



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO II

TERMO DE REFERÊNCIA



CFMV
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA
SISTEMA CFMV/CRMVs

SIA - TRECHO 3, LOTES 145/155 - CEP: 71200-037 - BRASÍLIA-DF
TELEFONE: +55 (61) 2106-0400
CFMV@CFMV.GOV.BR - WWW.CFMV.GOV.BR



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

SUMÁRIO

SUMÁRIO	2
1 DO OBJETO	3
2 MOTIVAÇÃO/JUSTIFICATIVA	7
3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	10
4 DA HABILITAÇÃO E DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA	155
5 – DA FORMA DE FORNECIMENTO E DO REGIME DE EXECUÇÃO	158
6 DO PRAZO, LOCAL DE RECEBIMENTO E EXECUÇÃO, INSTALAÇÃO E MONTAGEM	158
7 DAS OBRIGAÇÕES	159
8 DO PAGAMENTO	161
9 DA VIGÊNCIA	163
10 DA GARANTIA	163
11 DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO	163
12 . DOS VALORES REFERENCIAIS DE MERCADO	164
13 DAS SANÇÕES	164
14 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	165
ANEXO I – PROJETO DE LAYOUT DE MOBILIÁRIO	166
ANEXO II – ATESTADO DE VISTORIA OU DECLARAÇÃO DE NÃO VISTORIA	167



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1 DO OBJETO

1.1 Registro de preços para o fornecimento e instalação, de mobiliário em geral, contemplando os procedimentos necessários para fornecimento, entrega, instalação, bem como garantia, para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, de acordo com as condições e especificações constantes neste Termo de Referência e em seus respectivos Anexos.

1.2 O objeto será dividido em 13 (treze) Lotes.

1.2.1. Para o Lote 01, constam os itens que compõe o Mobiliário Corporativo.

1.2.2. Para o Lote 02, constam os itens que compõe os Assentos.

1.2.3. Para o Lote 03, constam os itens que compõe o Mobiliário Externo e/ou Personalizado.

1.2.4. Para o Lote 04, constam os itens que compõe os Ombrelones.

1.2.5. Para o Lote 05, constam os itens que compõe o Mobiliário em Aço com Pintura Eletrostática.

1.2.6. Para o Lote 06, constam os itens que compõe os Produtos em Aço Inox.

1.2.7. Para o Lote 07, consta o Banco em Madeira e Aço com pintura Eletrostática.

1.2.8. Para o Lote 08, consta Mesa Bistrô em Aço Inox.

1.2.9. Para o Lote 09, consta Banqueta Externa Alta em Aço Inox e Polipropileno.

1.2.10. Para o Lote 10, constam itens de Paisagismo Interno Artificial.

1.2.11. Para o Lote 11, constam os itens que compõe as Divisórias Acústicas entre Ambientes Corporativos.

1.2.12. Para o Lote 12, constam os itens que compõe as Divisórias Melamínicas de Banheiro.

1.2.13. E para o Lote 13, consta Cortina Rolô.

1.3 A contratação será por grupo/lote, conforme apresentado no item 9.3 do ETP.

1.4 Tabela com composição de itens e quantidades.

1.5 Tendo em vista a dificuldade de indicar o código CATMAT, com as especificações exatas para cada item abaixo, informamos que os códigos apresentados são similares com a necessidade de cada item, prevalecendo as especificações contidas no item 3.1.1 deste Termo de Referência.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

LICITAÇÃO - MOBILIÁRIO E DIVISÓRIAS EM GERAL				
1. LOTE 01 – MOBILIÁRIO CORPORATIVO		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
1.1.	Mesa gerencial 1 de 1800x1000 com armário central	229569	1,00 und.	1,00 und.
1.2.	Mesa gerencial 2 de 1600x 1400 com gaveteiro lateral	253111	19,00 und.	38,00 und.
1.3.	Mesa gerencial 3 de 1400x 1400 com gaveteiro lateral	460953	4,00 und.	8,00 und.
1.4.	Mesa gerencial 4 de 1400x1800 com armário lateral	292960	7,00 und.	13,00 und.
1.5.	Mesa gerencial 5 de 1600x1800 armário lateral	603773	8,00 und.	16,00 und.
1.6.	Mesa gerencial 6 de 1800x1400 com gaveteiro lateral	460953	3,00 und.	5,00 und.
1.7.	Mesa gerencial 7 de 1800 x 1800 com armário lateral	603773	4,00 und.	8,00 und.
1.8.	Mesa gerencial 8 de 2000 x 2200 com gaveteiro e armário lateral	292961	4,00 und.	8,00 und.
1.9.	Mesa gerencial 9 de 1800 x 2200 com gaveteiro e armário lateral	292961	2,00 und.	3,00 und.
1.10.	Mesa gerencial 10 de 2000 x 1800 com armário lateral	292961	4,00 und.	7,00 und.
1.11.	Mesa plataforma linear dupla	603910	1,00 und.	1,00 und.
1.12.	Mesa plataforma linear dupla	607285	1,00 und.	1,00 und.
1.13.	Mesa reunião retangular com eletrificação 3200x120	603761	2,00 und.	3,00 und.
1.14.	Mesa reunião retangular com eletrificação 2400x 1200	460900	2,00 und.	4,00 und.
1.15.	Mesa reunião retangular com eletrificação 2000x 1000	389116	1,00 und.	1,00 und.
1.16.	Mesa reunião retangular sem eletrificação 1800 x 1000	476428	1,00 und.	1,00 und.
1.17.	Mesa plataforma linear simples	460885	1,00 und.	1,00 und.
1.18.	Mesa plataforma linear simples	603909	1,00 und.	1,00 und.
1.19.	Mesa plataforma linear simples	273327	2,00 und.	3,00 und.
1.20.	Mesa plataforma linear simples	460885	2,00 und.	3,00 und.
1.21.	Mesa alta com eletrificação 160x100x1020	256168	1,00 und.	2,00 und.
1.22.	Mesa gerencial simples 6 medindo 1600x800	231861	2,00 und.	4,00 und.
1.23.	Mesa gerencial simples 6 medindo 1800x800	237530	1,00 und.	1,00 und.
1.24.	Armário baixo 1	372953	11,00 und.	22,00 und.
1.25.	Armário baixo 1	372953	5,00 und.	10,00 und.
1.26.	Armário baixo 2	603768	40,00 und.	78,00 und.
1.27.	Armário baixo 2	372954	3,00 und.	5,00 und.
1.28.	Armário baixo 04 portas	464901	3,00 und.	5,00 und.
1.29.	Armário alto	603814	4,00 und.	8,00 und.
1.30.	Gaveteiro volante	359460	25,00 und.	51,00 und.
1.31.	Sobretampo	292488	1,00 und.	1,00 und.
1.32.	Divisor de mesa	416660	1,00 und.	1,00 und.
1.33.	Mesa para computador	270306	3,00 und.	6,00 und.
1.34.	Divisor lousa móvel	485412	2,00 und.	4,00 und.
1.35.	Mesa reunião redonda	603909	3,00 und.	5,00 und.
1.36.	Mesa reunião redonda	603909	3,00 und.	6,00 und.
1.37.	Mesa de centro redonda	368830	2,00 und.	3,00 und.
1.38.	Mesa de reunião retangular componível de 12 lugares	603760	1,00 und.	1,00 und.
1.39.	Mesa de reunião 1600mm x 1300mm	601424	1,00 und.	1,00 und.
1.40.	Gaveteiro mesa diretor	359460	1,00 und.	1,00 und.
1.41.	Mesa executiva direção	273764	1,00 und.	1,00 und.
1.42.	Armário credenza	462067	2,00 und.	3,00 und.
1.43.	Mesa de centro	324239	4,00 und.	7,00 und.
2. LOTE 02 – ASSENTOS		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
2.44.	Poltrona espaldar alto	339849	90,00 und.	173,00 und.
2.45.	Poltrona espaldar alto com encosto de cabeça	339849	6,00 und.	12,00 und.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2.46.	Cadeira dialogo	339849	25,00 und.	52,00 und.
2.47.	Poltrona operacional	339849	1,00 und.	1,00 und.
2.48.	Poltrona caixa alta	373599	1,00 und.	2,00 und.
2.49.	Cadeira giratória, espaldar médio em couro natural	468761	10,00 und.	19,00 und.
2.50.	Cadeira giratória, espaldar alto em couro natural	602320	1,00 und.	1,00 und.
2.51.	Cadeira fixa empilhável	484540	15,00 und.	30,00 und.
2.52.	Banqueta	383650	8,00 und.	15,00 und.
2.53.	Cadeira baixa para plenário	468761	40,00 und.	78,00 und.
2.54.	Cadeira alta para plenário	602320	5,00 und.	10,00 und.
2.55.	Poltrona	607326	11,00 und.	22,00 und.
2.56.	Sofá de 02 lugares	257693	1,00 und.	2,00 und.
2.57.	Poltrona giratória	351160	6,00 und.	11,00 und.
2.58.	Sofá modular com braço	604301	1,00 und.	1,00 und.
2.59.	Sofá modular com braço	604301	1,00 und.	1,00 und.
2.60.	Sofá modular reto com braço	231512	8,00 und.	16,00 und.
2.61.	Sofá modular reto sem braço	229466	9,00 und.	17,00 und.
3. LOTE 03 – MOBILIÁRIO EXTERNO / PERSONALIZADO		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
3.62.	Poltrona quadrada em estofado para recepção	607326	3,00 und.	6,00 und.
3.63.	Banco retangular madeira para foyer	239673	2,00 und.	4,00 und.
3.64.	Aparador em madeira de demolição do foyer	369453	1,00 und.	2,00 und.
3.65.	Mesa de centro em madeira de demolição do foyer	264835	2,00 und.	4,00 und.
3.66.	Sofá em estofado para hall de banheiros do salão de eventos	481045	1,00 und.	1,00 und.
3.67.	Cadeira em estofado e madeira para salão de eventos	388821	12,00 und.	24,00 und.
3.68.	Sofá em estofado e madeira para salão de eventos	231512	1,00 und.	2,00 und.
3.69.	Poltrona em estofado e madeira para salão de eventos	229466	2,00 und.	4,00 und.
3.70.	Banqueta em estofado e madeira para salão de eventos	602421	4,00 und.	8,00 und.
3.71.	Mesa de centro em madeira de demolição para recepção e salão de eventos	264835	2,00 und.	3,00 und.
3.72.	Mesa de jantar redonda em mdf laminado para salão de eventos	441340	2,00 und.	4,00 und.
3.73.	Mesa com prato giratório e tampo ripado em madeira para varanda descoberta de eventos	441340	2,00 und.	4,00 und.
3.74.	Sofá em estofado impermeável com base em madeira e encosto e braço em alumínio para varanda descoberta de eventos	382814	4,00 und.	8,00 und.
3.75.	Cadeira com assento estofado impermeável, encosto e braço trançado em corda náutica com base em alumínio para varanda descoberta de eventos	468762	12,00 und.	24,00 und.
3.76.	Poltrona redonda em estofado para recepção	229466	2,00 und.	4,00 und.
3.77.	Mesa de centro redonda em madeira para recepção	325329	1,00 und.	1,00 und.
3.78.	Cadeira em estofado sem braço com base em madeira para recepção	388821	1,00 und.	2,00 und.
4. LOTE 04 – OMBRELONES		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
4.79.	Ombrelone quadrado	312261	2,00 und.	4,00 und.
5. LOTE 05 – MOBILIÁRIO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
5.80.	Estante biblioteca	342172	6,00 und.	12,00 und.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

5.81.	Armário de aço alto - 90x40cm	329021	15,00 und.	30,00 und.
5.82.	Roupeiro de aço com 16 portas	482641	3,00 und.	5,00 und.
6. LOTE 06 – PRODUTOS EM AÇO INOX		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
6.83.	Estante em inox	458163	50,00 und.	10,00 und.
6.84.	Paneleiro de parede	364348	1,00 und.	2,00 und.
6.85.	Carrinho de transporte de alimentos	473584	1,00 und.	1,00 und.
7. LOTE 07 – BANCO EM MADEIRA E AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
7.86.	Banco em madeira e aço com pintura eletrostática para vestiário	485854	1,00 und.	2,00 und.
8. LOTE 08 – MESA BISTRÔ EM AÇO INOX		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
8.87.	Mesa bistrô externa alta em inox - ø60cm	605890	2,00 und.	4,00 und.
9. LOTE 09 – BANQUETA EXTERNA ALTA EM AÇO INOX E POLIPROPILENO		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
9.88.	Banqueta externa alta em aço inox e polipropileno	383650	4,00 und.	9,00 und.
10. LOTE 10 – PAISAGISMO INTERNO		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
10.89.	Vaso de planta alto com bambu artificial	378263	18,00 und.	36,00 und.
10.90.	Vaso de planta médio com ráfia artificial	378263	15,00 und.	29,00 und.
11. LOTE 11 – DIVISÓRIAS ACÚSTICAS ENTRE AMBIENTES CORPORATIVOS		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
11.91.	Divisória especial com atenuante acústico – Pannel cego com bandeira	457447	13,00 m ²	26,20 m ²
11.92.	Divisória especial Piso-Teto vidro duplo com persiana – Com ou sem bandeira	457445	200,00 m ²	383,25 m ²
11.93.	Divisória especial Piso-Teto vidro simples – Com ou sem bandeira	457445	80,00 m ²	156,35 m ²
11.94.	Divisória articulada multidirecional acústica	457447	6,00 m ²	12,00 m ²
11.95.	Porta Simples – Com requadro de alumínio e vidro duplo com persiana	486465	12 und.	22 und.
2. LOTE 12 – DIVISÓRIAS MELAMÍNICAS DE BANHEIRO		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
12.96.	Porta de abrir em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões=80x165cm	293622	13 unds.	25 unds.
12.97.	Box em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões = profundidade até 125cm e altura de 180cm	293622	12 unds.	25 unds.
12.98.	Tapa Vista em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões = 35x140cm	293622	3 unds.	6 unds.
12.99.	Tapa Vista em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões = 60x140cm	293622	3 unds.	5 unds.
12.100.	Prateleira entre tapa-vistas em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões = 15cm de profundidade x entre 70cm e 85cm de largura	293622	6 unds.	12 unds.
13. LOTE 13 – CORTINAS ROLÔ		CÓDIGO CATMAT	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA
13.101.	Cortina Rolô	298706	400,00 m ²	767,90 m ²



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.6 Produtos esperados pela contratação:

1.6.1 São esperados os produtos acima citados, instalados e/ou fixados nos locais apresentados nas Plantas de layout constantes no Anexo I.

1.7 Resultados esperados com a contratação:

1.7.1 Alta qualidade no mobiliário adquirido;

1.7.2 Praticidade e conforto para utilização dos espaços existente na nova sede;

1.7.3 Alta confiabilidade nos produtos e fornecedores;

2 MOTIVAÇÃO/JUSTIFICATIVA

2.1 Da motivação da contratação:

2.1.1 A visão do CFMV é ser reconhecida nacionalmente como uma instituição capaz de prestar serviços de excelência em atendimento às expectativas da sociedade no âmbito da Medicina Veterinária e da Zootecnia. E com a construção de sua nova sede, vê-se a necessidade de instalação de mobiliário e divisórias que garantam a funcionalidade, o conforto e a harmonização de todos os ambientes, proporcionando aos usuários das instalações um ambiente adequado para realização das tarefas diárias de servidores e colaboradores. Pois nenhuma empresa ou órgão consegue atender as crescentes demandas do seu serviço sem uma estrutura de apoio atualizada e capaz.

2.1.2 Portanto, a contratação proposta reflete uma necessidade evidente por recursos de estrutura de trabalho essenciais aos objetivos do CFMV, como medida eficaz, integrada, de ampliação e manutenção capaz de absorver as demandas sempre crescentes de capacidades, desempenho e disponibilidade, internas e externas, sem comprometer o resultado da prestação de serviços públicos de forma eficiente e com total transparência.

2.2 Da Justificativa

2.2.1 Em decisão proferida na CCCLIV Sessão Plenária Ordinária do CFMV, realizada nos dias 26 e 27/01/2022, concluiu-se pela aprovação da Reforma e Ampliação da Sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Ainda no processo de Planejamento da Reforma e Ampliação, viu-se como necessário a substituição do mobiliário e demais produtos que atendessem a demanda da nova sede, não só com a renovação dos itens, mas também com sua modernização, visto que além de se adequar o layout aos novos ambientes e ao conceito de espaços corporativos e de trabalho conjunto, o novo mobiliário busca se adequar a realidade tecnológica e funcional a que se propõe o CFMV, buscando a máxima eficiência de cada espaço.

2.2.2 Deste modo, no momento de apresentação da proposta de Reforma e Ampliação, foram apresentadas Plantas- baixas, perspectivas, vídeos de maquete virtual onde se apresentou modelo e layout do mobiliário a ser utilizado. Além disto, apresentação verbal com elucidação de dúvidas por parte dos participantes da CCCLIV Sessão Plenária Ordinária do CFMV, realizada nos dias 26 e 27/01/2022. Sendo assim, o novo mobiliário, divisórias e demais itens constantes neste ETP se respaldam e possuem aprovação da sessão plenária acima apresentada.

2.2.3 Sugerimos a aquisição de itens de mobiliário e itens afins, conforme as especificações técnicas que **constam da Cláusula 3 deste Termo de Referência** e suas subcláusulas, indispensáveis para atender a demanda dos serviços desempenhados pelo CFMV.

2.3 Da aquisição do objeto por itens ou grupo /lote

2.3.1 O parcelamento do objeto em itens **não** é vantajoso para o CFMV e não se apresenta economicamente viável, já que o tratamento diferenciado tem alto potencial de representar prejuízo ao conjunto do objeto a ser contratado, em face do descrito no art. 15, I, **PRINCÍPIO DA PADRONIZAÇÃO** da Lei nº 8.666/93, que impõe a compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho entre os itens, de maneira uniforme, observadas as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas.

2.3.2 Tratando-se de objetos de mesma natureza ou de mesmo nicho de mercado, porém que requerem padronização estética e de especificações para a perfeita integração nos ambientes em que já constam outros equipamentos instalados, com também visando otimizar a gestão burocrática das futuras contratações e melhor aproveitar as vantagens da economia de mercado na contratação em maiores quantidades, justifica-se a formação dos **GRUPOS ESPECÍFICOS**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2.3.3 Portanto, a indicação que seja realizada um **REGISTRO DE PREÇOS** na modalidade pregão eletrônico, do tipo o **MENOR PREÇO POR GRUPO/LOTE**.

