

Ministério da Saúde

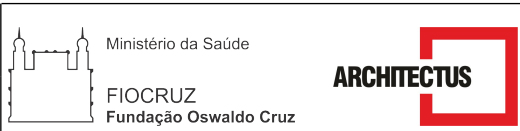
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Contratação de Serviço de Engenharia para Elaboração de
Projeto do Novo Edifício do Segetrans/COGIC da Fiocruz/Rio de Janeiro.

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS MOBILIÁRIOS

JANEIRO/2025

	CONTRATO N.º 08/2020 - NOVO EDIFÍCIO SEGETRANS	CAD. ESP. TÉC. MOBILIÁRIO	Mês Ref.	Pág.
			Janeiro/2025	2

CONTROLE DE REVISÃO					
REV.	DESCRIÇÃO	ELABORADO		APROVADO	
A	EMISSÃO INICIAL	PAULO A.	22/01/2025	RICARDO	22/01/2025

Sumário

APRESENTAÇÃO.....	4
1 INTRODUÇÃO.....	5
2 ITENS DE MOBILIÁRIO INTERNO.....	6
2.1 MESAS RECEPÇÃO.....	6
2.3 MESA DE TRABALHO.....	8
2.4 GAVETEIROS.....	11
2.5 ARMÁRIOS.....	12
2.6 MESAS.....	16
2.7 CADEIRAS.....	19
2.8 SOFÁS.....	22
2.9 BANCOS.....	24
2.10 ESTANTES / ARMÁRIOS / ARQUIVADORES.....	25
3 ITENS DE MOBILIÁRIO EXTERNO.....	28
4 JUSTIFICATIVAS DE ESCOLHA.....	31
ANEXO.....	32

APRESENTAÇÃO

A ARCHITECTUS vem por meio desse relatório apresentar o Caderno de Especificações Técnicas dos Mobiliários da disciplina de Desenho Industrial – Mobiliário para o projeto do novo edifício do Segetrans/COGIC, a ser construído no bairro Benfica, Rio de Janeiro-RJ.

É importante que este documento seja visto em conjunto com os projetos apresentados para o perfeito entendimento de ambos.

Elementos Contratuais


Contrato de Serviços de Arquitetura e Engenharia nº.....08/2020
 Processo nº.....25389.100057/2019-40
 Data de Assinatura do Contrato.....27.01.2020
 Data das Ordens de Serviço 01, 02 e 03.....27.07.2020
 Data da Ordem de Serviço 04.....02.06.2021
 Data da Ordem de Serviço 05.....14.06.2023
 Prazo de Execução dos Serviços.....1.530 (mil quinhentos e trinta) dias
 Prazo de Vigência do Contrato.....1.765 (mil setecentos e sessenta e cinco) dias
 Endereço do Empreendimento.....Rua Leopoldo Bulhões nº 1830/1850, Manguinhos, Rio de Janeiro-RJ

Equipe Técnica

Alexandre Lacerda Landim	Gerência de Contrato
Antônio Elton Timbó Farias	Coordenação Geral Projeto de Arquitetura - Sustentabilidade
Ricardo Saboia Barbosa	Coordenação Arquitetura Projeto de Arquitetura - Esquadrias / Acústica / Urbanismo / Paisagismo Projeto de Desenho Industrial – Mobiliário / Programação Visual
Dante Emanuel Duarte Gadelha	Coordenação BIM Customização BIM
Assis Lyncoln Freitas	Coordenação Engenharia Engenharia – Fundações / Contenções Orçamentação / Memoriais / Plan. De Obras / Proj. de Canteiro / PGRCC
Felipe Barreto Costa	Coordenação Engenharia
Paulo André Frota Cavalcante	Apoio a Coordenação e Gerência
Antônio Américo Farias Lima	Engenharia – Projeto de Estruturas Engenharia - Projeto de prevenção e combate a incêndio
Oswaldo Holanda de Araújo Filho	Projeto de Luminotécnica Engenharia – Instalações Elétricas (Luz / Força / SPDA) Engenharia - Telecomunicações Engenharia - Projeto de detecção e alarme contra incêndio Engenharia - Automação Predial
Allison dos Santos Cordeiro	Engenharia – Inst. Hidrossanitárias (Água Fria e Quente / Esgoto / Drenagem / Irrigação)
Newton Ricardo Belchior Maranhão	Engenharia – Ar condicionados e Ventilação Mecânica

Elaboração Relatório

ARCHITECTUS: Ricardo Saboia e Paulo André Frota.

