto: TERMO DE REFERÊNCIA
Assinado por: Christiano Porto
Tipo do Documento: TERMO DE REFERÊNCIA
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Christiano Veloso Porto, Assessor da Presidência do CFMV - CMSUP - DIVIM**, em 27/09/2023 10:58:05.

Este documento foi armazenado no SUAP em 27/09/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cfmv.gov.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 486502

Código de Autenticação: d14bfa8e87