2.4 Da qualificação do objeto como comum e do critério para julgamento de propostas

2.4.1 Entende-se que o presente objeto caracteriza-se como comum, visto a totalidade dos itens relacionados para aquisição possuem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo Termo de Referência e edital, por meio de especificações usuais no mercado.

2.4.2 Deverá, por consequência, ser adquirido através da modalidade Pregão Eletrônico, tendo como critério para julgamento de propostas o Menor Preço por grupo/lote, em conformidade com a Lei nº.10.520, de 17 de julho de 2002, publicada no Diário Oficial da União de 18 de julho de 2002 (e suas alterações).

2.5 Da subcontratação

2.5.1 Fica vedada a possibilidade de subcontratação de objeto, visto que não há nenhum caso de item a ser contratado, dentre os previstos neste instrumento, que justifique a necessidade de subcontratar.

2.6 DA JUSTIFICATIVA DO USO DO SRP E DA POSSIBILIDADE DE ADESÃO

2.6.1 Considerando que o Sistema de Registro de Preços poderá ser utilizado nas seguintes hipóteses:

I - Quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;

II - Quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;

III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo; ou

IV - Quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2.6.2 O caso em questão se enquadra no **item II e se justifica diante do que já foi apresentado no Estudo Técnico Preliminar.**

2.6.3 NÃO será permitida à adesão a respectiva ata de registro de preços, tendo em vista que o CFMV não possui estrutura gerencial para controle/gestão dos pedidos de adesão, conforme entendimento do TCU, acórdão nº 757/2015 – Plenário.

2.7 Da necessidade de amostra ou vistoria

2.7.1 Não será exigido, sem prejuízo da verificação de conformidade com a especificação dos itens quando do recebimento provisório/definitivo, sujeito a rejeição ou substituição.

2.8 DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

2.8.1 Foi realizado o Estudo Técnico Preliminar, nos termos da Instrução Normativa n.º 40/2020, o qual a solução que melhor atenderá é **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO NOVO**;

2.9 DA FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO.

2.9.1 Os normativos que disciplinam a contratação estão indicados no item 5 do ETP - Estudo Técnico Preliminar, e fazem parte desse instrumento.

3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1 Lotes

3.1.1 Os produtos foram divididos em 13 lotes distintos. Os itens abaixo estão numerados tais com a numeração de cada lote, bem como correlacionados às Plantas de Layout que se encontram no Anexo I.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1. LOTE 01 – MOBILIÁRIO CORPORATIVO

1.1. MESA GERENCIAL 1 DE 1800x1000 COM ARMÁRIO CENTRAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 4 estações em uma tomada elétrica.

Tampo Medindo:

Comprimento: 180cm.

Profundidade: 800cm.

Altura: 73cm.

Armário Medindo:

Comprimento: 100cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Sala do Arquivo





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.2. MESA GERENCIAL 2 DE 1600X 1400 COM GAVETEIRO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite 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, sendo 1 para pastas suspensas, 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, nas cores cinza matrix, branco ou preto, 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado sae 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço sae 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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. Porta-acessórios para gavetas de arquivamento, termo-moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 160cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 140cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 38 UNIDADES

2º SUBSOLO: 02 unidades

02 unidades Depósito da Segurança

1º SUBSOLO: 03 unidades

01 unidade Sala da Manutenção
02 unidades Sala da Brigada

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

01 unidade Depósito DECOMP
01 unidade Depósito Eventos

2º PAVIMENTO: 12 unidades

02 unidades SECOMP
01 unidade SEPLAN
03 unidades INFRA
06 unidades SISTEMAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3º PAVIMENTO: 13 unidades

01 unidade Eventos
01 unidade SECLC
09 unidades SECOF
01:unidade Almoxarifado
01 unidade Viagens

4º PAVIMENTO: 05 unidades

01:unidade Secretaria da SEJUR
02:unidades NAR
02:unidades Conselheiros

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Assessoria Especial

1.3. MESA GERENCIAL 3 DE 1400X 1400 COM GAVETEIRO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 4 estações em uma tomada elétrica.

Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, sendo 1 para pastas suspensas, 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, nas cores cinza matrix, branco ou preto, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

resistência a impactos. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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 auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado sae 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço sae 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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. Porta-acessórios para gavetas de arquivamento, termo-moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 140cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 140cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

02 unidades SECOMP
02 unidades SEPLAN

3º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Eventos
01 unidade Viagens
01 unidade SEC LC

4º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala dos Conselheiros

1.4. MESA GERENCIAL 4 DE 1400x1800 COM ARMARIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno

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 às estruturas laterais e armário baixo central.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para armário central, armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 140cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 13 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades

02 unidades SECOMP
02 unidades Suporte

3º PAVIMENTO: 09 unidades

01 unidade Eventos
03 unidades SECLC
01 unidade Viagens



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

04 unidades SERHU

1.5. MESA GERENCIAL 5 DE 1600x1800 ARMARIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno

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 às estruturas laterais e armário baixo central.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para armário central, armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:

Comprimento: 160cm.

Profundidade: 80cm.

Altura: 73cm.

Armário Medindo:

Comprimento: 180cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 16 UNIDADES

1º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Sala da Manutenção

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Biblioteca

3º PAVIMENTO: 08 unidades

02 unidades Estagiários DEPAD

03 unidades Engenharia

01 unidade SERHU

01:unidade Almoxarifado

01 unidade SECLC

4º PAVIMENTO: 6 unidades

03 unidades Assessoria DEJUR

03 unidades Assessoria SETAJ



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.6. MESA GERENCIAL6 DE 1800x1400 COM GAVETEIRO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 4 estações em uma tomada elétrica.

Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, sendo 1 para pastas suspensas, 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, nas cores cinza matrix, branco ou preto, 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado sae 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço sae 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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. Porta-acessórios para gavetas de arquivamento, termo-moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, gaveteiro, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 140cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE: 05 UNIDADES

1º SUBSOLO: 01 Unidade

01 unidade Sala Arquivo

4º PAVIMENTO: 04 unidades

02 unidades Controladoria

02 unidades Ouvidoria



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.7. MESA GERENCIAL 7 DE 1800 x 1800 COM ARMARIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

1º SUBSOLO: 01 unidade
01 unidade Sala da Manutenção

4º PAVIMENTO: 05 unidades
01 unidade Assessoria DEJUR
02 unidades Assessoria SETAJ
02 unidades Controladoria

5º PAVIMENTO: 02 unidades
02 unidades Assessoria Especial



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.8. MESA GERENCIAL 8 DE 2000 x 2200 COM GAVETEIRO E ARMÁRIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 do tipo auto brocante.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, sendo 1 para pastas suspensas, 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, nas cores cinza matrix, branco ou preto, 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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 auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado sae 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço sae 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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. Porta-acessórios para gavetas de arquivamento, termo-moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, gaveteiro e armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 200cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 220cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade DETIN
01 unidade Diretoria DECOMP

3º PAVIMENTO: 02 unidades

01 unidade DEVIM
01 unidade DEPAD

4º PAVIMENTO: 02 unidades

01 unidade Diretoria DEJUR
01 unidade Chefia da Controladoria

5º PAVIMENTO: 02 unidades

01 unidade Chefe de Gabinete
01 unidade Vice-Presidência

1.9. MESA GERENCIAL 9 DE 1800 x 2200 COM GAVETEIRO E ARMARIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 há uma entrada elétrica que permite 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Gaveteiro fixo com sapatas, de 3 gavetas, sendo 1 para pastas suspensas, 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, nas cores cinza matrix, branco ou preto, 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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 auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado sae 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço sae 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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. Porta-acessórios para gavetas de arquivamento, termo-moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, gaveteiro e armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 220cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 03 unidades
02 unidades Secretaria DEPAD/DIVAD



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

01 unidade Chefia DIVAD

1.10. MESA GERENCIAL 10DE 2000 x 1800 COM ARMARIO LATERAL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 às estruturas laterais e armário baixo central. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 do tipo auto brocante.

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, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante 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 injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em abs de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca m6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.

Tampo reto para inteiriço para gaveteiro central, armário, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

Tampo Medindo:
Comprimento: 220cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

Armário Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 50cm.
Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade NAR

5º PAVIMENTO: 06 unidades

01 unidade Secretário de Gabinete
01 unidade Secretário da Presidência
01 unidade Chefe de Assessoria Especial
01 unidade Secretaria da Diretoria
01 unidade Tesoureiro
01 unidade Secretário Geral



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.11. MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 160 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando as 2 estações em uma tomada elétrica.

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 injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Medindo:

Comprimento: 200 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

3º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Central de Impressão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.12. MESA PLATAFORMA LINEAR DUPLA



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

3x Tamos reto 100 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando as 3 estações em uma tomada elétrica.

Medindo:
Comprimento: 2600X1600 cm.
Profundidade: 60 cm.
Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade
01 unidade Guarita

1.13. MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO 3200x120





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Dois Tamos retos bipartidos de 160 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.

Duas caixas de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Medindo:
Comprimento: 3200X1200 cm.
Profundidade: 60 cm.
Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Reunião

2º PAVIMENTO: 01unidade

01 unidade Sala de Reunião

3º PAVIMENTO: 01unidade

01 unidade Sala de Reunião

1.14. MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO 2400x 1200



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 240 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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. 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Medindo:

Comprimento: 2400X1200 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Sala de Reunião 01

01 unidade Sala de Reunião 02

01 unidade Sala de Reunião 03

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reunião



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.15. MESA REUNIÃO RETANGULAR COM ELETRIFICAÇÃO 2000x 1000



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 200 x 120cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Medindo:
Comprimento: 2000X1000 cm.
Profundidade: 60 cm.
Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade
01 unidade Sala Vice-Presidência

1.16. MESA REUNIÃO RETANGULAR SEM ELETRIFICAÇÃO 180 x 1000



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 180 x 100cm para mesa de reunião, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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. 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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.

Medindo:

Comprimento: 1800X1000 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Sala de Limpeza

1.17. MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 140 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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 M6.

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando até 4 estações em uma tomada elétrica.

Medindo:

Comprimento: 140 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Transbordo

1.18. MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 120 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando ate estações em uma tomada elétrica.

Medindo:

Comprimento: 120 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

4º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Impressão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.19. MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES



Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 100 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno

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 M6.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando as 2 estações em uma tomada elétrica.

Medindo:

Comprimento: 100 cm.

Profundidade: 60 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Sala de Reunião 1

01 unidade Sala de Reunião 2

01 unidade Sala de Reunião 3

1.20. MESA PLATAFORMA LINEAR SIMPLES





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Apresentar certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou por laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13966:2008 ou versão mais recente

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo reto 140 x 60cm para sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno

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 M6.

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 através de dobras. 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.

Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções. Sistema fixados nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante.

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. Sistema de fixação através de parafusos do tipo auto-atarrachante fixados á calha.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um espelho elétrico ao outro, padrão ABNT, permitindo assim a ligação em série dos espelhos conectando as 2 estações em uma tomada elétrica.

Medindo:

Comprimento: 140 cm.

Profundidade: 70 cm.

Altura: 73 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 03 unidades

03 unidades Biblioteca

1.21. MESA ALTA COM ELETRIFICAÇÃO 160x100x1020



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

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 rosca auto cortante tipo chipboard cementado 5,0 x 65 mm. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sapatas de nivelamento do piso com rosca métrica M10 e corpo injetado em polipropileno.

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 ambos M6.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 M6 x 20.

Tampo reto em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante para madeira.

Subida de cabos tipo "coluna vertebral" formada por componentes injetados em polipropileno. Composta de suporte superior e inferior, com 20 elos unidos através de sistema de encaixe. Os elos expandem e o produto alcança a altura da mesa de 995 mm. Fixação ao tampo através de parafuso auto cortante para madeira 4,5x22 mm.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Medindo:

160 cm comprimento

100cm profundidade

102 cm de altura

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º SUBSOLO: 02 unidades

02 unidades Sala de Manutenção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.22. MESA GERENCIAL SIMPLES 6 MEDINDO 1600X800



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço do tipo auto brocante.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite 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 rosca auto brocante.

Tampo Medindo:
Comprimento: 160cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

2º SUBSOLO: 01 unidade
01 unidade Sala do Depósito de Segurança

4º PAVIMENTO: 03 unidades
03 unidades Sala Conselheiros

1.23. MESA GERENCIAL SIMPLES 6 MEDINDO 1800X800





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Tampo reto para gerencial, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

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 com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.

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.

Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 do tipo auto brocante.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. 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 há uma entrada elétrica que permite a ligação de um



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 rosca auto brocante.

Tampo Medindo:
Comprimento: 180cm.
Profundidade: 80cm.
Altura: 73cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º SUBSOLO: 01 unidade
01 unidade Sala da Brigada

1.24. ARMARIO BAIXO 1



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 e cor a definir.

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard 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 em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.

Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

Medindo:

Comprimento: 80cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 73cm.

QUANTIDADE TOTAL: 22 UNIDADES

1º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Sala de Manutenção

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

02 unidades Plenário

02 unidades Sala de Reunião

2º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Sala de Reunião



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Sala de Reunião

4º PAVIMENTO: 10 unidades

02 unidades Controladoria

02 unidades Ouvidoria

02 unidades Sala de Reunião 1

02 unidades Sala de Reunião 2

02 unidades Sala de Reunião 3

5º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Vice-Presidência

01 unidade Secretaria da Diretoria Executiva

01 unidade Sala de Reunião

1.25. ARMARIO BAIXO 1



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 e cor a definir.

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard 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 em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.

Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

Medindo:

Comprimento: 80cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES

1º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Sala do Arquivo

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades

03 unidades Depósito da DECOMP

03 unidades Depósito de Eventos

2º PAVIMENTO: 02 unidades

03 unidades Sala Diretoria DETIN



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.26. ARMARIO BAIXO 2



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 e cor a definir.

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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.

Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard 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 em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.

Sapatas reguláveis em formato oitavado 22 mm e comprimento de 27 mm, rosca M6x18 mm com fenda simples na ponta para regulagem, injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Buchas com rosca M6 do tipo americana, para rosqueamento ao móvel e fixação das sapatas.

Medindo:

Comprimento: 70cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 78 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

01 unidade Depósito de Eventos

01 unidade Depósito de DECOMP

2º PAVIMENTO 11 unidades

03 unidades Biblioteca

04 unidades Diretoria DECOMP

04 unidades SECOMP

3º PAVIMENTO: 25 unidades

04 unidades Sala DIVIM

07 unidades Diretoria da DEPAD

04 unidades Chefia DIVAD

06 unidades Secretaria DEPAD/DIVAD

02 unidades Viagens

02 unidades Eventos

4º PAVIMENTO: 11 unidades

05 unidades Chefia da Controladoria

02 unidades Secretaria DEJUR

04 unidades Diretoria DEJUR

5º PAVIMENTO: 29 unidades

04 unidades Assessoria Especial

05 unidades Chefia de Gabinete

03 unidades Secretaria da Diretoria Executiva

02 unidades Secretaria da Presidência





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

03 unidades Secretaria de Gabinete
04 unidades Secretária-geral
04 unidades Tesoureiro
04 Vice-Presidência

1.27. ARMARIO BAIXO 2



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 e cor a definir.

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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.

Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.

Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

Sapatas reguláveis em formato oitavado 22 mm e comprimento de 27 mm, rosca M6x18 mm com fenda simples na ponta para regulagem, injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Buchas com rosca M6 do tipo americana, para rosqueamento ao móvel e fixação das sapatas.

Medindo:

Comprimento: 60cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 68cm.

QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES

3º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade SECLC

02 unidades SECOP

5º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Secretaria da Presidência

1.28. ARMARIO BAIXO 04 PORTAS





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 inteiriço no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir.

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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.

Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard 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 em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

Medindo:

Comprimento: 120cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 73cm.

QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Reunião

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reunião

3º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reunião

5º PAVIMENTO: 02 unidades

01 unidade Sala de Reunião

01 unidade Vice-Presidência

1.29. ARMARIO ALTO



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 e cor a definir.

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, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.

Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm.

Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes.

Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard 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 em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Três prateleiras, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, equidistantes 96 mm entre si.

Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira

Medindo:

Comprimento: 80cm.

Profundidade: 50cm.

Altura: 160cm.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

2º SUBSOLO: 01 unidade

01 unidade Depósito de Segurança

1º SUBSOLO: 06 unidades

01 unidade Sala de Brigada

03 unidades Sala de Manutenção

02 unidades Sala da Equipe de Limpeza

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Som

1.30. GAVETEIRO VOLANTE



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Gaveteiro volante com rodízios, de 3 gavetas, sendo 1 para pastas suspensas, 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.

Conjunto gaveta em madeira MDP, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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 em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetalautolubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. 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.

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 injetadas em termoplástico 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 rosca auto cortante para madeira.

Medindo:

Comprimento: 33 cm.

Profundidade: 50 cm.

Altura: 63 cm.

QUANTIDADE TOTAL: 51 UNIDADES

1º SUBSOLO: 03 unidades

01 unidade Sala de Arquivo

02 unidades Sala de Manutenção

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Transbordo

2º PAVIMENTO: 07 unidades

03 unidades Biblioteca

02 unidades SECOMP

02 unidades Suporte da DETIN

3º PAVIMENTO: 17 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

05 unidades SERHU
03 unidades Engenharia
02 unidades Estagiários DEPAD
01 unidade Almoxarifado
01 unidade Viagens
01 unidade Eventos
04 unidades SECLC

4º PAVIMENTO: 15 unidades

05 unidades Assessoria DEJUR
04 unidades Assessoria SEJUR
02 unidades Controladoria
01 unidade NAR
03 unidades Sala dos Conselheiros

5º PAVIMENTO: 08 unidades

02 unidades Assessoria Especial
01 unidade Chefia de Assessoria
01 unidade Secretaria da Diretoria Executiva
01 unidade Secretaria da Presidência
01 unidade Secretaria de Gabinete
01 unidade Secretária-geral
01 unidade 'Tesoureiro

1.31. SOBRETAMPO



Tampo 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 rosca auto cortante para madeira.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Biblioteca



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.32. DIVISOR DE MESA.