 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		CONTRATO N.º 08/2020 - NOVO EDIFÍCIO SEGETRANS	CAD. ESP. TÉC. MOBILIÁRIO	Mês Ref.	Pág.
				Janeiro/2025	5

1 INTRODUÇÃO

Esse documento se propõe a descrever os elementos de mobiliário a serem utilizados na nova sede do Segetrans-COGIC, no município do Rio de Janeiro. Serão apresentados os conceitos e fundamentos para a proposta de intervenção, com indicativos das diretrizes projetuais utilizadas.

O projeto de mobiliário teve como conceito base a escolha de peças que atendam às demandas técnicas de funcionalidade e durabilidade para um edifício institucional de pesquisa e ensino na área da saúde.

O mobiliário proposto foi baseado em modulações, para escritórios e ambientes corporativos, visando à mobilidade e a fluidez dos ambientes e as possíveis mudanças de layout que o edifício possa vir a necessitar.

Não houve a escolha de um fornecedor específico para o mobiliário, foram descritas as especificações técnicas consideradas relevantes, possibilitando a escolha de qualquer linha/fornecedor que se adeque às especificações técnicas.

2 ITENS DE MOBILIÁRIO INTERNO

2.1 MESAS RECEPÇÃO

BANCADA BAIXA FECHADA PARA RECEPÇÃO – COD.: 18I010

Características Gerais

- TAMPO AUTOPORTANTE: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado melamínico usado no tampo;
- FECHAMENTO: Mesmo padrão do tampo, porém, sugere-se que seja utilizado laminado melamínico em outra tonalidade;
- Bancada retangular;
- Dimensões – em milímetros:

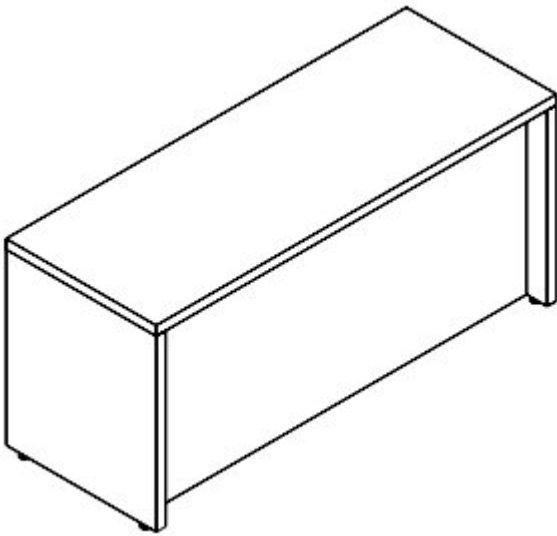
LARGURA	
1800	
PROFUNDIDADE	
600	
ALTURA	
730	
QUANTIDADE	
01	

Imagem Sugerida: Bancada baixa fechada Ref.: VBB1861 – Móvel volante – Fabricante: BORTOLINI

MESA COM COMPLEMENTO AUXILIAR – COD.: 18H059

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado melamínico usado no tampo;
- FECHAMENTO: Mesmo padrão do tampo, porém, sugere-se que seja utilizado laminado melamínico em outra tonalidade;
- Bancada retangular;
- Dimensões – em milímetros:

MESA AUTOPORTANTE	MESA AUXILIAR
LARGURA	
1800	1000
PROFUNDIDADE	
900	600
ALTURA	
730	730
QUANTIDADE	
01	

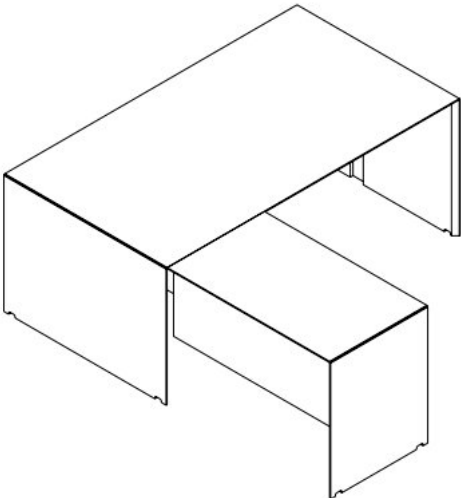


Imagem Sugerida: Mesa com complemento auxiliar Ref.: TRI 1891 – Móbilíia volante – Fabricante: BORTOLINI

2.3 MESA DE TRABALHO

ESTAÇÕES DE TRABALHO EM “L” – COD.: 18H048

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado melamínico usado no tampo;
- ESTRUTURA: Base metálica com pintura eletroestática;
- Mesa retangular;
- Dimensões – em milímetros:

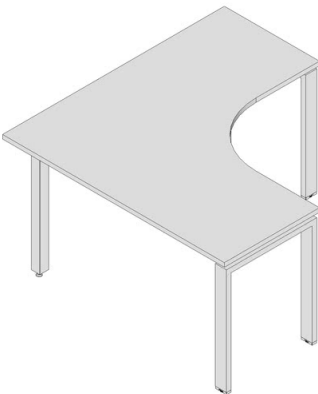
LARGURA	
1400 x 1400	
PROFUNDIDADE	
600	
ALTURA	
750	
QUANTIDADE	
10	

Imagem Sugerida: Mesa Angular Ref.: PLU7903 – Mobília volante – Fabricante: BORTOLINI

ESTAÇÃO DE TRABALHO RETA – COD.: 18H056

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado melamínico usado no tampo;
- ESTRUTURA: Base metálica com pintura eletroestática;
- Mesa retangular;
- Dimensões – em milímetros:

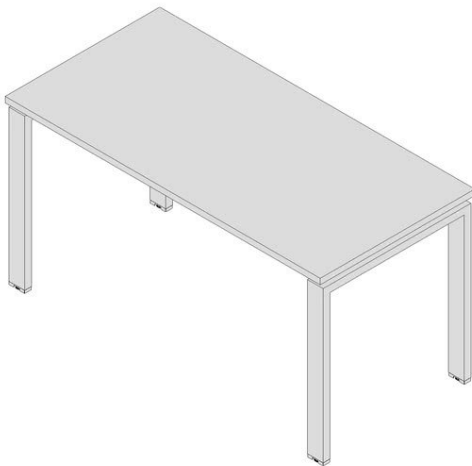
LARGURA	
1400	
PROFUNDIDADE	
700	
ALTURA	
750	
QUANTIDADE	
02	

Imagem Sugerida: Mesa Retangular Ref.: PLU7310 – Móvel volante – Fabricante: BORTOLINI

ESTAÇÃO DE ESTUDO RETA – COD.: 18H057

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado melamínico usado no tampo;
- ESTRUTURA: Base metálica com pintura eletroestática;
- Mesa retangular;
- Dimensões – em milímetros:

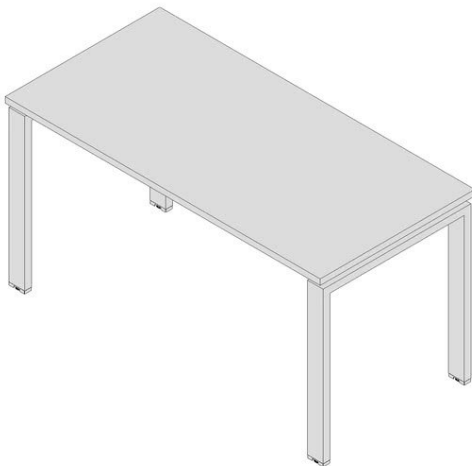
LARGURA	
1600	
PROFUNDIDADE	
700	
ALTURA	
750	
QUANTIDADE	
17	

Imagem Sugerida: Mesa Retangular Ref.: PLU7311 – Móvel volante – Fabricante: BORTOLINI

2.4 GAVETEIROS

GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS – COD.: 18J041

Características Gerais

- **CORPO DO GAVETEIRO:** Todo o gaveteiro deve ser em MDF com no mínimo 25mm de espessura no tampo e corpo de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado;
- **GAVETAS:** Quatro gavetas em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico. Apenas a frente da gaveta deve ter revestimento em laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm, e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado da frente das gavetas. Sistema de tranca por chave e abertura com puxador;
- Corrediça telescópica;
- Rodízio em aço e silicone;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
430	
PROFUNDIDADE	
500	
ALTURA	
620	
QUANTIDADE	
11	

Imagem Sugerida: Gaveteiro Móvel Ref.: GAM4364 – Mobília volante – Fabricante: BORTOLINI

2.5 ARMÁRIOS

ARMÁRIO BAIXO – COD.: 18J042

Características Gerais

- **CORPO DO ARMÁRIO:** Todo o armário deve ser em MDF com no mínimo 25mm de espessura no tampo e corpo de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado;
- **PRATELEIRAS:** prateleira central em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas de MDF revestido na mesma cor do laminado;
- **PORTAS:** As portas dos armários devem ser em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado das portas. Sistema de tranca por chave, abertura com puxador e dobradiça 110°;
- **Dimensões – medidas em milímetros:**

LARGURA	
800	
PROFUNDIDADE	
470	
ALTURA	
740	
QUANTIDADE	
14	

Imagem Sugerida: Armário Baixo Ref.: ARB8274 – Móvel volante – Fabricante BORTOLINI