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 injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Biblioteca

1.33. MESA PARA COMPUTADOR



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 extrusado. Todas as peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

02 unidades Hall de Acesso ao Plenário

2º PAVIMENTO: 01 unidade

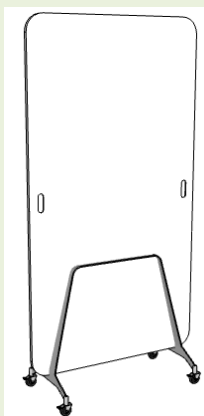
01 unidade Biblioteca

4º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade NAR

02 unidades Sala de Convivência

1.34. DIVISOR LOUSA MOVEL



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

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 embutido, em recorte usinado, para facilitar o transporte.

Estrutura produzida em aço SAE 1020 espessura de 4,75mm, dobrada com raios ergonômicos e soldada em buchas de aço SAE 1020. Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Conjunto de 4 rodízios de duplo giro, sendo 2 com trava e 2 sem trava, com corpo em aço zincado branco e rodas em gel transparente, 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.

Medindo: 180 x 90cm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Reuniões





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reuniões

3º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reuniões

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reuniões

1.35. MESA REUNIÃO REDONDA



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixado à estrutura através de parafusos para madeira com \varnothing 4,5 x 22 mm.

Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si, em formato de "X" confeccionado em alumínio fundido com altura de 11 mm; fixação à coluna central através de uma haste com rosca total 3/8" x 600 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de duas porcas 3/8" e uma arruela M10; coluna central de \varnothing 63 mm com espessura de 1,5mm e altura de 545 mm; base em formato de disco com \varnothing 650 mm; acabamento em alumínio pintura epóxi.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo diâmetro de 116 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de diâmetro 104 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Possui duas tomadas de energia e apresenta pré disposição para o encaixe de 2 conectores RJ45 padrão *Keystone* ou *Systimax*, 1 encaixe para USB e 1 para HDMI.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Medindo:
Diâmetro: 120cm.
Altura: 75cm.

QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 02 unidades

2 unidades biblioteca

3º PAVIMENTO: 02 unidades

1 unidade sala engenharia
1 unidade sala diretoria DEPAD

3º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Secretaria de Gabinete

1.36. MESA REUNIÃO REDONDA



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixado à estrutura através de parafusos para madeira com Ø 4,5 x 22 mm.

Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si, em formato de "X" confeccionado em alumínio fundido com altura de 11 mm; fixação à coluna central através de uma haste com rosca total 3/8" x 600 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de duas porcas 3/8" e uma arruela M10; coluna central de Ø 63 mm com espessura de 1,5mm e altura de 545 mm; base em formato de disco com Ø 650 mm; acabamento em alumínio pintura epóxi.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo diâmetro de 116 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de diâmetro 104 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Possui duas tomadas de energia e apresenta pré disposição para o encaixe de 2 conectores RJ45 padrão *Keystone* ou *Systimax*, 1 encaixe para USB e 1 para HDMI.

Medindo:
Diâmetro: 90cm.
Altura: 75cm.

QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades
06 unidades Refeitório

1.37. MESA DE CENTRO REDONDA



Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, tal certificação deverá estar em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

Tampo em formato circular para mesas de centro, de canto e alta, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos para madeira com \varnothing 4,5 x 22 mm.

Pé com base disco plano com suporte para o tampo de 400 x 400 mm com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si através de parafusos, em formato de "X" confeccionado em alumínio fundido com espessura de 5,5 mm. A fixação à coluna central através de uma haste com rosca total M10 x 385 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de uma porca M10 e uma arruela M10; coluna central de \varnothing 63,5 mm com espessura de 2 mm e altura de 373 mm; acabamento em alumínio polido ou pintura epóxi base em formato de disco com \varnothing 370 mm.

Medindo:
Diâmetro: 60cm.
Altura: 73cm.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

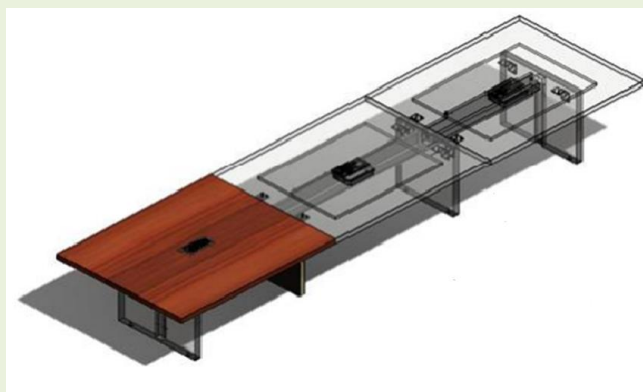
1º SUBSOLO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Equipe de Limpeza

4º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Sala de Convivência

1.38. MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COMPONÍVEL DE 12 LUGARES



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Tampo bipartido reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm engrossurado apenas na região de 245mm, 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 através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, 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. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos M6. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Tampo componível reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, engrossurado apenas na região de 245mm, 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 através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio.

Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

Comprimento: 4800mm
Profundidade: 1300mm
Altura: 750mm

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala de Reuniões da Presidência

1.39. MESA DE REUNIÃO 1600MM X 1300MM



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Tampo inteiriço reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm engrossurado apenas na região de 245mm, 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 através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, 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. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização, fixados por parafusos M6. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268x136x152 mm (CxLxA), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado com espaço de 10 mm quando fechada em ambos os lados, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados), com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução 5V 1A (necessário smartphone compatível), um dos blocos Keystone é utilizado por USB Charger 5V 2,1A, que alimenta o carregador de indução. Corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de energia, cinco blocos para conectores padrão Keystone. Possui duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados e voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos.

Tampo componível reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50 mm, engrossurado apenas na região de 245mm, 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 através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio.

Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 25 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

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

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

01 unidade Sala da Presidência

1.40. GAVETEIRO MESA DIRETOR



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Gaveteiro com 3 gavetas, sendo 2 gavetas menores e uma maior para pastas suspensas. Tampo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 25 mm, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamentos: Wengue 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 e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou Preto com revestimento melamínico em ambas as faces com fita de borda em termoplástico na cor preto.

Corpo do gaveteiro confeccionada em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, em ambas as faces, com espessura de 18 mm, e fita de borda em lâmina de material termoplástico de mesmo padrão, sob-tampo possui fita decorativa similar ao perfil de alumínio.

Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou Preto 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, sistema "TipOn", 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 12 de 32 MT 019/22 – 13/11/2018. 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 auto cortante para madeira. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em alumínio com acabamento fosco, fixado na madeira através de encaixe e parafuso. Rodízios de duplo giro embutido na base do gaveteiro, com rodas injetadas em silicone.

Medindo:

Largura: 500mm

Profundidade: 500mm

Altura: 650mm

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala da Presidência

1.41. MESA EXECUTIVA DIREÇÃO



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

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 através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, sob-tampo possui fita decorativa similar ao perfil de alumínio. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos métricos M6.

Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, 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 de similar ao perfil de alumínio. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, com fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio. Prateleiras, divisores dos nichos, fundo e base com espessura de 18 mm, laterais de 25 mm, confeccionadas em MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta.

Porta de correr de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído. Porta de correr com sistema de deslizamento suave através de roldanas de poliacetal e trilhos de nylon.

Armário baixo com duas portas com dobradiças, com divisões internas e uma prateleira, e três gavetas, sendo uma para pastas suspensas. Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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, acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, 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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta.

Portas de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou preta. Dobradiças tipo caneco, confeccionada em aço de alta resistência, sem mola, regulagem horizontal livre, ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, acabamento niquelado, e sistema de abertura por toque, sistema "TipOn", dispensando o uso de puxadores.

Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 18 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou preta, laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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. 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 de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. 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 auto cortante para madeira. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em aço 1020 com acabamento fosco, fixado na madeira através de encaixe e parafuso. Gavetas com sistema de abertura por toque, sistema "TipOn", que dispensa o uso de puxadores.

Medindo:

Mesa:

Comprimento: 2000mm

Profundidade: 1000mm

Altura: 750mm

Armário:

Comprimento: 2500mm

Profundidade: 550mm

Altura: 700mm

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala da Presidência



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

1.42. ARMÁRIO CREDENZA



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

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, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamentos: Wengue 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 e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação; Preto com revestimento melamínico em ambas as faces, sob-tampo possui fita decorativa similar ao perfil de alumínio.

Prateleiras com espessura de 18 mm, laterais de 25mm, fundo, base e demais peças de 18 mm, confeccionadas em MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão, sob-tampo possui fita decorativa similar ao perfil de alumínio.

Portas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP com espessura de 18 mm, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, 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 e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação; Preto com revestimento melamínico em ambas com fita de borda em termoplástico. Com dobradiça tipo caneco, sem mola, confeccionada em aço de alta resistência, regulagem horizontal livre, ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110° para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, acabamento niquelado.

Comprimento: 2000mm
Profundidade: 550mm
Altura: 750mm



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

5º PAVIMENTO: 03 unidades

02 unidades Sala da Presidência

01 unidade Sala da Presidência

1.43. MESA DE CENTRO



Mesa de centro com tampo superior 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 e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Tampo inferior fixado à estrutura diretamente na travessa utilizado para acondicionar revistas, jornais, e outros, através de parafusos rosca auto cortante para madeira com Ø 5 mm x 40 mm e tampo superior através de parafusos rosca auto cortante para madeira com Ø 5 mm x 70 mm. No tampo superior distanciadores cilíndricos com revestimento cromado, e tampo inferior fixado. 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 tamos inferior e superior, com revestimento cromado e ponteiros de acabamento internas pretas.

Comprimento: 1067mm

Profundidade: 60mm

Altura: 35,5mm

QUANTIDADE TOTAL: 07 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

02 unidades Hall de Acesso ao Plenário

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Biblioteca

5º PAVIMENTO: 04 unidades

02 unidades Espera da Diretoria Executiva

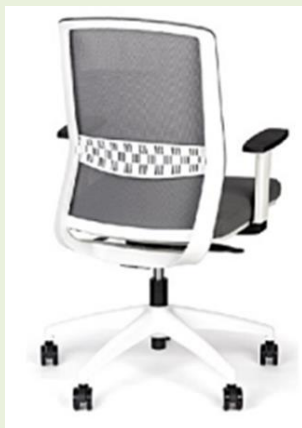
02 unidades Secretaria da Presidência



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2. LOTE 02 – ASSENTOS

2.44. POLTRONA ESPALDAR ALTO



Apresentar certificado da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13.962 (edição mais recente); no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado com codificação correspondente ao catálogo;

- Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em polipropileno, com 25 % de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, na cor branca, revestido em tela cinza de alta resistência. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar.
- Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro na cor branca com ajuste de altura.
- Assento 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 texturizada em polipropileno injetado no contra assento.
- Mecanismo de reclinção 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 com 53 mm de curso, integrado ao próprio mecanismo.
- Coluna a gás confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas com curso de regulagem de 100 mm.
- Base giratória injetada em alumínio, com cinco hastes equidistantes, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas. Acabamento polido. Raio de 350 mm.
- Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- Braços 2D confeccionado em poliamida com fibra de vidro na cor branca, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno na cor preta com ajuste de profundidade frontal.

Medindo:

Altura total: 975 a 1070

Altura do encosto em relação ao assento: 535

Largura total com braços: 62

Profundidade do assento: 515

Largura do assento: 495

Largura do encosto: 440

QUANTIDADE TOTAL: 173 UNIDADES

2º SUBSOLO: 03 unidades

02 unidades Depósito da Segurança

01 unidade Hall dos Elevadores

1º SUBSOLO: 08 unidades

02 unidades Sala do Arquivo

02 unidades Sala da Brigada

01 unidade Hall dos Elevadores

03 unidades Sala de Manutenção

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 19 unidades

04 unidades Ambiente de Acesso a Recepção

01 unidade Depósito DECOMP

01 unidade Depósito Eventos

01 unidade Guarita

09 unidades Sala de Reuniões

01 unidade Sala de Transbordo

02 unidades Sala de Som

2º PAVIMENTO: 33 unidades

09 unidades Sala de Reuniões

04 unidades Biblioteca

06 unidades SECOMP

03 unidades SEPLAN

03 unidades Infra do DETIN

06 unidades Sistemas do DETIN

02 unidades Suporte do DETIN

3º PAVIMENTO: 45 unidades

02 unidades Almoxarifado

01 unidade Central de Impressão

03 unidades Sala de Engenharia

02 unidades Secretaria DEPAD

02 unidades Sala dos Estagiários DEPAD



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

09 unidades Sala de Reuniões
06 unidades SECLC
09 unidades SECOP
05 unidades SERHU
03 unidades Viagens
03 unidades Eventos

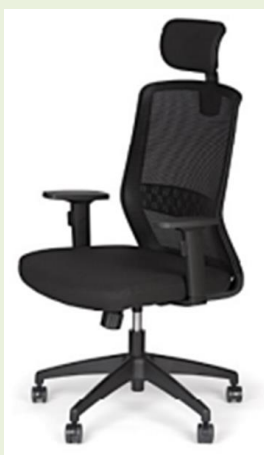
3º PAVIMENTO: 50 unidades

04 unidades Assessoria DEJUR
05 unidades Assessoria SETAJ
01 unidade Secretaria SEJUR
01 unidade Central de Impressões
04 unidades Controladoria
02 unidades NAR
02 unidades Ouvidoria
08 unidades Sala de Reuniões 1
08 unidades Sala de Reuniões 2
08 unidades Sala de Reuniões 3
06 unidades sala conselheiros

5º PAVIMENTO: 17 unidades

03 unidades Assessoria Especial
07 unidades Sala de Reuniões
01 unidade Secretaria da Diretoria Executiva
01 unidade Secretaria da Presidência
01 unidade Secretaria de Gabinete
04 unidades Vice-Presidência

2.45. POLTRONA ESPALDAR ALTO COM ENCOSTO DE CABEÇA



Apresentar certificado da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13.962 (edição mais recente); no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado com codificação correspondente ao catálogo; neste caso a certificação não precisa incluir o encosto de cabeça.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em polipropileno, com 25 % de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, na cor branca, revestido em tela cinza de alta resistência. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar.

- Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro com ajuste de altura.
- Assento 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 texturizada em polipropileno injetado no contra assento.

- Mecanismo de reclinção 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 deslizamento do assento com 53 mm de curso, integrado ao próprio mecanismo.

- Coluna a gás confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas com curso de regulagem de 100 mm.

- Base giratória injetada em alumínio, com cinco hastes equidistantes, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas. Acabamento polido. Raio de 350 mm.

- Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

- Braços 2D confeccionado em poliamida com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão na cor branca. Apoio de braço em polipropileno preto com ajuste de profundidade frontal.

- Encosto de cabeça com estrutura injetada 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.

- Medidas mínimas:

Altura total sem encosto de cabeça: 975 a 1070

Altura do encosto em relação ao assento: 535

Largura total com braços: 62

Profundidade do assento:

Largura do assento: 495

Largura do encosto: 440

Altura do encosto de cabeça em relação ao encosto: 19 a 21

QUANTIDADE TOTAL: 12 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 02 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

01 unidade Diretoria DECOMP
01 unidade Diretoria DETIN

2º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Chefia DIVIM
01 unidade Chefia DIVAD
01 unidade Diretoria DEPAD

3º PAVIMENTO: 03 unidades

01 unidade Chefia da Controladoria
01 unidade Diretoria DEJUR
01 unidade NAR

4º PAVIMENTO: 04 unidades

01 unidade Chefia de Assessoria
01 unidade Chefia de Gabinete
01 unidade Secretário-geral
01 unidade Tesoureiro

2.46. CADEIRA DIAOLOGO



Poltrona Operacional Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos na cor branca, revestido em tela cinza com alta resistência, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado na cor branca.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado parafuso M6, com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor branca, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência as cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições, com corpo e apoia braço injetados em polipropileno cor branca, e com alma de aço.

Medidas variação máxima permitida 5%:

Altura assento: 480 a 590cm

Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 58cm

Largura do encosto: 47cm

Profundidade do assento: 51cm

Largura do assento com braços: 63cm

QUANTIDADE TOTAL: 52 UNIDADES

1º SUBSOLO: 02 unidades

02 unidades Sala de Manutenção

2º PAVIMENTO: 14 unidades

10 unidades Biblioteca

02 unidades Diretoria DECOMP

02 unidades Diretoria DETIN

3º PAVIMENTO: 14 unidades

02 unidades Chefia DIVIM

06 unidades Diretoria DEPAD

04 unidades Sala de Engenharia

02 unidades Secretaria DEPAD

4º PAVIMENTO: 06 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

02 unidades Chefia da Controladoria
02 unidades Diretoria DEJUR
02 unidades NAR

5º PAVIMENTO: 16 unidades

02 unidades Tesoureiro
02 unidades Chefia de Assessoria
02 unidades Chefia de Gabinete
02 unidades Secretario da Diretoria Executiva
04 unidades Secretaria de Gabinete
02 unidades Secretário-geral
02 unidade Vice-Presidência

2.47. POLTRONA OPERACIONAL



Apresentar certificado de laboratório acreditado pelo INMETRO com a norma NBR 13.962 (edição mais recente); no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado; também será aceito certificado equivalente emitido por organismo internacional de reconhecida e irrestrita competência e confiabilidade, com laboratório acreditado por terceiros, para os ensaios específicos para cadeiras; caso o laudo/certificado/relatório não esteja em português deverão ser acompanhados de tradução juramentada.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em poliamida com fibra de vidro com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência.

Apoio lombar com suporte confeccionado em poliamida com fibra de vidro e apoio em espuma injetada de poliuretano com revestimento em tecido sintético. Com regulagem de altura embutida no apoio lombar.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, com densidade 50 Kg/m³. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado e estrutura interna e nylon de alta resistência.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Ligação do encosto diretamente a mecanismo com extensão da estrutura injetada em poliamida com fibra de vidro com alta resistência à fadiga e impactos sem uso de alma de aço.

Mecanismo de reclinção 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 deslizamento do assento com 53 mm de curso, integrado ao próprio mecanismo.

Coluna a gás confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas com curso de regulagem de 100 mm.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 345 mm, reforçadas com aletas estruturais de alta resistência.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Braços 4D 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.

Medindo:

Altura total: 1000 a 1095cm

Largura total com braços: 690cm

Largura assento: 51cm

Profundidade assento: 51cm

Altura do encosto para assento: 58cm

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Vice-Presidência

2.48. POLTRONA CAIXA ALTA





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de elevação da altura do assento, fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado e parafuso M6, com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Sapata baseflex confeccionada em polipropileno na cor preta, com eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço. Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições, com corpo e apoia braço injetados, e com alma de aço 4,75mm.