ARMÁRIO ALTO – COD.: 18J043

Características Gerais

- **CORPO DO ARMÁRIO:** Todo o armário deve ser em MDF com no mínimo 25mm de espessura no tampo e corpo de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado;
- **PRATELEIRAS:** as prateleiras devem ser em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas de MDF revestido na mesma cor do laminado;
- **PORTAS:** As portas dos armários devem ser em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado das portas. Sistema tranca por chave e abertura com puxador;
- Armário com 03 (três) prateleiras internas com as mesmas especificações do armário;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
800	
PROFUNDIDADE	
470	
ALTURA	
1600	
QUANTIDADE	
25	

Imagem Sugerida: Armário Alto Ref.: ARA8816 – Móvel volante – Fabricante: BORTOLINI

ARMÁRIO SUSPENSO – copa e refeitório – COD.: 18J044

Características Gerais

- **CORPO DO ARMÁRIO:** Todo o armário deve ser em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas de MDF revestido na mesma cor do laminado;
- **PRATELEIRAS:** prateleira deve ser em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas de MDF revestido na mesma cor do laminado;
- **PORTAS:** As portas dos armários devem ser em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado das portas. Sistema de tranca por chave e abertura com puxador em cada porte;
- Divisão vertical em MDF com separação entre as portas.
- Armário com 1 (uma) prateleira interna com a mesma especificação do armário;
- Fixação direto na alvenaria;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
800	
PROFUNDIDADE	
470	
ALTURA	
720	
QUANTIDADE	
03	

Imagem Sugerida: Armário Suspenso Ref.: ARS8277– Móvel fixa – Fabricante: BORTOLINI

ARMÁRIO ALTO – COD.: 18J017

Características Gerais

- CORPO DO ARMÁRIO: Todo o armário deve ser em Compensado Naval com no mínimo 25mm de espessura no tampo e corpo de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas em Compensado Naval na mesma cor do laminado;
- PRATELEIRAS: as prateleiras devem ser em Compensado Naval com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico e bordas retas de Compensado Naval revestido na mesma cor do laminado;
- PORTAS: As portas dos armários devem ser em Compensado Naval com no mínimo 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm e bordas retas em Compensado Naval na mesma cor do laminado das portas. Sistema tranca por chave e abertura com puxador;
- Armário com 03 (três) prateleiras internas com as mesmas especificações do armário;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
800	
PROFUNDIDADE	
500	
ALTURA	
1600	
QUANTIDADE	
05	

Imagem Sugerida: Sem referência

2.6 MESAS

MESA DE REUNIÃO REDONDA 04 LUGARES – COD.: 18H051

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 25mm de espessura + engrosso 43 mm (68 mm), revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm, e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado.
- ESTRUTURA: Base metálica com coluna central circular (68mm) e quatro apoios - com acabamento em pintura eletroestática;
- Mesa redonda;
- Dimensões – em milímetros:


DIÂMETRO	
1000	
ALTURA	
730	
QUANTIDADE	
04	

Imagem Sugerida: Mesa Reunião Redonda Ref.: MRC2100 – Móvel volante – Fabricante: BORTOLINI

MESA DE REUNIÃO 6 LUGARES – COD.: 18H013

Características Gerais

- TAMPO DA MESA: Tampo em chapa única de MDF revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado;
- ESTRUTURA: Base metálica em alumínio com acabamento em pintura eletroestática;
- Dimensões – medidas em milímetros:


COMPRIMENTO	
2400	
LARGURA	
1200	
ALTURA	
730	
QUANTIDADE	
01	

Imagem Sugerida: Mesa reunião 6 pessoas Ref.: MRB2240 – Móvel volante – Fabricante BORTOLINI

MESA REFEITÓRIO – COD.: 18H002

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em chapa única de MDF com no mínimo 30mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão e espessura mínima de 0,3mm, e bordas retas em MDF na mesma cor do laminado.
- ESTRUTURA: Tubos de aço carbono de seção retangular 40 x 30 mm x 1,20 mm de espessura;
- Dimensões – em milímetros:

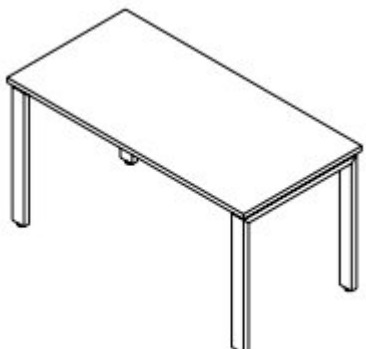
COMPRIMENTO	
1800	
LARGURA	
800	
ALTURA	
730	
QUANTIDADE	
06	