Medindo:

Altura total: 1078 a 1175cm

Largura assento: 47cm

Profundidade assento: 51cm

Altura total do encosto: 57cm

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

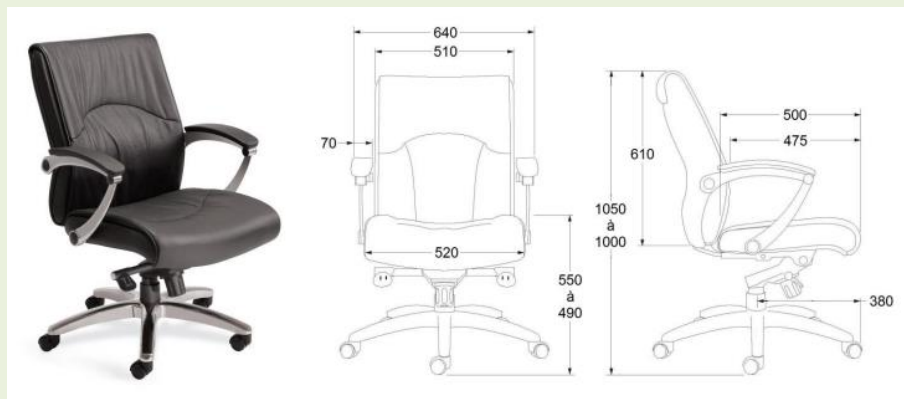
1º SUBSOLO: 02 unidades

02 unidades Sala de Manutenção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2.49. CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO EM COURO NATURAL



Sistema de estofado, confeccionado através do sistema de 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 5/16" x 3" com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Encosto de espaldar médio revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico.

Assento com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico.

Mecanismo de reclinção excêntrico com sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização e pintura epóxi na cor preta.

Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti-pânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manípulo, regulagem de altura pneumática do assento, e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno 100% reciclável.

Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, encaixe cônico de precisão tipo "cone morse" (ângulo de 1°26'16") entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550. MT 029/09 – 24/06/2019 11 de 16 Alavanca de liberação e travamento do sistema reclinável Regulagem da tensão da mola do declínio sincronizado Alavanca de acionamento da regulagem de altura da cadeira Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 355 mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento.

Rodízio de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Braços estruturais fixos, interligando assento/encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia-braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos

QUANTIDADE TOTAL: 19 UNIDADES

5º PAVIMENTO: 19 unidades

11 unidades Sala de Reunião da Presidência

08 unidades Sala da Presidência

2.50. CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO EM COURO NATURAL



Sistema de estofado, confeccionado através do sistema de conchas bipartida, fabricadas em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural 5/16" x 3 1/2" com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Encosto de espaldar alto e com apoio de cabeça integrado, revestidos com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico.

Assento com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico. Mecanismo de reclinção excêntrico com sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti-pânico.

Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manípulo, regulagem de altura pneumática do assento, e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno 100% reciclável. MT 029/09



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

– 24/06/2019 13 de 16 Alavanca de liberação e travamento do sistema reclinável
Regulagem da tensão da mola do declínio sincronizado Alavanca de acionamento da
regulagem de altura da cadeira Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 ·
50x1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo “cone morse” (ângulo de 1°26’16”) entre
as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo)
segundo DIN 4550.

Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de
355mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a
resistência a cargas estáticas sobre o assento. Rodízio de duplo giro 50mm de
diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de
rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços
estruturais fixos, interligando assento / encosto, sem regulagem de altura,
confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado
para facilitar reclino assento / encosto e apoia-braço injetado em poliuretano. Fixados
ao assento e encosto através de parafusos métricos

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Sala da Presidência

2.51. CADEIRA FIXA EMPILHAVEL



*Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de
marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para
comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.*

Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta
resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, 100% reciclável, encaixado ao
suporte metálico da estrutura da cadeira.

Assento em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta
resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, 100% reciclável. Montado a
estrutura através de encaixe e fixação com 04 travas de polímero.

Estrutura metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 7/16”, tratamento anticorrosivo
e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

mícrons, ou tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura através de solda Mig.

Sapatas deslizantes injetadas em polipropileno com função de união das cadeiras por meio de encaixe, sem necessidade de parafusos.

QUANTIDADE TOTAL: 30 UNIDADES

1º SUBSOLO: 06 unidades

06 unidades Sala da Equipe de Limpeza

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 24 unidades

24 unidades no Refeitório

2.52. BANQUETA



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, 100% reciclável, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira.

Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, 100% reciclável. Montado a estrutura através de encaixe e fixação com 04 travas de polímero.

Estrutura metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 7/16", tratamento anticorrosivo e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5 mícrons, ou tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais suporte para pés no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura através de solda Mig.

Sapatas deslizantes injetadas em polipropileno sem necessidade de parafusos.

QUANTIDADE TOTAL: 15 UNIDADES



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2º PAVIMENTO: 03 unidades

03 unidades Copa de Circulação

3º PAVIMENTO: 03 unidades

03 unidades Copa de Circulação

4º PAVIMENTO: 06 unidades

03 unidades Copa de Circulação

03 unidades Sala de Convivência

5º PAVIMENTO: 03 unidades

03 unidades Copa

2.53. CADEIRA BAIXA PARA PLENÁRIO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Encosto e assento de espaldar baixo, 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 100% sintético.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro revestida com ponteira injetada em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono e parafuso.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 100mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em alumínio SAE 306, com cinco hastes equidistantes, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência às cargas estáticas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

aplicadas. Acabamento polido, garantindo aspecto de brilho uniforme e boa proteção contra agentes oxidantes. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Braço fixo injetado em alumínio com acabamento polido.

QUANTIDADE TOTAL: 78 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 78 unidades

78 unidades no Plenário

2.54. CADEIRA ALTA PARA PLENÁRIO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Encosto e assento de espaldar médio, 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 100% sintético. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro revestida com ponteira injetada em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, curso de regulagem de 100mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez. Base giratória injetada em alumínio SAE 306, com acabamento polido, com cinco hastes equidistantes. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Braço fixo injetado em alumínio com acabamento polido. Braço fixo injetado em alumínio com acabamento em pintura epóxi PR.

QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 10 unidades

10 unidades no Plenário

2.55. POLTRONA



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Poltrona fixa baixa, 4 pés aço carbono revestido em lâmina de madeira na cor nogueira, braços integrados ao encosto.

Assento e encosto: 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%.

Estrutura: pés laminados artesanalmente em aço carbono de 8 mm com pintura eletrostática a pó.

Dimensionais: 780 x 860 x 850 mm (LxPxA).

QUANTIDADE TOTAL: 22 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 16 unidades

04 unidades Hall de Acesso ao Plenário

12 unidades Foyer do Plenário



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Biblioteca

5º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Secretaria da Presidência

2.56. SOFÁ DE 02 LUGARES



Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com as normas NBR 15164:2004 ou versão mais recente.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Sofá de dois lugares com revestimento em símile couro, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano.

Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft com 140 mm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft, com 160 mm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento. Para aumentar o conforto do estofado também é utilizada uma camada macia de fibra 2TB150.

Armação estrutural 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.

Pés de alumínio anodizado fosco, de formato quadrado de 50 x 50 mm, com altura de 150 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Medindo:

Altura Total: 83 cm

Profundidade total: 80cm

Altura do assento: 45cm

Largura total: 135cm



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Altura do braço: 18cm

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º SUBSOLO: 02 unidades

02 unidades Sala da equipe de Limpeza

2.57. POLTRONA GIRATORIA



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Cadeira giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura: do tipo giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multilaminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

QUANTIDADE TOTAL: 11 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 06 unidades

02 unidades Espera do NAR

04 unidades Sala de Convivência



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

4º PAVIMENTO: 05 unidades

04 unidades Espera da Diretoria Executiva

01 unidades Gabinete da Presidência

2.58. SOFÁ MODULAR COM BRAÇO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Assento e encosto com espumas em poliuretano laminada. Assento 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior de 35mm D28, espuma inferior de 50mm de espessura D28. Base da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto rosa seco e MDF 18mm. Revestimento do conjunto assento e encosto 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.

Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1020 25 x 25 x 3 mm, com corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos sextavados com arruela. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Sem regulagem de altura.

Acessório de conectividade com fixação através de parafusos, com duas saídas USB 5V 2.1 A, com cabo de 1,5 m. Fabricado em termoplástico de engenharia ABS/PC-VO.

Almofada para sofá 450 x 450 mm, com revestimento em tecido 100% poliéster, desenho crepe, com gramatura de 380 g/m ou em tecido 90% lã e 10% poliamida, com gramatura de 540 g/m. Enchimento em fibra siliconada 100% poliéster, de fácil retirada do através de zíper

Medindo:

Largura: 140cm.

Profundidade: 70cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Biblioteca

2.59. SOFÁ MODULAR COM BRAÇO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Assento e encosto com espumas em poliuretano laminada. Assento 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior de 35mm D28, espuma inferior de 50mm de espessura D28. Base da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto rosa seco e MDF 18mm. Revestimento do conjunto assento e encosto 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.

Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1020 25 x 25 x 3 mm, com corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos sextavados com arruela. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Sem regulagem de altura.

Acessório de conectividade com fixação através de parafusos, com duas saídas USB 5V 2.1 A, com cabo de 1,5 m. Fabricado em termoplástico de engenharia ABS/PC-VO.

Almofada para sofá 450 x 450 mm, com revestimento em tecido 100% poliéster, desenho crepe, com gramatura de 380 g/m ou em tecido 90% lã e 10% poliamida, com gramatura de 540 g/m. Enchimento em fibra siliconada 100% poliéster, de fácil retirada do através de zíper

Medindo:

Largura: 120cm.

Profundidade: 70cm.

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

5º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Vice-Presidência

2.60. SOFÁ MODULAR RETO COM BRAÇO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Assento e encosto com espumas em poliuretano laminada. Assento 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior de 35mm D28, espuma inferior de 50mm de espessura D28. Base da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto rosa seco e MDF 18mm. Revestimento do conjunto assento e encosto 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.

Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1020 25 x 25 x 3 mm, com corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos sextavados com arruela. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Sem regulagem de altura.

Assento e encosto com espumas em poliuretano laminada. Assento de 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior de 35mm D28, espuma inferior de 50mm de espessura D28. Base da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto rosa seco e MDF 18mm. Revestimento do conjunto assento e encosto 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.

Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1020 25 x 25 x 3 mm, com corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos sextavados com arruela. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Sem regulagem de altura.

Medindo:





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Largura: 70cm
Comprimento: 70cm
Altura: 43cm
Altura encosto em L: 76cm

QUANTIDADE TOTAL: 16 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Hall de Acesso ao Plenário

4º PAVIMENTO: 06 unidades

02 unidades NAR

04 unidades Sala de Convivência

5º PAVIMENTO: 06 unidades

02 unidades Espera Diretoria Executiva

02 unidades Gabinete da Presidência

02 unidades Secretaria da Presidência

2.61. SOFÁ MODULAR RETO SEM BRAÇO



Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Assento e encosto com espumas em poliuretano laminada. Assento 80mm de espessura D28. Encosto com espuma superior de 35mm D28, espuma inferior de 50mm de espessura D28. Base da espuma confeccionada em HDF 03mm. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto rosa seco e MDF 18mm. Revestimento do conjunto assento e encosto 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.

Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1020 25 x 25 x 3 mm, com corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. União ao sofá através de parafusos sextavados com arruela. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.

Sem regulagem de altura.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Medindo:
Largura: 70cm
Comprimento: 70cm
Altura: 43cm
Altura encosto: 76cm

QUANTIDADE TOTAL: 17 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Hall de Acesso ao Plenário

4º PAVIMENTO: 06 unidades

02 unidades NAR

04 unidades Sala de Convivência

5º PAVIMENTO: 07 unidades

03 unidades Espera da Diretoria Executiva

02 unidades Gabinete da Presidência

02 unidades Secretaria da Presidência

3. LOTE 03 – MOBILIÁRIO EXTERNO / PERSONALIZADO

3.62. POLTRONA QUADRADA EM ESTOFADO PARA RECEPÇÃO .



Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá formada por 12 componentes, sendo 2 quadros maiores com dimensões de 1150 x 82 x 42 mm, 2 quadros menores com dimensões de 830 x 82 x 42 mm, 2 travessas maiores com 830 x 80 x 27 mm, 4 travessas menores com dimensões 370 x 82 x 27 mm, e 2 pés conforme o modelo com dimensões de 1540 x 100 x 41 mm. Peças de madeira coladas com cola PU e pino T-25 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 02 – Estrutura estofada formada por madeira eucalipto, uma placa de compensado 10 mm com dimensões de 220 x 1600 mm e cinta elástica 350 assentos, unidos por meio de grampos 80/14 e 14/42, coberto por 1,2 kg de fibra poliéster, revestindo, o eucalipto, com uma camada de 15 cm da espuma de densidade de 26 kg/m³ e os braços e o encosto com uma camada de 3 cm da espuma



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

de densidade de 18kg/m³, coladas utilizando a cola contato para pistola. 03 – Revestimento em tecido a base de poliéster, utilizando cerca de 10,08 m², moldado pelo processo de corte e costura utilizando 1 cursor N5, cerca de 250 metros de linha fio 40, 3,5 m² de TNT 40, 2,5 m de zíper, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo 80/10 e TNT 80. 04 – Peças de madeira e estofado unidos por parafuso chip 5x50, acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente e papelão ondulado, transportado dentro de um caixote de madeira eucalipto.

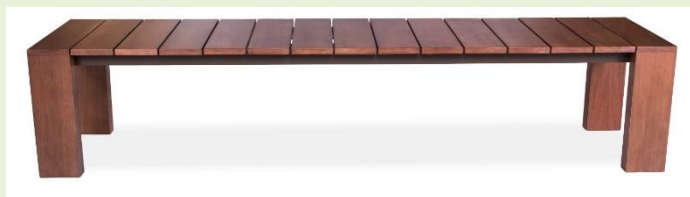
Dimensões–A700 L1100 P950

QUANTIDADE TOTAL: 06 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 06 unidades

06 unidades Hall de Acesso à Recepção

3.63. BANCO RETANGULAR MADEIRA PARA FOYER.



Composta por: 01 - Base e assento em madeira Cumaru com medidas de A460 L2010 P460 mm, formada por 21 componentes, sendo 2 travessas do pé com comprimento de 460 mm, 2 tampos do pé com comprimento de 480 mm, 4 pés com 480 de comprimento, 2 travessas de apoio com comprimento de 1980 mm e 11 peças ripada compondo a parte superior do assento com espaçamento de 3 mm por peça ripada, todos feitos em madeira cumaru, coladas com cola PU e parafuso chip 4,0 x 35 para união e fixação das ripas. 02 – Produto lixado com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia te 355042BB.02. 03 – Base e Tampo unidos com 12 parafuso chip 4,0 x 30 e 68 parafusos chip 4,0 x 16. Acabamento dos pés feito com adição de sapata disco PVC 17,8 mm presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

Dimensões–A460 L2010 P460 mm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Foyer do Plenário



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.64. APARADOR EM MADEIRA DE DEMOLIÇÃO DO FOYER.



Composta por: 01 - Base e tampo em madeira de demolição Peroba com medidas de A800 L2000 P600 mm, formada por 26 componentes, sendo 2 travessas do tampo com comprimento de 600 mm, 5 tampos com comprimento de 2000 mm, 2 bordas menores com comprimento de 600 mm, 2 bordas maiores com comprimento de 2000, 4 pés de 800 mm, 6 travessas com comprimento de 2200 mm, e 2 travessas laterais com 600 mm, peças de madeira coladas com cola branca 5500 euro americana, e parafuso chip 4,0 x 50 com processo de união através de furo e espiga para união e fixação das peças. 02 – Produto lixado com lixa G-100 e G-150, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia te 355042BB.02. 03 – Base e Tampo unidos com 4 parafuso chip 4,0 x 40. Acabamento dos pés feito com adição de sapata disco PVC 17,8 mm presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

Dimensões—A800 L2000 P600 mm

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

02 unidades Foyer do Plenário

3.65. MESA DE CENTRO EM MADEIRA DE DEMOLIÇÃO DO FOYER.



Composta por: 01- Base e tampo em madeira demolição Peroba com medidas de A300 L1200 P700 mm, formada por 22 componentes, sendo 5 travessas do tampo com comprimento de 1200 mm, 2 travessas trava com comprimento de 800 mm, 1 peça redonda de 160 mm, 2 bordas de 1200 mm, 2 bordas com comprimento de 700 mm, 6 travessas de colagem da base com comprimento de 1200 mm, 2 travessas lateral com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

o comprimento de 800 mm e 2 pés com comprimento de 300 mm. Peças de madeira coladas com cola branca 5500 euro americana, cola rápida e PU e pino T-25 com processo de união através de furo e espiga e parafuso chip 4,0 x 25 para união e fixação das peças. 02 – Produto lixado com lixa G-100 e G-150, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia te 355042BB.02. 03 – Base e Tampo unidos com 4 parafuso chip 4,0 x 40. Acabamento dos pés feito com adição de sapata disco PVC 17,8 mm presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

Dimensões–A300 L1200 P700 mm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Foyer do Plenário

3.66. SOFÁ EM ESTOFADO PARA HALL DE BANHEIROS DO SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01–Estrutura de madeira eucalipto, compensado e espuma, possuindo total de 0,31567625 m³ de eucalipto, uma chapa de 220 X 1600 mm de compensado de 18 mm de espessura, unida com o processo de grampeamento utilizando grampos 14X38 e 80X14, revestidos por uma camada de 10 cm da espuma de 26 kg/m³, coladas utilizando cola contato para pistola. 02 – Revestimento em tecido a base de poliéster moldado pelo processo de corte e costura utilizando cerca de 180 metros de linha fio 40, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo 80/10. 03 – Acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão com acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, papelão ondulado e manta inteira.

Dimensões–A850L1200 P630

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.67. CADEIRA EM ESTOFADO E MADEIRA PARA SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá com medidas de A810 L460 P490mm, formada por 11 componentes, sendo 1 travessa frontal com dimensões de 420x 61 x50 mm, 1 travessa traseira com dimensões de 420 x 61 x 52 mm pés frontal com 520 x 71 x 40mm, 1 pé traseiro com dimensões 830 x 25 x 40 mm, 2 travessas laterais superiores com dimensões 430 x 71 x 40 mm, 2 travessas laterais inferior de 560 x 81 x 40, e 2 encostos de 420 x 61 x 40 mm. Peças de madeira coladas com cola grossol adesivo Frank sk-8 e pino T-25 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 02 – Estrutura estofada formada por uma placa de compensado 6mm com dimensões de 244 x 160 mm, revestindo com uma camada de 2 cm da espuma de densidade de 26 kg/m³, coladas utilizando a cola contato para pistola. 03 – Revestimento em tecido a base de poliéster moldado pelo processo de corte e costura utilizando cerca de 100 metros de linha fio 40, 4 m de trava tela e acréscimo de uma etiqueta tecido brisa casa para identificação da marca Brisa Casa, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo 80/10 e TNT 80. 04 – Peças de madeira e estofado unidos por parafuso chip 5x50, acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, papelão ondulado, transportado dentro de uma caixa N12 feito em papelão com dimensões 840 x 640 x 600 mm.

Dimensões–A810L460 P490

QUANTIDADE TOTAL: 24 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 24 unidades
24 unidades Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.68. SOFÁ EM ESTOFADO E MADEIRA PARA SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá com medidas de A730 L2220 P900 mm, formada por 95 componentes, sendo 4 pés com dimensões de 600 x 47 x 50 mm, 4 travessas dos pés com dimensões de 700 x 110 x 50 mm, 4 apoio dos braços com dimensões de 650 x 550 x 40 mm, 4 travessas laterais com dimensões de 790 x 115 x 60 mm, 4 travessas f. t com dimensões de 2200 x 115 x 60, 60 palitos encosto de 60 x 45 x 50 mm, 11 assoalho de 560 x 92 x 25, 2 assoalho com 560 x 89 x 25, 1 braço com dimensões de 1000 x 130 x 40 e 1 encosto com dimensões de 2200 x 130 x 40. Peças de madeira coladas com cola grossol adesivo frank SK-8, cavilha 10x40 e pino T-30 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 02 – Assento com 6,63 Kg de espuma de densidade de 26 Kg/m³, coberto por plumante 100grs, além de 8 decorativas estofadas com enchimento em fibra poliéster, com 0,9 kg cada, ensacado por 8,12m² de TNT 40. 03 – Revestimento em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura utilizando 8 cursores N5, cerca de 480 metros de linha fio 40, 8,32 m de zíper, com acréscimo de etiqueta de tecido para identificação da marca Brisa Casa. 04 - Acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão e etiqueta de alumínio. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, papelão ondulado, manta cortada e plástico bolha.

Dimensões – A850 L2220 P870

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.69. POLTRONA EM ESTOFADO E MADEIRA PARA SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá com medidas de A850 L1020 P870mm, formada por 71 componentes, sendo 4 pés com dimensões de 600 x 47 x 50 mm, 4 travessas dos pés com dimensões de 700 x 11 x 5 mm, 4 apoio dos braços com dimensões de 650 x 55 x 40 mm, 4 travessas laterais com dimensões de 790 x 11,5 x 60 mm, 4 travessas f. t com dimensões de 1000 x 11,5 x 60, 42 palitos encosto de 60 x 45 x 50 mm, Sassoalho de 560 x 9,2 x 25, 2 assoalho com 560 x 8,9 x 25, 1 braço com dimensões de 1000 x 130 x 40 e 1 encosto com dimensões de 1000 x 13 x 40. Peças de madeira coladas com cola grossol adesivo frank SK-8, cavilha 10x40 e pino T-30 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 02 – Assento com 2,6 Kg de espuma de densidade de 26 Kg/m³, coberto por plumante 100grs, além de 3 decorativas estofadas com enchimento em fibra poliéster, com 0,9 kg cada, ensacado por 4,2 m² de TNT 40. 03 – Revestimento em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura utilizando 4 cursores N5, cerca de 300 metros de linha fio 40, 4 m de zíper, com acréscimo de etiqueta de tecido para identificação da marca Brisa Casa. 04 - Acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão e etiqueta de alumínio. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, papelão ondulado, manta cortada e plástico bolha.

Dimensões–A850L1020 P870

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.70. BANQUETA EM ESTOFADO E MADEIRA PARA SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá com medidas de A1040 L410 P560 mm, formada por 12 componentes, sendo 1 pé traseiro direito com dimensões de 1080x 100 x36 mm, 1 pé traseiro esquerdo com dimensões de 1080 x 100 x 36 mm, 1 pé frontal esquerdo com dimensões de 740 x 41 x 36 mm, 1 travessa lateral direita com dimensões de 410 x 81 x 36 mm, 1 travessa lateral esquerda com dimensões de 410 x 81 x 36 mm, 1 travessa frontal com dimensões 395 x 66 x 36 mm, 1 travessa traseira com dimensões 395 x 66 x 3,6 mm, 1 encosto com 350 x 51 x 41 mm, 2 travessas laterais de baixo com dimensões de 565 x 31 x 22 mm e 1 travessa frontal de baixo com dimensões de 435 x 41 x 24 mm. Peças de madeira coladas com cola selante PU e pino T-25 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa, G-180 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB.02 – Estrutura estofada formada por uma concha compensada curvada, revestindo com uma camada de 2 cm da espuma de 26 kg/m³, coladas utilizando a cola contato para pistola.03 – Revestimento em tecido a base de poliéster moldado pelo processo de corte e costura utilizando cerca de 60 metros de linha fio 40e acréscimo de uma etiqueta tecido brisa casa para identificação da marca Brisa Casa, tapeçado na estrutura interna por meio de grampo 80/10 e TNT 80. 04 – Peças de madeira e estofado unidos por parafuso chip 4,0x45 e parafuso chip 4,5x60, e adição de tela nogueira e filete nogueira no encosto da cadeira com fixação a base de grampo e cola, acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, manta cortada transportado dentro de uma caixa N9 feito em papelão.

Dimensões–A1040 L410 P560

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 08 unidades

08 unidades Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.71. MESA DE CENTRO EM MADEIRA DE DEMOLIÇÃO PARA RECEPÇÃO E SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01- Base e tampo em madeira demolição Peroba com medidas de A300 L1600 P800 mm, formada por 22 componentes, sendo 5 travessas do tampo com comprimento de 1600 mm, 2 travessas trava com comprimento de 900 mm, 1 peça redonda de 160 mm, 2 bordas de 1600 mm, 2 bordas com comprimento de 800 mm, 6 travessas de colagem da base com comprimento de 1600 mm, 2 travessas lateral com o comprimento de 800 mm e 2 pés com comprimento de 600 mm. Peças de madeira coladas com cola branca 5500 euro americana, cola rápida e PU e pino T-25 com processo de união através de furo e espiga e parafuso chip 4,0 x 25 para união e fixação das peças. 02 – Produto lixado com lixa G-100 e G-150, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia te 355042BB.02. 03 – Base e Tampo unidos com 4 parafuso chip 4,0 x 40. Acabamento dos pés feito com adição de sapata disco PVC 17,8 mm presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

Dimensões–A300 L1600 P800 mm

QUANTIDADE TOTAL: 03 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Hall de Acesso à Recepção

2º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades Salão de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.72. MESA DE JANTAR REDONDA EM MDF LAMINADO PARA SALÃO DE EVENTOS.



Composta por: 01–Base em madeira Jequitibá maciça e tampo em MDF laminado com Jequitibá Natural e bordas de Jequitibá maciço com medidas de A740 D1600 mm, formada por 16 componentes de madeira maciça, sendo 4 pés com comprimento de 1150 mm, 2 travessas apoio do tampo com comprimento de 950 mm, 2 peças junção da base de comprimento 130 mm, 8 cambotas compondo o tampo, além de uma chapa de MDF Laminado e uma chapa de MDF cru, ambos com espessura de 15 mm. Peças de madeira coladas com cola grossol adesivo frank SK-8, cola euro american para união e parafusadas com parafuso chip 4,0 x 25 para fixação das peças. 02 – Produto lixado com lixa G-100 e G-150, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia te 355042BB.02. 03 – Base e Tampo unidos com 4 parafuso chip 5,0 x 30. Acabamento dos pés feito com adição de sapata disco PVC 17,8 mm presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 04 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

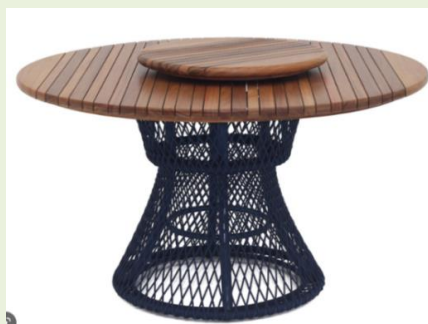
Dimensões–A740D1600 mm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Salão de Eventos

3.73. MESA COM PRATO GIRATÓRIO E TAMPO RIPADO EM MADEIRA PARA VARANDA DESCOBERTA DE EVENTOS.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Composta por: 01–Estrutura de alumínio com altura de 750 mm contendo 14 componentes, sendo 1 aro com comprimento de 3600 mm, 1 aros com comprimento de 3300 mm, 1 aro com comprimento de 2900 mm, 2 aro com comprimento de 2700 mm, 4 apoios com 200 mm, 4 peças com 90 mm, todos feito no alumínio 1" x 1,58 mm PFM009 (TR020), além de 1 aro com comprimento de 3300 mm, 1 aro de comprimento 2600 mm, 4 toquinhos com 450 mm, todos feito no alumínio 3/8" x 1,58mm PFM018 (TR002) e 4 toquinhos com comprimento de 350 mm feito no alumínio 1" x 1" x 1,58 mm PFM016 (TQ006), 4 pé com 900 mm, 1 travessa de 950 mm e 2 travessas com comprimento de 460 mm, feitos no alumínio 1.1/4" x 1,58 mm s/ envelhecer PFM015 (TR079). Peças da base soldadas com varetas A.W.S 13-5% 1/8 VT mais gás argônio comprimido no processo de união através de soldagem com ponteamento na solda MIG e reforço na solda TIG. Superfície lixada com lixa surface 10 x 460 mm e disco flap 4.1/2 e a finalização na lixa g-150. Estrutura pintada eletrostaticamente a pó e tramada com corda cordão de diâmetro de 6 mm. 02 – Tampo em Madeira Cumaru com dimensões A50 D1600mm ripado com espaçamento de 3mm, formada por 40 peças de madeira com espessura de 30 mm coladas com cola grossol adesivo frank SK-8 e parafuso chip 4,0 x 25 para união e fixação das ripas. 03 – Tampo lixado com lixa G-150 e G-180, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia Te 355042BB.04 – Prato Giratório em Madeira Cumaru com dimensões A50 D800 mm ripado com espaçamento de 3mm, formada por 26 peças de madeira com espessura de 30 mm coladas com cola grossol adesivo frank SK-8 e parafuso chip 4,0 x 25 para união e fixação das ripas. 05 – Prato Giratório lixado com lixa G-150 e G-180, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia Te 355042BB.06– Base de alumínio e Tampo de Madeira com Prato Giratório unidos com 8 parafuso chip 4,0 x 16 e 4 parafusos chip 5,0 x 50. Acabamento dos pés feito com adição de ponteira interna 1".1/4 presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 07 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado.

Dimensões–A750 D1600 mm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Varanda de Eventos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.74.SOFÁ EM ESTOFADO IMPERMEÁVEL COM BASE EM MADEIRA E ENCOSTO E BRAÇO EM ALUMÍNIO PARA VARANDA DESCOBERTA DE EVENTOS.



Composta por: 01 - Base de madeira cumaru com medidas de A210 L2200 P1000mm, formada por 33 componentes, sendo 2 pés com dimensões de 500 x 62 x 37 mm, 2 travessas lateral do pé com dimensões de 900 x 37 x 37 mm, 2 travessas maior do pé com dimensões de 2050 x 37 x 37 mm, 2 travessas de dentro com dimensões de 900 x 37 x 37 mm, 2 travessas laterais com dimensões de 900 x 105 x 37 mm, 2 ripas laterais com dimensões de 900 x 105 x 37 mm, 14 ripas com dimensões de 900 x 12 x 22 mm, 2 travessas frontal com 2200 x 70 x 37 mm, 2 travessas menores com 900 x 120 x 22 mm e 3 travessas maiores com dimensões de 1850 x 5 x 22 mm. Peças de madeira coladas com cola grossol adesivo Frank SK-8 e parafuso 4,0x30.02 - Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220.03 - Base envernizada com verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 04- Encosto e braço de alumínio formados por 18 componentes, sendo 1 encosto com comprimento de 10450 mm feito no alumínio 1" x 3mm (TR020), 10 toquinhos com comprimento de 180 mm feito no alumínio 1/2" x 1,58 mm PFM023 (TR005), 1 suporte com comprimento de 350mm feito no alumínio 5/8 x 1/8 mm (TR017), 6 peças do braço com comprimento de 120 mm feito no alumínio 3/4" x 1,58 mm PFM398 (TR023). Braço e encosto montados através de varetas A.W.S 13-5% 1/8VT mais gás argônio comprimido no processo de união através de soldagem com ponteamento na solda MIG e reforço na solda TIG. Superfície lixada com lixa surface 10x460mm e disco flap 4.1/2 e a finalização na lixa G150, e pintada eletrostaticamente a pó.05 - Estrutura estofada com dimensões A520 L2200 P1000, almofadas decorativas preenchidas com 4,670 kg de fibra poliéster, assento feito de 6,552 kg de espuma de densidade 26 kg/m³, mais 0,6048 kg de espuma de densidade de 18 kg/m³ e para acabamento utiliza 2,815 m² de plumante 150 e 2,17 m² de plumante 100 coladas utilizando a cola contato para pistola. 06 – Revestimento em tecido moldado pelo processo de corte e costura utilizando 8 cursores N5, cerca de 550 metros de linha fio 40, 6,828 m² de TNT 40, 4,66 m de zíper mais 19,122 m² de tecido a base de poliéster e acréscimo de etiqueta de tecido para identificação da marca Brisa Casa. 07 -Estrutura de alumínio e madeira montados com parafuso chip 5,0x50 e parafuso sextavado 6,0x45. 08 – O estofado é colocado em cima da base madeira sem fixação, somente encaixado na peça de madeira, acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 09 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete e papelão ondulado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Dimensões–A730L2200 P1000

QUANTIDADE TOTAL: 08 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Praça de Convivência

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Varanda de Eventos

3.75. CADEIRA COM ASSENTO ESTOFADO IMPERMEÁVEL, ENCOSTO E BRAÇO TRANÇADO EM CORDA NÁUTICA COM BASE EM ALUMÍNIO PARA VARANDA DESCOBERTA DE EVENTOS .



Composta por: 01–Estrutura de alumínio com medidas de A780 L600 P600 mm, formada por 24 componentes, sendo 1 parte superior com comprimento de 1500 mm, 1 parte inferior com comprimento de 1400 mm, 2 suportes do braço com comprimento de 230 mm, 2 suporte do encosto com comprimento de 330 mm, 1 trava assento com comprimento de 525 mm, feito no alumínio 3/4" x 1,58 mm PFM398 (TR023), 1 suporte do pé traseiro com comprimento de 455 mm feitos no alumínio 40x10x3 mm c/ alma (DS719), 2 travas para enrolar fibra com comprimento de 370 mm, 2 toquinhos com comprimento de 70 mm, 1 trava para enrolar assento com comprimento de 500 mm, 2 travas para enrolar encosto 380 mm, 3 toquinhos no assento com comprimento de 150 mm feitos no alumínio 3/8" x 1,58 mm PFM018 (TR002), 2 cantoneiras suporte do pé dianteiro 70 mm feito com alumínio barra chata 1.1/2" x 1/8 e 4 pés com 600 mm feito no alumínio 1.1/4" x 1,58 mm s/ envelhecer PFM015 (TR079). Peças da base soldadas com varetas A.W.S 13-5% 1/8 VT mais gás argônio comprimido no processo de união através soldagem com ponteamento na solda MIG e reforço na solda TIG. Superfície lixada com lixa surface 10 x 460 mm e disco flap 4.1/2 e a finalização na lixa g-150. Estrutura pintada eletrostaticamente a pó, e depois tramada com 300 m de corda náutica de 10mm.02 – Almofada do assento com dimensões A50 L600 P600, com uma camada de 0,300 kg de espuma de densidade de 26 kg/m³ mais 0,39 m² plumante 100coladas utilizando a cola contato para pistola. 03 – Capa da almofada em tecido moldado pelo processo de corte e costura utilizando 1 cursor N5, cerca de 60 metros de linha fio 40, 0,60 m de zíper, uma etiqueta e 0,84m² de tecido a base de poliéster. 04 – A almofada é colocada na base de alumínio usando o amarelo para fixar na peça, o acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

presas na peça por pressão e acréscimo de etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa. 05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, papelão ondulado, tubete, manta cortada, e stretch, transportado dentro de um caixa de papelão caixa.

Dimensões–A780L600 P600

QUANTIDADE TOTAL: 24 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 24 unidades

24 unidades Varanda de Eventos

3.76. POLTRONA REDONDA EM ESTOFADO PARA RECEPÇÃO.



Composta por: 01–Base em aço carbono, montado pelo processo de solda e acabamento de superfície laminado. 02 – Estrutura estofada coberto por uma camada de espuma de densidade de 28 kg/m³ no assento e uma camada de espuma de densidade de 23 kg/m³ no encosto, coladas utilizando a cola contato para pistola. 03 – Revestimento em tecido a base de poliéster, moldado pelo processo de corte e costura utilizando cerca de 100 m de linha fio, fixado na estrutura pelo processo de tapeçagem. 04 – Acabamento dos pés feito com a adição de ponteira antiderrapante. 05 – Produto embalado com plástico, fita adesiva transparente, papelão ondulado, manta cortada e plástico bolha.

Dimensões–A860L790 P840

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unidades

04 unidades Hall de Acesso à Recepção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3.77. MESA DE CENTRO REDONDA EM MADEIRA PARA RECEPÇÃO.