Imagem Sugerida: Mesa Refeitório 6 lugares Ref.: PLU7601 – Móvel volante – fornecedor: BORTOLINI

2.7 CADEIRAS

CADEIRAS TIPO APOIO – COD.: 18C023

Características Gerais

- Estofados do assento em espuma de poliuretano 60mm injetada;
- Estrutura interna em madeira multilaminada com certificação FSC;
- Apoio fixo tubular sem roldanas com sapatas antiderrapantes e pintura epóxi pó na cor preto fosco;
- Braços com altura regulável tipo T com formado anatômico integral skin na cor preta;
- Aparelho com encosto fixo em tela, sem regulagem e com inclinação de 15°;
- Estofado em tecido Poliéster cor a definir;
- Dimensões em centímetros:

LARGURA	
47	
PROFUNDIDADE	
44	
ALTURA	
53-89	
QUANTIDADE	
72	

Obs.: Imagem CADEIRA ST Fixa - FABRICANTE: RICCÓ

CADEIRAS TIPO COORDENADORES – POSTOS DE TRABALHO – COD.: 18C005

Características Gerais

- Estofados do assento em espuma de poliuretano 60mm injetada;
- Estrutura interna em madeira multilaminada com certificação FSC;
- Base giratória arqueada 5 patas, fabricada em chapa de aço dobrada e soldada eletronicamente, com tratamento anti-ferruginoso, pintado através de processo pó epóxi cor preta e rodízios de duplo giro. Tubo central de aço com regulagem de altura pneumática a gás;
- Braços com altura regulável tipo T com formado anatômico integral skin na cor preta;
- Encosto em tela com regulagem de inclinação;
- Estofado em tecido Poliéster cor a definir;
- Dimensões em centímetros:

LARGURA	
47	
PROFUNDIDADE	
44	
ALTURA	
53-98	
QUANTIDADE	
30	

Obs.: Imagem CADEIRA ST Giratória - FABRICANTE: RICCÓ

CADEIRAS COPA/MECÂNICOS/REFEITÓRIO – COD.: 18C021

Características gerais

- Cadeira Empilhável Alice
- Corpo em Polipropileno pigmentado na cor branca;
- Acabamento: Satinado
- Peso Máximo Recomendável: 182 kg
- Empilhável até: 07 peças
- Produtos certificados de acordo com a Portaria **Inmetro nº 342/2014**.
- Dimensões - em milímetros:

LARGURA	
530	
PROFUNDIDADE	
515	
ALTURA	
454 - 805	
QUANTIDADE	
40	

Obs.: Imagem CADEIRA Alice Satinada Branca – Tramontina

2.8 SOFÁS

SOFÁ 03 LUGARES – COD.: 18D003

Características principais:


- Sofá de 3 lugares, com braços fechados, caixa de assento e encosto confeccionada em compensado naval de 40mm com certificação FSC;
- Estofado com espuma de poliuretano moldada anatomicamente de alta resistência;
- Revestimento em tecido 100% poliéster cor a definir;
- Dimensões – em milímetros:

LARGURA	
2400	
PROFUNDIDADE	
810	
ALTURA	
830	
QUANTIDADE	
01	

POLTRONA – COD.: 18C003

Características Gerais

- Poltrona com braços fechados, caixa de assento e encosto confeccionada em compensado naval de 40mm com certificação FSC;
- Estofado com espuma de poliuretano moldada anatomicamente de alta resistência;
- Revestimento em tecido 100% poliéster cor a definir
- Dimensões – em milímetros:

LARGURA	
810	
PROFUNDIDADE	
720	
ALTURA	
700	
QUANTIDADE	
02	

Obs.: Imagem Poltrona Connect Braço Duplo e Encosto – Ref.: MODELO 36205 - FABRICANTE: CAVALETTI

2.9 BANCOS

BANCO VESTIÁRIO – COD.: 18E001

Características Gerais

- TAMPO: Tampo em madeira maciça ripada com no mínimo 30mm de espessura, acabamento pintado.
- ESTRUTURA: Base metálica com pés em metalon – com acabamento em pintura eletroestática;
- Banco retangular;
- Dimensões – em milímetros:


LARGURA	
1500	
PROFUNDIDADE	
400	
ALTURA	
450	
QUANTIDADE	
03	

Obs.: Imagem Banco em madeira maciça – Ref.: NK 1606 - FABRICANTE: NILKO

2.10 ESTANTES / ARMÁRIOS / ARQUIVADORES

ARQUIVOS DESLIZANTES – COD.: 18J024

Os módulos dos arquivos deslizantes já pertencem à COGEAD e serão aproveitados na nova sede do Arquivo Morto.

LARGURA	
5200	
PROFUNDIDADE	
850	
ALTURA	
2700	
QUANTIDADE	
70	

Obs.: Imagem dos arquivos deslizantes existentes no almoxarifado da COGEAD

ESTANTE AÇO PINTADO – COD.: 18K001

Características Gerais

- CORPO: Estrutura em Aço galvanizado – com acabamento em pintura eletroestática.
- PRATELEIRAS: em chapa de aço galvanizado – com acabamento em pintura eletroestática;
- Sistema de regularem de altura das prateleiras
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
900	
PROFUNDIDADE	
350	
ALTURA	
1800	
QUANTIDADE	
08	

ARMÁRIO VESTIÁRIOS – COD.: 18J007

Características Gerais

- Fabricado em chapa galvanizada – NBR 7008 – resistente a corrosão;
- 3 portas por armário;
- Livre de arestas cortantes (hands cut free);
- Dobradiças reforçadas com 5 travas;
- Capacidade de 30 kg por prateleira;
- Opção de pé ou base elevada do piso;
- Prateleira interna;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
300	
PROFUNDIDADE	
400	
ALTURA	
1820	
QUANTIDADE	
19	

Obs.: Imagem ARMÁRIO DE AÇO – Ref.: NK 1303 - FABRICANTE: NILKO

3 ITENS DE MOBILIÁRIO EXTERNO

BANCO COM ENCOSTO 1500mm – COD.: 180014

Características Gerais

- Estrutura em chapa aço com pintura eletroestática;
- Assento e encosto em placas de madeira maciça com tratamento para áreas externas;
- Fixado no solo;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
1500	
PROFUNDIDADE	
705	
ALTURA	
450-820	
QUANTIDADE	
02	

Obs.: Imagem Banco Vera – Ref.: LV150 – mmcité

BICICLETÁRIO – COD.: 180013

Características Gerais

- Estrutura em chapa aço com pintura eletroestática;
- Assento e encosto em placas de madeira maciça com tratamento para áreas externas;
- Fixado no solo;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
965	
PROFUNDIDADE	
50	
ALTURA	
885	
QUANTIDADE	
10	

Obs.: Imagem Edgetyre STE410 – mmcité

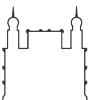

LIXEIRA – COD.: 180011

Características Gerais

- Estrutura em chapa de aço com pintura eletroestática;
- Acabamento em madeira ripada com tratamento para áreas externas;
- Dimensões – medidas em milímetros:

LARGURA	
350	
PROFUNDIDADE	
250	
ALTURA	
930	
QUANTIDADE	
04	

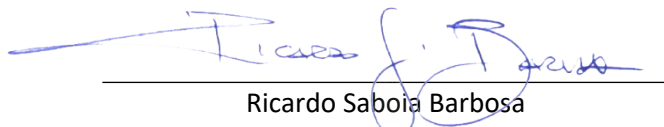
Obs.: Imagem Prax PRX115 – mmcité

 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		CONTRATO N.º 08/2020 - NOVO EDIFÍCIO SEGETRANS	CAD. ESP. TÉC. MOBILIÁRIO	Mês Ref.	Pág.
				Janeiro/2025	31

4 JUSTIFICATIVAS DE ESCOLHA

A escolha dos itens de mobiliário sugeridos baseou-se, principalmente, em critérios de durabilidade, flexibilidade e estética. Mobiliários resistentes, de fácil remodelagem funcional, com baixo custo de manutenção e esteticamente agradáveis foram acima listados como opções para compor os ambientes dos edifícios. Procurou-se levar também em consideração o valor de investimento para compra, visto que a demanda em grande quantidade e variedade faz gerar um montante considerável a ser despendido com a aquisição desses produtos.

Fortaleza, 22 de janeiro de 2025.