Composta por: 01–Estrutura em aço carbono e tampo em madeira maciça jequitibá com medidas de A340D1000 mm. Base formada por 2 travas de baixo com comprimento de 1500 mm, 2 travas de cima com comprimento de 1100 mm, feito no tubo redondo de ferro ¾” x 1,25 mm. Peças da base soldadas com varetas A.W.S 13-5% 1/8 VT mais gás argônio comprimido no processo de união através soldagem com ponteamto na solda MIG e reforço na solda TIG. Superfície lixada com lixa surface 10 x 460 mm e disco flap 4.1/2 e a finalização na lixa g-150. Estrutura pintada eletrostaticamente a pó. 02 – Tampo em madeira maciça jequitibá com diâmetro de 1000mm formado por 8 peças de madeira com espessura de 40 mm coladas com cola branca euro american e parafuso chip 4,0 x 40 para união e fixação das tábuas. 03 – Tampo lixado com lixa G-180 e G-220, envernizada em verniz NC fosco N05 9850000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia Te 355042BB. 02. 04 – Base de aço e Tampo de madeira unidos com 4 parafuso chip 4,0 x 35. 04 - Acabamento dos pés feito com a adição de sapatas antiderrapante e etiqueta de alumínio para identificação da marca Brisa Casa.05 – Produto embalado com plástico reciclado, fita adesiva transparente, tubete, manta cortada e papelão ondulado, transportado dentro de um caixote de eucalipto.

Dimensões–A340D1000 mm

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Hall de Acesso à Recepção

3.78. CADEIRA EM ESTOFADO SEM BRAÇO COM BASE EM MADEIRA PARA RECEPÇÃO.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Composta por: 01 - Base de madeira maciça jequitibá com medidas de A460 L560 P580mm, formada por 6 componentes, sendo 2 pés frontal com dimensões de 430 x 41 x 41 mm, 2 pés traseiro com dimensões 430 x 41 x 41 mm, 1 travessa assento A com dimensões 480 x 71 x 31 mm e 1 travessa assento B com dimensões de 480 x 71 x 31 mm. Peças de madeira coladas com cola com cola PU e cola branca euro american e pino F-30 com processo de união através de furo e espiga. Superfície lixada com lixa G-100, G-150 e G-220, envernizada em verniz NC fosco NO5 985000 GL e tingida com tingidor concentrado imbuia TE 355042BB. 02 – Estrutura estofada com dimensões A350 L560 P490, formada por uma concha de compensado, revestido 0,935454 kg de espuma de densidade 26 kg/m³ e 0,378 m² de plumante 100, coladas utilizando a cola contato para pistola. 03 – Revestimento em tecido moldado pelo processo de corte e costura, utilizando cerca de 90 metros de linha fio 40, 1 cursor, 0,45 cm de zíper, 2,52 m² de tecido a base de poliéster e acréscimo de uma etiqueta tecido Brisa casa para identificação da marca, tapeçado a estrutura interna por meio de grampo 80/10 e TNT 80. 04 – Peças de madeira e estofado unidos por parafuso chip 5x50, acabamento dos pés feito com a adição de sapatas disco PVC 17X8MM presas na peça por pressão. 05 – Produto embalado com manta inteira, fita adesiva transparente, transportado dentro de uma caixa N12 com dimensões 840 x 640 x 600 mm.

Dimensões–A810L560 P490

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

01 unidade Hall de Acesso à Recepção

4. LOTE 04 – OMBRELONES

4.79. OMBRELONE QUADRADO



Estrutura e varetas: Estrutura em alumínio anodizado natural (diâmetro da haste 35mm). Peso: 4kg. Cobertura: Tecido acrílico OLEFIN Proteção UPF 50+. Velocidade máx. de vento admitida: 30 km/h (Ombrelone aberto). Com Base de concreto de 16 kg. 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).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Dimensões: 2500x2500mm

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Varanda de Eventos

5. LOTE 05 – MOBILIÁRIO EM AÇO

5.80. ESTANTE BIBLIOTECA



Estante de Aço Dupla Face. Todos os componentes da estante são confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, 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 nove linhas de estampos quádruplos, para regulagem de prateleiras e oito estampos retangulares duplos, característica estética, totalizando cinquenta e dois estampos por painel. Oito prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes. Suportes do tipo “berço” em formato J com espessura de 0,90mm e comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa #20 (0,90mm), acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa #22 (0,75mm), acabamento texturizado, com altura de 70mm. Dois anteparos laterais soldados à base e ao tampo que serão fixadas as colunas, tipo painéis internos, de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4” em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. São utilizados fixadores de tampo e de base, os fixadores inferiores devem proporcionar a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. O painel de acabamento é unido apenas nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados a estes painéis através de 8 parafusos 1/4”, sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, e 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos à lateral de sustentação por porca rebite. Cada painel de acabamento contem em sua seção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

transversal 2 dobras de 45 graus voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, deve ocorrer em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. A tinta utilizada do tipo híbrida (Epóxi-poliéster), cor a ser definida, devendo ser monocromática, e acabamento texturizado, a polimerização ocorre em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme e maior aderência e resistência ao desgaste.

Dimensões: 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade

QUANTIDADE TOTAL: 12 UNIDADES

2º PAVIMENTO: 12 unidades

12 unidades Biblioteca

5.81. ARMÁRIO DE AÇO ALTO - 90X40CM



Estante de Aço 06 Prateleiras – EDRR 450 2RFX 4RLX #14#22. 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 04 colunas com seção em L, espessura de 2,00mm (#14), abas de 35mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis (06) prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,75 mm (#22), cada prateleira deve possuir dois reforços em ômega, na mesma espessura de 0,45 mm (#26), a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão 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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo Corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. 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 desmontada. Cada módulo formado por quatro colunas e seis prateleiras. É obrigatório a disponibilização de manual técnico que ilustrem a montagem.

Dimensões: 920(L)x450(P)x1980(H) mm.

QUANTIDADE TOTAL: 30 UNIDADES

1º SUBSOLO: 08 unidades

04 unidades Depósito de Materiais de Limpeza

04 unidades Depósito de Ferramentas

3º PAVIMENTO: 22 unidades

22 unidades Almojarifado

5.82. ROUPEIRO DE AÇO COM 16 PORTAS



Armário Roupeiro de Aço 16 Portas para Vestiário, com trinco, em aço chapa #22, Capacidade de até 30Kg por compartimento. Com pés niveladores mais sapatas. Porta com trinco para cadeado. Pintura eletrostática / Epóxi. Cor a definir. Garantia de, no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

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).

Dimensões: 1970(A) x 1220(L) x 400(P).

QUANTIDADE TOTAL: 05 UNIDADES

1º SUBSOLO: 04 unidades

02 unidades Vestiário Masculino

02 unidades Vestiário Feminino

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Sala de Transbordo

6. LOTE 06 – PRODUTOS EM AÇO INOX

6.83. ESTANTE EM INOX



Medida do plano – Considerar mais 8 cms dos pés. Tampo em aço inox 304 escovado com espessura de 1,0 mm. Pés em aço inox polido linha 300 1,5 Polegadas. Perfil inferior ao tampo em aço inox 304. Sapatas plásticas reguláveis. Capacidade até 120 kg por plano distribuído. 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).

Dimensões: 1750(A) x 100(L) x 500(P).

QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 10 unidades

01 unidade Lavagem da Cozinha

03 unidades Depósito da Cozinha

06 unidades Despensa da Cozinha



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

6.84. PANELEIRO DE PAREDE



Estrutura tubular retangular em aço inox polido linha 300,15x15mm. 5 tubos superiores, e 1 tubo inferior para fixação de ganchos. Suporte em chapas em aço inox 304, 1,2mm. Capacidade até 30 kg. 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).

Dimensões: 800(L) x 350(P).

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unidades

02 unidades Depósito da Cozinha

6.85. CARRINHO DE TRANSPORTE DE ALIMENTOS



Carrinho em Aço Inox 304, Multiuso com 3 Prateleiras e Rodas de alta resistência. Estrutura em Aço Inox 304. Ajustáveis em 2,5cm. Proteção acima das rodas de 10cm para não danificar a parede. Suporta até 272kg por prateleira, distribuídos uniformemente.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Grades das prateleiras em aço inox 304 com base em material plástico de alta resistência.

Dimensões: 880 x 870(L) x 460(P).

QUANTIDADE TOTAL: 01 UNIDADE

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 unidade

01 unidade Copa da Cozinha

7. LOTE 07 – BANCO EM MADEIRA E AÇO COM PINTURA

ELETROSTÁTICA

7.86. BANCO EM MADEIRA E AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PARA VESTIÁRIO



Banco para vestiário, assento com 4 sarrafos de madeira maciça, cada um medindo 9 cm de largura x 2 cm de espessura. Estrutura monobloco, pés 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. Estrutura nas cores: Preto ou cinza. 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).

Dimensões: 430(A) x 1500(L) x 300(P).

QUANTIDADE TOTAL: 02 UNIDADES

1º SUBSOLO: 02 unidades

01 unidade Vestiário Masculino

01 unidade Vestiário Feminino

8. LOTE 08 – MESA BISTRÔ EXTERNA ALTA EM AÇO INOX

8.87. MESA BISTRÔ EXTERNA ALTA EM INOX - Ø60CM



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA



Tampo com diâmetro de 60cm em aço inox escovado 304. Estrutura em Tubo 1 e 1/8" em aço inox escovado 304. 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).

Estrutura: do tipo fixa, confeccionada em aço escovado 304, com quatro hastes fixas. Com pés niveladores mais sapatas.

Dimensões: 1100(A) x 600(D).

QUANTIDADE TOTAL: 04 UNIDADES

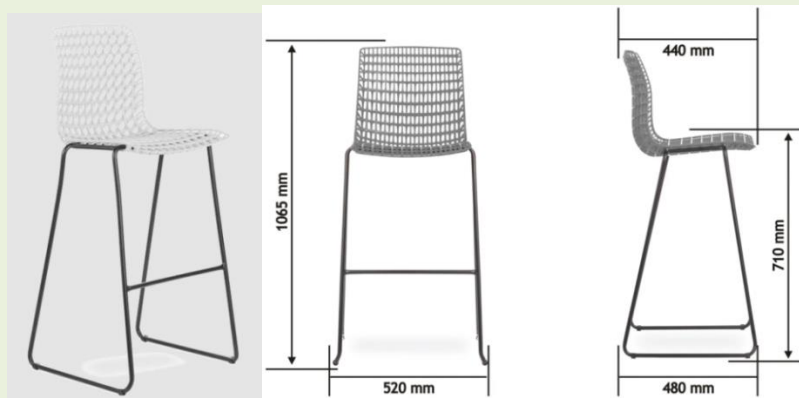
2º PAVIMENTO: 04 unidades

04 unidades Varanda de Eventos

9. LOTE 09 – BANQUETA EXTERNA ALTA EM AÇO INOX E

POLIPROPILENO

9.88. BANQUETA EXTERNA ALTA





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Composição: Estrutura em grade de camada dupla, moldada por injeção sem necessidade de reforços de fibra de vidro.

Estrutura: Fabricada em polipropileno e estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço preto. Empilhável em até 5 cadeiras.

Concha injetada em resina de alta resistência na cor White (Branco) e estrutura com pintura à pó preto fosco.

Área Externa: Produto deverá suportar área externa descoberta.

Suporte de peso de até 136 kg.

Garantia: 5 anos.

Dimensões: 1065(A - Encosto) x 710(A - Assento) x 520(L) x 480(P).

QUANTIDADE TOTAL: 09 UNIDADES

4º PAVIMENTO: 09 unidades

09 unidades Varanda de Convivência

10. LOTE 10 – PAISAGISMO INTERNO

10.89. VASO DE PLANTA ALTO COM BAMBU ARTIFICIAL



Vaso em polietileno (plástico) 100% reciclado, em cor neutra, como cinza ou bege. O preenchimento será com argila para fixação com cobertura em Fibras de Coco. A planta a ser utilizada é o Bambu Mossô Artificial Curvado com folhas cheias. A muda deverá ter altura de 150cm acima do nível de forragem.

Dimensões do Vaso: 750 (H) x 500(L) x 500(P).

Dimensão da Planta: 150cm acima da forragem.

QUANTIDADE TOTAL: 36 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 15 unidades

15 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2º PAVIMENTO: 01 unidade

01 unidade

3º PAVIMENTO: 07 unidades

07 unidades

4º PAVIMENTO: 05 unidades

05 unidades

5º PAVIMENTO: 08 unidades

08 unidades

10.90. VASO DE PLANTA MÉDIO COM RÁFIA ARTIFICIAL



Vaso em polietileno (plástico) 100% reciclado, em cor neutra, como cinza ou bege. O preenchimento será com argila para fixação com cobertura em Fibras de Coco. A planta a ser utilizada é a Palmeira Ráfia Artificial. A muda deverá ter altura de 100cm acima do nível de forragem.

Dimensões do Vaso: 500(A) x Ø 300

Dimensão da Planta: 100cm acima da forragem.

QUANTIDADE TOTAL: 29 UNIDADES

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 05 unidades

05 unidades

2º PAVIMENTO: 05 unidades

05 unidades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

3º PAVIMENTO: 12 unidades

12 unidades

4º PAVIMENTO: 05 unidades

05 unidades

5º PAVIMENTO: 02 unidades

02 unidades

11. LOTE 11 – DIVISÓRIAS ACÚSTICAS ENTRE AMBIENTES

CORPORATIVOS

11.91. **DIVISÓRIA ESPECIAL COM ATENUANTE ACÚSTICO – PAINEL CEGO COM BANDEIRA**



Divisória para ambientes, tipo piso teto com painel cego em MDP e bandeira superior, com estrutura confeccionada em alumínio anodizado fosco em módulo padrão de 900 mm de largura por até 2700 mm de altura (pé direito) e na espessura de 90 mm, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulos de 900 mm de largura e altura de 2700 mm, fechamentos in loco, sob medida de acordo com o projeto previamente realizado.

Painel padrão do piso a bandeira com 900 mm de largura x altura de 2100 mm, composto em MDP de baixa pressão com espessura de 18mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 0,45 a 1mm em toda a peça colado a quente através do sistema hotmelt.

Bandeira superior até o teto de 900 mm de largura x altura máxima de 600 mm, composto em MDP de baixa pressão com espessura de 18mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 0,45 a 1mm em toda a peça colado a quente através do sistema hotmelt. Painel de arremate, quando necessário, confeccionado sob medida de acordo com projeto in loco. Bandeira e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

painel separados por perfil de paginação fixado com parafusos atarraxantes, respeitando o espaçamento de 8mm entre os painéis.

Os módulos possuem sistema de saque frontal dos painéis através de ganchos de montante em aço temperado zincado, medindo 40 x 52 mm, fixadas nas travessas verticais (montantes com medidas de 30 x 49 mm espessura de 1,5 mm) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5mm x16mm para receber a mola grapa de aço zincada, medindo 55 x 15 x 20 com espessura de 2 mm, fixada nas placas de 18 mm com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos.

O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 50 mm que deve ser preenchido com Lã de rocha produzida a partir de matérias-primas abundantes na natureza (rocha basáltica e outros minerais) e recicladas (escória metalúrgica).

Os módulos terminais (início ou arremate de divisórias) possuem sistema de saque frontal dos painéis através de 2 mecanismos: a partir dos painéis que encaixam-se nas guias através da mola vírgula de aço zincada fixada nas placas de 18 mm com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, e a partir de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5 x 16 para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 18 mm com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips ambos permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos. Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira à adequar-se ao projeto (realizado sob medida) in loco. O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 50 mm que deve ser preenchido com Lã de rocha produzida a partir de matérias-primas abundantes na natureza (rocha basáltica e outros minerais) e recicladas (escória metalúrgica).

O produto deverá possuir certificado, laudo ou Relatório de Avaliação de Conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da ABNT NBR 15141:2008 emitido OCP acreditado pelo Inmetro em modelo 5 de Certificação, bem como certificado de Rotulagem Ecológica conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro, e certificado FSC ou CERFLOR correspondente a cadeia de custódia com produtos de divisórias. Poderá ser pedida amostra do item especificado.

Guias de piso, teto e parede confeccionadas em alumínio extrudado anodizado de seção de 52 mm de largura por 52mm de altura e 1,5mm de espessura. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos zincados 4,2 x 38 cabeça chata sistema Philips. Possuem espuma autocolante aplicadas em canal de 12mm garantindo vedação entre a guia e o piso/teto.

Montantes verticais confeccionados em alumínio extrudado anodizado de seção de 30 x 49 mm e 1,5mm de espessura e com duas cavidades para colocação de presilhas de montante de 9,5 mm, para encaixe da mola grapa, confeccionadas em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

através de parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado. Possuem bastão de EPDM aplicados em quatro canais de 8mm, garantindo estabilidade e vedação entre os painéis.

Régua de paginação: Peça linear (tipo régua) em Alumínio extrudado anodizado de 55 mm e 1,7mm de espessura, possui detalhe de 8 mm x 12 mm em seu eixo central que possibilita espaçamento uniforme entre painéis de 8mm, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos.

Coluna de três saídas: Possibilita a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T". Confeccionada em alumínio extrudado anodizado, possui seção com dimensionamento externo de 90 mm x 84 mm e espessura de 1,5 mm, com saque frontal diretamente na mola do montante.

Coluna de arremate: Possibilita o acabamento do fim da divisória. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado, possui seção com dimensionamento externo de 92 mm x 32 mm e espessura de 2 mm e acabamento em formato arredondado.

Colunas de canto de 90°: Permite a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90°. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado, possui seção com dimensionamento externo de 90mm x 84mm e espessura de 1,5 mm e acabamento em formato arredondado com a ponta externa arredondada proporcionando melhor acabamento na coluna aparente. Possui ainda duas cavidades de 54 mm para encaixe dos montantes.

Dimensões: H=260cm

QUANTIDADE TOTAL: 26,20 m²

4º PAVIMENTO: 12,25 m²

5º PAVIMENTO: 13,95 m²

**11.92. DIVISÓRIA ESPECIAL PISO TETO VIDRO DUPLO COM PERSIANA – COM
OU SEM BANDEIRA**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA



Divisória para ambientes, tipo piso teto vidro total com persiana, com estrutura confeccionada em alumínio anodizado fosco, em módulo padrão de 1250 mm de largura por até 2700 mm de altura (pé direito) e na espessura de 90 mm, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulos de 1250 mm de largura e altura máxima (pé direito) de 2700 mm do piso ao teto, fechamentos in loco, sob medida de acordo com o projeto previamente realizado.

Painel padrão do piso ao teto de 1250 mm de largura x altura máxima de 2700 mm, composto em painel de vidro com estrutura de alumínio e vidro de 6 milímetros laminado. Painel de arremate, quando necessário, confeccionado sob medida de acordo com projeto in loco.

Quadros de vidro padrão de 1250 mm de largura e altura até 2700 mm confeccionado em estrutura de alumínio extrudado anodizado fosco. A estrutura do quadro é composta por quatro peças de alumínio extrudado anodizado fosco seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças não necessite acabamento e não aparente nenhum parafuso. A junção das peças é realizada através de cantoneiras de 90° confeccionadas em chapa de aço #16 e parafusos auto atarraxantes zincados de 2,9 x 6,5mm cabeça chata sistema Philips. Vidro laminado incolor com 6mm de espessura. A Fixação do vidro deverá ser dada por perfil de alumínio medindo 44 x 35 mm e espessura de 1,2mm, em ambos os lados. O perfil de quadro de vidro dispõe de leito para acomodação de persiana evitando passagem de luz na parte inferior do quadro de vidro. As persianas entre vidros são fixadas no perfil do quadro de vidro através de um sistema de fácil encaixe, composto por uma presilha fixada por parafusos atarraxantes, que recebe as persianas padronizando a altura delas. A persiana horizontal é composta por lâminas em alumínio laminado, Liga 5182 H19 com 16mm de largura, com pintura de acabamento em Poliéster Estufa sistema Coil com 4 micron de camada e PMT 204°C totalizando 0,21 de espessura. O acionamento manual através de botão de giro injetado em polietileno de baixa densidade fluidez 30, fixado no montante ao lado do quadro de vidro. Quadros de arremate, quando necessários, confeccionado sob medida de acordo com projeto in loco.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Para aplicação de bandeira deve-se utilizar o quadro de vidro até a altura de 2100 mm e um quadro de vidro menor acima como bandeira superior nas mesmas configurações. Ambos devem ser separados por perfil de paginação fixado com parafusos atarraxantes, respeitando o espaçamento de 8mm entre os quadros.

Os módulos intermediários possuem sistema de saque frontal dos painéis através de ganchos de montante em aço temperado zincado, medindo 40 x 52 mm, fixadas nas travessas verticais (montantes com medidas de 30 x 49 mm espessura de 1,5 mm) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5mm x16mm para receber a mola grapa de aço zincada, medindo 55 x 15 x 20 com espessura de 2 mm, fixada nos quadros de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos.

Os módulos terminais (início ou arremate de divisórias) possuem sistema de saque frontal dos painéis através de 2 mecanismos: a partir dos painéis que encaixam-se nas guias através da mola vírgula de aço zincada fixada nos perfis de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, e a partir de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5 x 16 para receber a mola grapa de aço zincada fixada nos perfis de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos.

Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira à adequar-se ao projeto (realizado sob medida) in loco.

O produto deverá possuir certificado, laudo ou Relatório de Avaliação de Conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da ABNT NBR 15141:2008 emitido OCP acreditado pelo Inmetro em modelo 5 de Certificação, bem como certificado de Rotulagem Ecológica conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro. Poderá ser pedida amostra do item especificado.

Guias de piso, teto e parede confeccionadas em alumínio extrudado anodizado fosco de seção de 52 mm de largura por 52mm de altura e 1,5mm de espessura. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos zincados 4,2 x 38 cabeças-chatas chatas sistema Philips. Possuem espuma autocolante aplicadas em canal de 12mm garantindo vedação entre a guia e o piso/teto.

Montantes verticais confeccionados em alumínio extrudado anodizado fosco de seção de 30 x 49 mm e 1,5mm de espessura e com duas cavidades para colocação de presilhas de montante de 9,5 mm, para encaixe da mola grapa, confeccionadas em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado. Possuem bastão de EPDM aplicados em quatro canais de 8mm, garantindo estabilidade e vedação entre os quadros.

Régua de paginação: Peça linear (tipo régua) em Alumínio extrudado anodizado fosco de 55 mm e 1,7mm de espessura, possui detalhe de 8 mm x 12 mm em seu eixo central que possibilita espaçamento uniforme entre painéis de 8mm, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

Coluna de três saídas: Possibilita a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T". Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 90 mm x 84 mm e espessura de 1,5 mm, com saque frontal diretamente na mola do montante.

Coluna de arremate: Possibilita o acabamento do fim da divisória. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 92 mm x 32 mm e espessura de 2 mm e acabamento em formato arredondado.

Colunas de canto de 90°: Permite a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90°. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 90mm x 84mm e espessura de 1,5 mm e acabamento em formato arredondado com a ponta externa arredondada proporcionando melhor acabamento na coluna aparente. Possui ainda duas cavidades de 54 mm para encaixe dos montantes.

Dimensões: H=260cm

QUANTIDADE TOTAL: 383,25 m²

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 22,30 m²

2º PAVIMENTO: 67,95 m²

3º PAVIMENTO: 58,20 m²

4º PAVIMENTO: 147,00 m²

5º PAVIMENTO: 87,80 m²

11.93. DIVISÓRIA ESPECIAL PISO TETO VIDRO SIMPLES – COM OU SEM BANDEIRA



Divisória para ambientes, tipo piso teto vidro único total, com estrutura confeccionada em alumínio anodizado fosco em módulo padrão de 1250 mm de largura por até 2700



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

mm de altura (pé direito) e na espessura de 60 mm, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto.

Composta por: Módulos de 1250 mm de largura e altura máxima (pé direito) de 2700 mm do piso ao teto, fechamentos in loco, sob medida de acordo com o projeto previamente realizado.

Painel padrão do piso ao teto de 1250 mm de largura x altura máxima de 2700 mm, composto em painel de vidro único com estrutura de alumínio e vidro de cinco milímetros temperado. Quadros de vidro padrão de 1250 mm de largura e altura até 2700 mm confeccionado em estrutura de alumínio extrudado anodizado fosco. A estrutura do quadro é composta por quatro peças de alumínio extrudado anodizado fosco seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças não necessite acabamento e não aparente nenhum parafuso. A junção das peças é realizada através de cantoneiras de 90° confeccionadas em chapa de aço #16 e parafusos auto atarraxantes zincados de 2,9 x 6,5mm cabeça chata sistema Philips. Vidro temperado incolor de 5mm de espessura. A Fixação do vidro deverá ser dada por perfil de alumínio Macho, 46 x 36 mm espessura de 1,2mm, e fêmea, 24 x 40 mm, espessura de 1,5mm. Quadros de arremate, quando necessários, confeccionado sob medida de acordo com projeto in loco. O quadro de vidro deverá ser aplicado em todos os módulos abaixo.

Para aplicação de bandeira deve-se utilizar o quadro de vidro até a altura de 2100 mm e um quadro de vidro menor acima como bandeira superior nas mesmas configurações. Ambos devem ser separados por perfil de paginação fixado com parafusos atarraxantes, respeitando o espaçamento de 8mm entre os quadros.

Os módulos intermediários possuem sistema de saque frontal dos painéis através de ganchos de montante em aço temperado zincado, medindo 26 x 49 mm, fixadas nas travessas verticais (montantes com medidas de 23 x 29 mm espessura de 1,5 mm e reforço central com 2,00 mm) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5mm x16mm para receber a mola grapa de aço zincada, medindo 45 x 13 x 11 com espessura de 2 mm, fixada nos quadros de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos.

Os módulos terminais (início ou arremate de divisórias) possuem sistema de saque frontal dos painéis através de 2 mecanismos: a partir dos painéis que encaixam-se nas guias através da mola vírgula de aço zincada fixada nos perfis de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, e a partir de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) com parafusos auto brocante zincado cabeça chata sistema Philips na medida de 3,5 x 16 para receber a mola grapa de aço zincada fixada nos perfis de alumínio com parafuso auto atarraxante zincado de 4 x 14mm cabeça chata sistema Philips, que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado fosco, medindo 55 x 14 mm, contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos.

Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira à adequar-se ao projeto (realizado sob medida) in loco.

O produto deverá possuir certificado, laudo ou Relatório de Avaliação de Conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da ABNT NBR 15141:2008 emitido OCP acreditado pelo Inmetro em modelo 5 de Certificação, bem como



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

certificado de Rotulagem Ecológica conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro. Poderá ser pedida amostra do item especificado.

Guias de piso, teto e parede confeccionadas em alumínio extrudado anodizado fosco de seção de 28 mm de largura por 52 mm de altura e 1,5mm de espessura. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos zincados 4,2 x 38 cabeça chata sistema Philips.

Montantes verticais confeccionados em alumínio extrudado anodizado fosco de seção de 23 x 29 mm e 1,5mm de espessura e reforço interno de 2,00 mm com duas cavidades para colocação de presilhas de montante de 9,5 mm, para encaixe da mola grapa, confeccionadas em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado.

Régua de paginação: Peça linear (tipo régua) em Alumínio extrudado anodizado fosco de 55 mm e 1,7 mm de espessura, possui detalhe de 8 mm x 12 mm em seu eixo central que possibilita espaçamento entre painéis de 8mm, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos.

Coluna de três saídas: Possibilita a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T". Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 60 mm x 60 mm e espessura de 1,5 mm.

Coluna de arremate: Possibilita o acabamento do fim da divisória. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 60 mm x 27 mm e espessura de 2,00 mm.

Colunas de canto de 90°: Permite a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90°. Confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco, possui seção com dimensionamento externo de 60mm x 60mm e espessura de 1,5 mm e acabamento em formato quadrado com a ponta externa arredondada proporcionando melhor acabamento na coluna aparente. Possui ainda duas cavidades de 29 mm para encaixe dos montantes.

Dimensões: H=260cm

QUANTIDADE TOTAL: 156,35 m²

2º PAVIMENTO: 46,95 m²

3º PAVIMENTO: 80,75 m²

4º PAVIMENTO: 22,70 m²

5º PAVIMENTO: 5,95 m²

11.94. DIVISÓRIA ARTICULADA MULTIDIRECIONAL ACÚSTICA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA



Divisória Articulada Acústica cega indicada para separação física, visual e acústica em um layout mantendo a integração entre ambientes. Divisória com propriedade acústica atingindo uma atenuação de 47dB Rw (conforme teste realizado junto ao IPT) O modelo é dotado de chassi estrutural formado por tubos quadrados em aço medindo 25x25x1,2mm de espessura, contraplacados em MDF c/ 15mm de espessura em cada lado, miolo acústico preenchido com mantas de lã de rocha e chapas de gesso acartonado com espessura de 12,5mm.

Cada módulo é dotado de um mecanismo interno de vedação que é acionado através de uma manivela móvel. Ao girar esta manivela, os dispositivos telescópicos são acionados travando simultaneamente entre o piso e entre o trilho. A distância média do painel e o piso e do painel ao trilho é de 25mm

A largura recomendada é entre 850mm e 1200mm e a altura entre 2100mm e 17000mm.

Os módulos poderão ser revestidos com qualquer material. Entre: tecidos, couros sintéticos, laminados melamínicos e fenólicos, vidros pintados ou serigrafados, lâminas de madeira natural, painéis acústicos absorventes, etc.

O sistema permite a utilização de módulos de passagem. Os módulos terão 112mm de espessura e poderão ser simples (820 ou 920mm) ou duplos (até 1600mm) e poderão contar com sistema de barras tipo anti-pânico.

Os trilhos superiores são em alumínio e extrudados em liga estrutural 6351-T6 que poderá ser pintado ou anodizado (conforme necessidade do projeto). A estrutura de fixação será desenvolvida conforme a necessidade da obra.

Dimensões: H=260cm

QUANTIDADE TOTAL: 12,00 m²

4º PAVIMENTO: 12,00 m²

**11.95. PORTA SIMPLES – COM REQUADRO DE ALUMÍNIO E VIDRO DUPLO
COM PERSIANA**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA



Modulo de porta composto por porta de abrir convencional de vão de 960 mm confeccionada vidro duplo com persiana com requadro em alumínio e estrutura (batente) confeccionada em alumínio anodizado fosco de 55 mm de largura x 2700 mm de altura e na espessura de 90 mm. Composta por: Módulo de tamanho padrão para porta, de 960 mm de largura x 2700mm de altura. Porta padrão de 878 mm de largura x 2700 mm de altura e 33 mm de espessura confeccionada em vidro duplo laminado com 6 mm de espessura. O requadro é composto por quatro peças de alumínio extrudado anodizado fosco seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças não necessite acabamento, possui um bagueete de alumínio para separação dos dois vidros. A junção das peças é realizada através de cantoneiras de 90° confeccionadas em chapa de alumínio e parafusos auto atarraxantes zincados de 2,9 x 6,5mm cabeça chata sistema Philips. A Fixação dos vidros deverá ser dada por perfil de alumínio medindo 100 x 33 mm e espessura de 2mm, com bagueete de alumínio centralizado fazendo a separação dos vidros. A persiana é fixada no bagueete central da porta e o acionado é feito por botão de giro injetado em polietileno de baixa densidade fluidez 30, fixado no tubo da porta. A persiana horizontal é composta por lâminas em alumínio laminado, Liga 5182 H19 com 16mm de largura, com pintura de acabamento em Poliéster Estufa sistema Coil com 4 micron de camada e PMT 204°C totalizando 0,21 de espessura.

Estrutura da porta (batente) confeccionada em alumínio extrudado anodizado fosco de seção de 90 mm x 55mm e de 2,5 mm de espessura. Essa estrutura é composta por três peças de alumínio extrudado anodizado fosco seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças sejam totalmente internas e não necessitem acabamento. Possui uma borracha aplicada em um canal de 4mm proporcionando amortecimento no fechamento da porta e uma vedação para passagem de som. A estrutura (batente) é fixada nos montantes verticais (presentes nos módulos de divisórias) e horizontal por sete parafusos auto atarraxantes zincados 4,2x38mm cabeça chata sistema Philips de maneira interna e sem parafusos aparentes.

Ferragens: Dobradiça: A porta possui quatro dobradiças, tipo aba reta, confeccionadas em liga de aço inox escovado 304 de alta performance de maneira que suporte regiões litorâneas sem danificar o material. Cada dobradiça possui dimensões de 89mm x 76mm e espessura de 2,5mm. A dobradiça possui dois anéis com rolamentos, com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

doze microesferas internas cada, que permitem o manejo (fechamento e abertura) da porta com maior suavidade. Dobradiça com pino blindado que impede o arrombamento da porta a partir das dobradiças. Suporta peso de porta de até 46kg com três dobradiças. Permite seis pontos de fixação, três para fixação da porta, através de parafuso atarraxante zincado 4,2 x 38 cabeça chata sistema Philips e três para fixação ao batente, através de parafuso auto brocante zincado 4x16 cabeça trombeta sistema Philips. Fechadura: A fechadura será para tráfego intenso e composta por: uma maçaneta confeccionada em liga Zamac, que permite o movimento de alavanca possibilitando a abertura da porta através do acionamento do trinco; um Trinco confeccionado em liga Zamac, que proporciona o fechamento da porta; uma Lingueta confeccionada em liga Zamac, que proporciona o trancamento da porta; um Cilindro confeccionado em liga Zamac, que aciona o lingueta e possui oito pinos de segredo e oito molas internas permitindo uma variação de 1296 combinações de abertura. O cilindro permite o acionamento da lingueta através de giro de chave, que acompanha a fechadura em duas cópias; uma Chapa de Acabamento para fixação na porta, que permite melhor acabamento após a fixação do conjunto caixa; uma Contra Chapa para fixação no batente, promovendo maior segurança no encaixe da lingueta durante uso da fechadura; e, um Conjunto Caixa confeccionado em aço 1006 que acomoda todo o conjunto de componentes internos da fechadura e permite o encaixe de cubos, molas, lingueta, trinco, maçaneta e demais componentes padrão de fechadura para tráfego intenso. O conjunto caixa possui espessura padrão que permite que o mesmo seja embutido na porta. A fixação da fechadura na porta deve ser feita através de parafusos zincados cabeça chata sistema Philips e deve ser fixada aproximadamente à 1,05 de altura do solo. A maçaneta possui acabamento em cromo escovado. O módulo de porta acompanha um batedor confeccionado em alumínio em formato cilíndrico com diâmetro de 25mm x 30mm de altura para impedir que a porta bata nas divisórias. O batedor possui um anel de borracha para função de amortecimento, que impede que a porta se danifique durante seu uso e contribui para amenizar o ruído no caso de a mesma ser aberta de maneira brusca. A fixação do batedor ao piso é realizada através de buchas S6 e parafusos zincados 4,2 x 38 cabeça chata sistema Philips.

Dimensões: H=260cm

QUANTIDADE TOTAL: 22,00 unds.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 und.

2º PAVIMENTO: 03 unds.

3º PAVIMENTO: 02 unds.

4º PAVIMENTO: 08 unds.

5º PAVIMENTO: 08 unds.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12. LOTE 12 – DIVISÓRIAS MELAMÍNICAS DE BANHEIRO

12.96. PORTA DE ABRIR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DECORATIVO, COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E FERRAGENS EM LATÃO CROMADO – ESPESSURA=10MM – DIMENSÕES=80X165CM



Porta de abrir em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões=80x165cm.

As divisórias sanitárias deverão ser concebidas sem que os perfis estruturais frontais fiquem aparentes. Os boxes sanitários produzidos com materiais à prova d'água, tendo como principal componente o laminado estrutural TS de 10mm, além de perfis estruturais de alumínio e ferragens e latão cromado de alta resistência.

Os frontais devem possuir um sistema duplo de laminado estrutural TS, que alia robustez, permitindo sua utilização sem restrições em áreas molhadas como vestiários e sanitários, mesmo em boxes de chuveiro.

Dimensões: 80x165cm – espessura=10mm

QUANTIDADE TOTAL: 25,00 unds.

1º SUBSOLO: 06 unds.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unds.

2º PAVIMENTO: 07 unds.

3º PAVIMENTO: 04 unds.

4º PAVIMENTO: 04 unds.

12.97. BOX EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DECORATIVO, COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E FERRAGENS EM LATÃO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

**CROMADO – ESPESSURA=10MM – DIMENSÕES = PROFUNDIDADE ATÉ 125CM E
ALTURA DE 180CM**



Box em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado – espessura=10mm – Dimensões = profundidade até 125cm e altura de 180cm.

As divisórias sanitárias deverão ser concebidas sem que os perfis estruturais frontais fiquem aparentes. Os boxes sanitários produzidos com materiais à prova d'água, tendo como principal componente o laminado estrutural TS de 10mm, além de perfis estruturais de alumínio e ferragens e latão cromado de alta resistência.