Ricardo Saboia Barbosa
Coordenador de Arquitetura

ANEXO

B01-QUADRO DE MOBILIÁRIO POR AMBIENTE						
CÓDIGO BIM	LARG(m)	PROF(m)	ALT(m)	QDE	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
18O011	0,35	0,25	0,93	4	LIXEIRA COM ESTRUTURA EXTERIOR EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TAMPA NO MESMO MATERIAL E PAINEL EM RIPAS DE	MMCITE OU SIMILAR
18O014	1,5	0,505	0,445	2	BANCO DE PARQUE COM ENCOSTO DE ESTRUTURA EM LIGA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ASSENTO E ENCOSTO EM PLACAS DE MADEIRA MACIÇA JATOBÁ	MMCITÉ OU SIMILAR
Administração						
18C005	-	-	-	16	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR
18C023	-	-	-	14	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR
18H013	2,4	1,2	0,73	1	MESA REUNIÃO RETANGULAR COM TAMPO EM MDF 25mm REVESTIDO EM LAMINADO POSTFORMING E LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, PÉS	BORTOLINI
18H048	1,4	0,6	0,75	10	MESA DE TRABALHO EM L 140 X 140 cm, 75 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO	BORTOLINI
18H051	1	-	0,73	1	MESA CIRCULAR Ø=100 CM, 73 DE ALTURA COM TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA + ENGROSSO 43 MM (68 mm), REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,3MM, BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO, ESTRUTURA EM BASE METÁLICA COM	BORTOLINI
18H057	1,6	0,7	0,75	6	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI
18J041	0,43	0,5	0,62	10	GAVETEIRO EM MDF DE 25 mm NO TAMPO E CORPO DE 18 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA COM FITAS DE PVC OU ABS NAS BORDAS, COM QUATRO GAVETAS COM CORREDIÇAS	BORTOLINI
18J042	0,8	0,47	0,74	8	ARMÁRIO BAIXO 80 x 47 x 74, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI
18J043	0,8	0,47	1,6	10	ARMÁRIO ALTO 80 x 47 x 160, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI
Arquivo						
18J043	0,8	0,47	1,6	8	ARMÁRIO ALTO 80 x 47 x 160, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI
Avaliação						
18C005	-	-	-	2	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR
18H057	1,6	0,7	0,75	2	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI
18J041	0,43	0,5	0,62	1	GAVETEIRO EM MDF DE 25 mm NO TAMPO E CORPO DE 18 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA COM FITAS DE PVC OU ABS NAS BORDAS, COM QUATRO GAVETAS COM CORREDIÇAS	BORTOLINI
18J043	0,8	0,47	1,6	3	ARMÁRIO ALTO 80 x 47 x 160, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI

Bicicletário (20 Vagas)						
18O013	0,965	-	0,885	10	ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO CONTÍNUO COM PERFIL RETANGULAR COM PINTURA ELETROESTÁTICA.	MMCCITÉ OU SIMILAR STE410 OU SIMILAR
Chefia						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18C023	-	-	-	6	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
18H051	1	-	0,73	1	MESA CIRCULAR Ø=100 CM, 73 DE ALTURA COM TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA + ENGROSSO 43 MM (68 mm), REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,3MM, BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO, ESTRUTURA EM BASE METÁLICA COM	BORTOLINI MRC2100
18H057	1,6	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
Consulta Pública						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18C023	-	-	-	4	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
18H051	1	-	0,73	1	MESA CIRCULAR Ø=100 CM, 73 DE ALTURA COM TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA + ENGROSSO 43 MM (68 mm), REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,3MM, BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO, ESTRUTURA EM BASE METÁLICA COM	BORTOLINI MRC2100
18H057	1,6	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
18J042	0,8	0,47	0,74	1	ARMÁRIO BAIXO 80 x 47 x 74, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8274
Copa						
18C021	-	-	-	2	CADEIRA ALICE POLIDA BRANCA, OU SIMILAR	TRAMONTINA OU SIMILAR ALICE OU SIMILAR
18H057	1,6	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
18J044	0,8	0,47	0,72	1	ARMÁRIO SUSPENSO 80 x 47 x 72, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARS8277
Dep. Ferramentas e Compressor						
18K001	0,9	0,35	1,8	3	ESTANTE EM PERFIS METÁLICOS EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COM	- -
Depósito de Equipamentos e EPI						
18J017	0,8	0,5	1,6	5	ARMÁRIO EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO COM 02 PORTAS E	- -
18K001	0,9	0,35	1,8	5	ESTANTE EM PERFIS METÁLICOS EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COM	- -

Guarita						
18C005	-	-	-	2	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
Mecânicos						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18C021	-	-	-	8	CADEIRA ALICE POLIDA BRANCA, OU SIMILAR	TRAMONTINA OU SIMILAR ALICE OU SIMILAR
18H057	1,6	0,7	0,75	3	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
18J042	0,8	0,47	0,74	2	ARMÁRIO BAIXO 80 x 47 x 74, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8274
Microfilme						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18H057	1,6	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
18J042	0,8	0,47	0,74	2	ARMÁRIO BAIXO 80 x 47 x 74, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8274
18J043	0,8	0,47	1,6	1	ARMÁRIO ALTO 80 x 47 x 160, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8816
Motoristas						
18C023	-	-	-	28	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
Plantão						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18H056	1,4	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 140 X 70 cm, 75 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI CLS1370
18J007	0,3	0,4	1,82	1	ARMÁRIO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS COM PINTURA ANTIMICROBIANA E BACTERICIDA, PRATELEIRAS E SUPORTE DE CABIDE INTERNO	NILKO OU SIMILAR NK 1303 OU SIMILAR
Preposto						
18C005	-	-	-	1	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18C023	-	-	-	2	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
18H056	1,4	0,7	0,75	1	MESA DE TRABALHO LINEAR 140 X 70 cm, 75 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI CLS1370

Preservação						
18C005	-	-	-	2	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18H057	1,6	0,7	0,75	2	MESA DE TRABALHO LINEAR 160 X 60 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI PLU7311
18J042	0,8	0,47	0,74	1	ARMÁRIO BAIXO 80 x 47 x 74, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8274
18J043	0,8	0,47	1,6	3	ARMÁRIO ALTO 80 x 47 x 160, TAMPO EM MDF 25 mm COM ACABAMENTO FITA 1 mm, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARB8816
Recepção						
18C003	0,8	0,8	0,805	4	POLTRONA FABRICADA EM COURVIN OU COURO ECOLÓGICO, COR MARROM CAFÉ, E BASE EM ALUMÍNIO INJETADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA	- -
18C005	-	-	-	2	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APÓIA-BRAÇOS, BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E RODÍZIOS DUPLOS. SEM	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST GIRATÓRIA OU SIMILAR
18C023	-	-	-	2	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
18D003	2,4	0,81	-	1	SOFÁ DE 3 LUGARES, 240 X 81 X 83 cm, COM BRAÇOS FECHADOS, CAIXA DE ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADA EM COMPENSADO NAVAL DE 40MM COM CERTIFICAÇÃO FSC, ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ANATOMICAMENTE DE ALTA	- -
18H059	1,8	1,9	0,75	1	MESA DE TRABALHO EM L 180 X 190 cm, 73 cm DE ALTURA, TAMPOS EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO E BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO COM PAINÉIS LATERAIS PRODUZIDOS NO	BORTOLINI CLS1881
18J010	1,8	0,6	0,73	1	BALCÃO FECHADO COM TAMPO AUTOPORTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 30MM DE ESPESSURA. TAMPO E FECHAMENTO REVESTIDOS COM	BORTOLINI VBB1861
Refeitório						
18C021	-	-	-	30	CADEIRA ALICE POLIDA BRANCA, OU SIMILAR	TRAMONTINA OU SIMILAR ALICE OU SIMILAR
18H002	1,85	0,8	0,73	6	MESA COM TAMPO EM MDP/MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA, ESTRUTURA COMPOSTA DE PÉ	BORTOLINI PLU7601
18J044	0,8	0,47	0,72	2	ARMÁRIO SUSPENSO 80 x 47 x 72, CORPO E FUNDO EM MDF 18 mm COM ACABAMENTO EM FITA DE 1 mm, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO,	BORTOLINI ARS8277
Swat						
18C023	-	-	-	16	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM TECIDO 100% POLIÉSTER, COM APOIA BRAÇOS E ESTRUTURA EM AÇO	RICCÓ OU SIMILAR CADEIRA ST FIXA OU SIMILAR
18H051	1	-	0,73	1	MESA CIRCULAR Ø=100 CM, 73 DE ALTURA COM TAMPO EM CHAPA ÚNICA DE MDF COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA + ENGROSSO 43 MM (68 mm), REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,3MM, BORDAS RETAS EM MDF NA MESMA COR DO LAMINADO, ESTRUTURA EM BASE METÁLICA COM	BORTOLINI MRC2100
Vestibário Fem.						
18J007	0,3	0,4	1,82	2	ARMÁRIO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS COM PINTURA ANTIMICROBIANA E BACTERICIDA, PRATELEIRAS E SUPORTE DE CABIDE INTERNO	NILKO OU SIMILAR NK 1303 OU SIMILAR
Vestibário Masc.						
18E001	0,5	1,5	0,43	3	BANCO PARA VESTIÁRIO COM ASSENTO PRODUZIDO COM TRÊS SARRAFOS DE MADEIRA MACIÇA (90mm DE LARGURA x 20mm DE ESPESSURA) COM ESTRUTURA TIPO MONOBLOCO EM TUBO DE AÇO CARBONO	NILKO OU SIMILAR NK 1606 OU SIMILAR
18J007	0,3	0,4	1,82	16	ARMÁRIO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS COM PINTURA ANTIMICROBIANA E BACTERICIDA, PRATELEIRAS E SUPORTE DE CABIDE INTERNO	NILKO OU SIMILAR NK 1303 OU SIMILAR