Os frontais devem possuir um sistema duplo de laminado estrutural TS, que alia robustez, permitindo sua utilização sem restrições em áreas molhadas como vestiários e sanitários, mesmo em boxes de chuveiro.

Dimensões: Profundidade até 125cm

Largura variando de 90cm a 136cm (conforme projeto de detalhamento)

Espessura=10mm

QUANTIDADE TOTAL: 25,00 unds.

1º SUBSOLO: 06 unds.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 04 unds.

2º PAVIMENTO: 07 unds.

3º PAVIMENTO: 04 unds.

4º PAVIMENTO: 04 unds.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12.98. TAPA VISTA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO,
DECORATIVO, COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E
FERRAGENS EM LATÃO CROMADO – ESPESSURA=10MM – DIMENSÕES = 35X140CM



Tapa Vista em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado.

As divisórias sanitárias deverão ser concebidas sem que os perfis estruturais frontais fiquem aparentes. Os boxes sanitários produzidos com materiais à prova d'água, tendo como principal componente o laminado estrutural TS de 10mm, além de perfis estruturais de alumínio e ferragens e latão cromado de alta resistência.

Os frontais devem possuir um sistema duplo de laminado estrutural TS, que alia robustez, permitindo sua utilização sem restrições em áreas molhadas como vestiários e sanitários, mesmo em boxes de chuveiro.

Dimensões = 35x140cm – 40cm do piso
Espessura=10mm

QUANTIDADE TOTAL: 06,00 unds.

1º SUBSOLO: 01 und.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 und.

2º PAVIMENTO: 02 unds.

3º PAVIMENTO: 01 und.

4º PAVIMENTO: 01 und.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12.99. TAPA VISTA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DECORATIVO, COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E FERRAGENS EM LATÃO CROMADO – ESPESSURA=10MM – DIMENSÕES = 60X140CM



Tapa Vista em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado.

As divisórias sanitárias deverão ser concebidas sem que os perfis estruturais frontais fiquem aparentes. Os boxes sanitários produzidos com materiais à prova d'água, tendo como principal componente o laminado estrutural TS de 10mm, além de perfis estruturais de alumínio e ferragens e latão cromado de alta resistência.

Os frontais devem possuir um sistema duplo de laminado estrutural TS, que alia robustez, permitindo sua utilização sem restrições em áreas molhadas como vestiários e sanitários, mesmo em boxes de chuveiro.

Dimensões = 60x140cm – 40cm do piso
Espessura=10mm

QUANTIDADE TOTAL: 05,00 unds.

1º SUBSOLO: 00 unds.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 01 und.

2º PAVIMENTO: 02 unds.

3º PAVIMENTO: 01 und.

4º PAVIMENTO: 01 und.

12.100. PRATELEIRA ENTRE TAPA-VISTAS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DECORATIVO, COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

FERRAGENS EM LATÃO CROMADO – ESPESSURA=10MM – DIMENSÕES = 15CM DE PROFUNDIDADE X ENTRE 70CM E 85CM DE LARGURA.



Prateleira entre tapa-vistas em laminado melamínico de alta pressão, decorativo, com montantes em alumínio anodizado natural e ferragens em latão cromado.

As divisórias sanitárias deverão ser concebidas sem que os perfis estruturais frontais fiquem aparentes. Os boxes sanitários produzidos com materiais à prova d'água, tendo como principal componente o laminado estrutural TS de 10mm, além de perfis estruturais de alumínio e ferragens e latão cromado de alta resistência.

Os frontais devem possuir um sistema duplo de laminado estrutural TS, que alia robustez, permitindo sua utilização sem restrições em áreas molhadas como vestiários e sanitários, mesmo em boxes de chuveiro.

Dimensões = 15cm de profundidade x entre 70cm e 85cm de largura.
Espessura=10mm

QUANTIDADE TOTAL: 12,00 unds.

1º SUBSOLO: 02 unds.

1º PAVIMENTO (TÉRREO): 02 unds.

2º PAVIMENTO: 04 unds.

3º PAVIMENTO: 02 unds.

4º PAVIMENTO: 02 unds.

13. LOTE 13 – CORTINA ROLÔ

13.101. CORTINA ROLÔ, MANUAL, COM TELA SOLAR:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA



Sistema tipo Rolô, com tubo em liga de alumínio extrudado 6063 T6, acabamento 2ª com diâmetro de 37 mm interno e 40 mm externo. Suportes de fixação em aço galvanizado ou pintados eletrostaticamente nas cores branco ou preto, com acabamento em tampas de plástico injetado em cor coordenada nas cores branco, cinza, preto ou champagne. Fixação em parede, teto ou sanca de gesso com reforço de madeira ou perfil metálico. Corrente: Mecanismo de fácil operação, que suavize o movimento. Dispositivo de acionamento ("Clutch") em plástico injetado em cor coordenada, 65X79 mm, com relação de acionamento mínima de 1:1 que proporcione redução da força mecânica, com trava retrátil de segurança junto ao suporte de fixação, e ponteira retrátil do outro lado do suporte que facilite a instalação, com trava de segurança ajustável por rosca, impedindo o desencaixe mesmo com movimentos abruptos. Corrente com esferas plásticas com diâmetro 4,5 mm de polietileno em cordão de poliéster espaçadas a 6,0 mm em cor coordenada. Trilho inferior em formato retangular com 30 mm em liga de Alumínio Extrudado 6063 T6, acabamento 2ª, com pintura eletrostática em cor coordenada, com canal para fixação do inserte plástico soldado no final do tecido e tampas laterais em plástico injetado em cor coordenada com o produto. Tela solar: Composição: 36% fibra de vidro e 64% PVC. Espessura: 0,43 mm (+ ou - 5%); Peso: 393 g/m2 (+ ou - 5%). Fator de abertura de 3%. Resistência ao fogo: Atender a norma NFPA 701-10 TM#1, Califórnia U.S. Title 19. Resistência à fungos e bactérias: ASTM E2180, ASTM G21. Qualidade do ambiente interno (Baixa emissão V.O.C.): Greenguard Gold. Transmissão solar (TS): 16%; Reflexão solar (RS): 63%; Absorção solar (AS): 21%; Transmissão visual (TV): 12%. Apresentar catálogos do fabricante da tela solar / blackout e dos mecanismos.

Apresentar junto da habilitação:

- 1 - Certificado de regularidade válido e comprovante de Registro no Cadastro Técnico Federal do Instituto de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) de atividades potencialmente poluidoras, emitido em nome do fabricante dos produtos ofertados: Códigos: 12 - 2, Descrição: Fabricação de artefatos de material plástico e 11-2, Descrição Fabricação e acabamento de fios e tecidos.
- 1.2 O Registro acima é emitido ao fabricante dos produtos ofertados, quando de fabricação nacional, para garantir que são fabricantes que têm autorização do IBAMA para serem produzidos no Brasil.
- 1.3. A apresentação do documento acima pode ser dispensada caso o responsável pelo certame, de posse do CNPJ do fabricante, informado pela licitante após ser



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

devidamente convocado, logre êxito em obtê-lo mediante consulta on-line ao sítio oficial do Ibama (<http://www.ibama.gov.br/consultas>), anexando-o ao processo.

1.4 Caso a licitante não seja fabricante do produto, mas, sim revendedora, distribuidora ou lojista em geral e, por conseguinte, não desempenhe diretamente atividades poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, fugindo, portanto, da obrigação de registro diante da instituição responsável, deverá ela apresentar o registro e a certificação da fabricante fornecedora do produto.

1.5. Caso a fabricante seja dispensada de tal registro, por força de dispositivo legal, a licitante deverá apresentar o documento probatório, sob as penas da lei.”.

Dimensões: As dimensões de cada vão encontram-se em Croqui em anexo.

QUANTIDADE TOTAL: 767,90 m²

1º SUBSOLO: 32,70 m²

1º PAVIMENTO (TÉRRE): 181,95 m²

2º PAVIMENTO: 200,20 m²

3º PAVIMENTO: 96,65 m²

4º PAVIMENTO: 104,90 m²

5º PAVIMENTO: 109,80 m²

COBERTURA: 41,70 m²

4 DA HABILITAÇÃO E DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

4.1 DA HABILITAÇÃO - Para fins de contratação será exigida a documentação abaixo, constante da Lei nº 8.666/93, a saber:

- 4.1.1** Habilitação jurídica;
- 4.1.2** Regularidade fiscal;
- 4.1.3** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT;
- 4.1.4** Qualificação técnica, quando exigido pelo ente licitante;
- 4.1.5** Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal;
- 4.1.6** Declaração de superveniência de fatos impeditivos;
- 4.1.7** A documentação nos subitens 4.1.1 a 4.1.3, se for o caso, poderá ser substituída pelas informações constantes do SICAF.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

4.2 QUALIFICAÇÃO ECONOMICA-FINANCEIRA

- 4.2.1** Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;
- 4.2.2** 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).

4.3 QUALIFICAÇÃO TÉCNICA E DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

- 4.3.1** A Futura contratada deverá apresentar, pelo menos, 1 (um) atestado de Capacidade Técnica, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que comprove ter fornecido ou estar fornecendo os mobiliários em geral, com entregas satisfatórias.
- 4.3.2** Para os itens do Lote 01, Mobiliário Corporativo, que apresentam em sua composição Madeira Aglomerada ou MDF, apresentar atestação (certificados FSC - Conselho de Manejo Florestal ou CERFLOR - Certificado de Manejo Florestal) da madeira na condição de consumidor final, que comprove o uso sustentável das florestas brasileiras, como forma garantir o cumprimento do objetivo de a administração efetuar contratação sob os critérios mais avançados de sustentabilidade, nos termos da Lei nº 12.349/2010 ao art. 3º da Lei de Licitações, que coloca a sustentabilidade como parte do problema a ser considerado nas contratações públicas.
- 4.3.3** Para os itens do Lote 03, Mobiliário Externo / Personalizado, que apresentam em sua composição Madeira Natural, apresentar Documento de Origem Florestal – DOF do Ministério do Meio Ambiente, que comprove a origem das madeiras utilizadas na produção do mobiliário.

4.4 DECLARAÇÕES E CERTIDÕES

- 4.4.1** Cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 4.4.2 Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.
- 4.4.3 Certidão conjunta emitida pelo TCU - <https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>
- 4.4.4 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

4.5 DA APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA

- 4.5.1 Não será exigido, sem prejuízo da verificação de conformidade com a especificação dos itens quando do recebimento provisório/definitivo, sujeito a rejeição ou substituição.

4.6 DA NECESSIDADE OU NÃO DA VISTORIA

- 4.6.1 Sugere-se para os itens dos grupos 11 a 13 a realização de vistoria, haja vista as especificidades destes produtos.

4.7 DA GARANTIA DOS PRODUTOS

- 4.7.1 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.
- 4.7.2 Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante com cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do CDC.
- 4.7.3 Durante o período de garantia a contratada obrigará-se a substituir ou reparar, sem ônus para o Conselho Federal de Medicina Veterinária (garantia on site), o objeto que apresentar defeitos ou incorreções resultantes da fabricação ou de sua correta utilização, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar do dia seguinte ao da notificação de inconformidade.

4.8 DA POSSIBILIDADE DE PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP/COOP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 4.8.1** Caso o valor total de cada grupo seja estimado em até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) a participação deverá ser restrita às Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Equiparados, conforme art. 48, I, da Lei Complementar nº 123/2006 c/c art. 6º do Decreto nº 8.538/2015.
- 4.8.2** Caso valor total de cada grupo sejam superiores ao valor de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), **NÃO SERÁ APLICADA** a participação de exclusividade.

5 – DA FORMA DE FORNECIMENTO E DO REGIME DE EXECUÇÃO

- 5.1.** 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).
- 5.2.** 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.

6 DO PRAZO, LOCAL DE RECEBIMENTO E EXECUÇÃO, INSTALAÇÃO E MONTAGEM

- 6.1** A entrega será realizada por etapas, conforme os ambientes ou pavimentos sejam finalizados ou encontrem-se aptos a receberem o mobiliário adquirido.
- 6.2** O prazo de entrega será de até 30 (trinta) dias consecutivos após a solicitação ao CONTRATADO, por parte da CONTRATANTE.
- 6.3** Desde que justificado pelo fornecedor e aceito pelo CFMV, o prazo de entrega previsto no subitem 6.2. poderá ser prorrogado por igual período, quando solicitado pelo CONTRATANTE durante o seu transcurso.
- 6.4** O local de entrega dos materiais será na sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária, situado no SIA Trecho 06, Lotes 130 e 140, Brasília-DF.
- 6.5** 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:
- 6.5.1** 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.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 6.5.2** Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de até 15 (quinze) dias consecutivos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 6.5.3** Definitivamente, após aprovação termo e atesto da nota do pela Comissão e de cada área demandante, abrindo o prazo de até 10 (dias) úteis para a realização do pagamento.
- 6.6** O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

7 DAS OBRIGAÇÕES

7.1 Compete ao CONTRATANTE:

- 7.1.1** 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;
- 7.1.2** Manifestar-se formalmente em todos os atos relativos à execução deste Termo de Referência, em especial quanto à aplicação de sanções e alterações; e
- 7.1.3** Efetuar o pagamento nos prazos e forma definidos.

7.2 Compete à CONTRATADA:

- 7.2.1** Entregar o objeto nos termos definidos neste Instrumento;
- 7.2.2** Suportar todos os custos de fornecimentos, sendo de sua exclusiva responsabilidade a quitação das obrigações tributárias (diretas ou indiretas), previdenciárias, trabalhistas (inclusive transporte e refeição), securitárias, taxas, fretes, transportes e equipamentos que incidam ou venham a incidir sobre o Objeto deste Termo de Referência;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 7.2.3 Suportar todos e quaisquer compromissos e ônus assumidos com terceiros, ainda que vinculados à execução, integral ou não, ou inexecução deste Termo de Referência, bem como por qualquer dano causado em decorrência de seu ato, de seus empregados, prepostos ou subordinados;
- 7.2.4 Apresentar a nota fiscal referente ao fornecimento;
- 7.2.5 Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto deste Termo de Referência;
- 7.2.6 Manter-se durante toda a execução do Contrato em situação regular perante as Fazendas Federal e Estadual, a Seguridade Social e o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- 7.2.7 Se for o caso, efetuar, sem nenhum ônus para o CONTRATANTE, a anotação de responsabilidade técnica junto à(s) entidade(s) responsável(is) pela fiscalização e fazer prova de regularidade;

7.3 A CONTRATADA assume a responsabilidade por:

- 7.3.1 Todos os encargos trabalhistas, previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que seus empregados não manterão qualquer vínculo com o CONTRATANTE;
- 7.3.2 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;

7.4 Eventual inadimplência da CONTRATADA com referência aos encargos estabelecidos neste subitem não transfere a responsabilidade por seu pagamento ao CONTRATANTE, nem pode onerar o Objeto deste Termo de Referência, razão pela qual a CONTRATADA renuncia expressamente a qualquer vínculo de solidariedade, ativa ou passiva, com ao CONTRATANTE.

7.5 É vedado à CONTRATADA:

- 7.5.1 Veicular publicidade acerca deste Termo de Referência, salvo se obtida expressa autorização escrita do CONTRATANTE; e
- 7.5.2 Subcontratar seu objeto.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

8 DO PAGAMENTO

- 8.1** 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.
- 8.2** O pagamento ocorrerá até o 10º (décimo) dia útil, de forma integral, 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.
- 8.3** 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.
- 8.3.1.** 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.
- 8.4** 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.
- 8.5** Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 8.6** Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 8.7** 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.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 8.8** Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 8.9** 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.
- 8.10** 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.
- 8.11** 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.
- 8.12** Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8.12.1. 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.

- 8.13** 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:

$$I = \frac{(TX) \times \left(\frac{6}{100} \right)^{\frac{I}{6}}}{6} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

9 DA VIGÊNCIA

- 9.1** O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses.
- 9.2** O prazo de vigência do instrumento contratual é fixado a partir da data da sua assinatura e terá a duração de 03 (três) meses, podendo o CFMV prorrogar o contrato por igual período, 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.

10 DA GARANTIA

- 10.1** 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.
- 10.2** Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante com cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do CDC.
- 10.3** 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.
- 10.4** O fornecedor deverá substituir o equipamento que apresentar defeito ou quaisquer problemas que afetem seu desempenho no prazo máximo de 07 (sete) dias, conforme previsto na Lei 8.078/90 sem ônus para o CFMV.

11 DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

- 11.1** Durante a vigência do contrato firmado, a execução do objeto será acompanhada e fiscalizada pela Equipe de Fiscalização de Obra da Reforma e Ampliação da sede do CFMV, através da DIVIM/DEPAD ou por representante indicado pela CONTRATANTE, devidamente designado para esse fim, permitida a assistência de terceiros.
- 11.2** A atestação de conformidade do fornecimento do objeto caberá aos servidores designados para esse fim.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

12 . DOS VALORES REFERENCIAIS DE MERCADO

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

13 DAS SANÇÕES

13.1 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, garantida 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.
- 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.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

- 13.2** Será aplicável, cumulativamente ou não com as sanções previstas nos incisos I, IV, V e VI, a multas previstas no inciso II e III.
- 13.3** 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 contados do recebimento da respectiva intimação.
- 13.4** 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.
- 13.5** 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.
- 13.6** Em caso de inexistência ou insuficiência de crédito da Contratada, o valor devido será cobrado administrativamente e/ou judicialmente.

14 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 14.1** As despesas decorrentes deste objeto estão previstas nas seguintes Rubricas do plano de contas em vigor: 6.2.2.1.1.02.01.01.003.003 - INSTALAÇÕES, 6.2.2.1.1.01.02.01.001.048 - Bens Móveis não Ativáveis, 6.2.2.1.1.02.01.01.003.001 - MÓVEIS E UTENSÍLIOS.

Brasília, 08 de maio de 2023.

Responsáveis pela elaboração do Termo de Referência.

Almi Ferreira de Souza

Assessor da Presidência – Chefe da DIVIM

Christiano Veloso Porto

Assessor da Presidência – Arquiteto
Matr. CFMV nº 0629

Luís Fernando Rocha Lopes

Assessora da Presidência – Eng. Civil
Matr. CFMV nº 0628



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO I – PROJETO DE LAYOUT DE MOBILIÁRIO

Os projetos contemplam 04 (quatro) pranchas, numeradas de 01/04 na 04/04, e seguem anexas a este documento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

ANEXO II – 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