



CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

SESC UNIDADE TUPINAMBÁS AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA A UNIDADE

ELABORADO POR: Nathalia Dias Saraiva	DATA: 25/03/2022
--------------------------------------	------------------

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Descrição	Data
00	Emissão inicial	25/03/2022

SUMÁRIO

1.	DIRETRIZES DE PROJETO	3
2.	ESPECIFICAÇÃO DE MOBILIÁRIO	3
2.1.	ARMAZENAMENTO	3
2.1.1.	Arquivo para pastas suspensas	3
2.2.	ASSENTOS	4
2.2.1.	Poltrona recepção	4
2.3.	OUTROS	5
2.3.1.	Arara para cabides	5

LISTA DE SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
APR – Análise Preliminar de Risco
ART – Anotações de Responsabilidade Técnica
AVCB – Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros
CAT – Certidão de Acervo Técnico
CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CBMMG – Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Minas Gerais
CFTV – Circuito fechado de televisão
CLT – Consolidação das Leis Trabalhistas
CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
DAE – Documento de Arrecadação Estadual
EAP – Estrutura analítica de projeto
EPC – Equipamento de Proteção Coletiva
EPI – Equipamento de Proteção Individual

MD – Memorial Descritivo
NBR – Norma Brasileira Regulamentadora
NR – Norma Regulamentadora
PCD – Pessoa com deficiência
PRECEND – Programa de Recebimento e Controle de Efluentes para Usuários não Domésticos
RDO – Relatório Diário de Obras
RRT – Registro de Responsabilidade Técnica
SDAI – Sistema de detecção e alarme de incêndio
SESMT – Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho
SINAPI – Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil
PCI – Sistema de prevenção e combate a incêndio
SPDA – Sistema de proteção contra descargas atmosféricas
TR – Termo de Referência

1. DIRETRIZES DE PROJETO

Os itens objeto deste Memorial Descritivo deverão apresentar conformidade com as especificações das Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, em especial com as normas indicadas a seguir:

- ABNT NBR 16031:2012 Móveis para escritório – Cadeiras. Requisitos e Métodos de ensaio;
- ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório – Cadeiras. Requisitos e Métodos de ensaio;
- NR 17 – Ergonomia;
- NBR 9050:2015 – Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamento Públicos.

Quando não houver menção de acabamentos no Memorial Descritivo, eles serão definidos posteriormente pela Contratante.

A mão-de-obra deverá ser especializada, objetivando a qualidade e perfeição no acabamento dos serviços.

Não serão aceitas peças, placas, suportes, ferragens, superfícies de trabalho, portas, gavetas etc., empenadas, com manchas, trincas, rasgos, furos, riscos e sujeiras.

As peças de fixação deverão garantir a resistência necessária ao conjunto e considerando a demanda por ajustes de layout ao longo da vida útil do mobiliário, com montagens e desmontagens, a Contratada deverá se responsabilizar pela substituição destas peças pelo período de 5 (cinco) anos a contar da entrega, cabendo a Contratante encaminhar as peças danificadas para a troca.

Os materiais fornecidos deverão estar garantidos contra quaisquer defeitos de fabricação do material empregado, incluindo substituição do produto, peças e mecanismos pelo prazo mínimo de 5 (cinco) anos, nas condições dos respectivos fabricantes, devendo a Contratada substituí-los, por sua conta e no prazo de 10 (dez) dias úteis, os que forem considerados inadequados às especificações, ou que tenham sofrido danos ou avarias no transporte ou descarga, que comprometam o seu uso regular e adequado.

O prazo de garantia deve ser contado a partir da data de entrega dos materiais pelo Contratante.

Para subsidiar o trabalho de análise dos produtos, juntamente com a proposta comercial deverão ser apresentados os documentos a seguir:

- Catálogo, Folder ou Prospecto de todos os produtos, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para as devidas avaliações, demonstrando à perfeita adequação a linha de produtos das especificações requeridas neste documento.
- Para os itens indicados no item 2, além do catálogo, deverá ser apresentada amostra conforme Anexo III.

2. ESPECIFICAÇÃO DE MOBILIÁRIO

2.1. Armazenamento

2.1.1. Arquivo para pastas suspensas



Figura 1 Arquivo de pastas suspensas (imagem meramente ilustrativa)

Arquivo em aço para pastas suspensas.

Dimensão:

L: entre 42 e 48cm;

P: entre 54 e 59cm;

A: entre 130 a 136cm;

Arquivo em chapa de aço #24 ou #26, com quatro gavetas para pastas suspensa tamanho ofício, perfuradas para ventilação, corrediça deslizante por patins de nylon. Pintura com tinta epóxi na cor cinza. Fechadura com travamento simultâneo, com chave e chave reserva. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com rosca para regulagem de altura do arquivo.

Estrutura na cor cinza e cor das portas a ser definida posteriormente.

2.2. Assentos

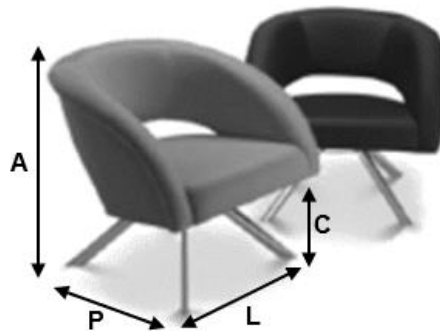
2.2.1. Poltrona recepção


Figura 2 Poltrona recepção

Nota: A poltrona deverá ser esteticamente idêntica a imagem acima, uma vez que o SESC em Minas já possui poltronas desse modelo em seu banco de trocas. O intuito é adquirir mais quantidades do mesmo modelo para mantermos a homogeneidade estética do mobiliário desejada para as unidades.

Poltrona espera 1 lugar com pés cromados e acabamento em couro ecológico Preto.

Dimensão:

L: entre 65 e 77cm;

P: entre 65 e 90cm;

A: entre 72 e 77cm;

Assento:

L: entre 42 e 49cm;

P: entre 42 e 49cm.

Poltrona de Espera com assento em compensado multilaminado de 20 mm de espessura, espuma expandida/laminada ou assento em espuma injetada (moldada) em poliuretano flexível, tipo HR, isenta de CFC. Encosto e laterais: em compensado multilaminado de 14 mm de espessura, espuma expandida/laminada ou em espuma injetada (moldada) em poliuretano flexível, tipo HR, isenta de CFC.

Assento e encosto devem ser revestidos em couro ecológico CEC preto.

Estrutura de ligação em aço SAE 1020, com base CROMADA e chapa de fixação do assento.

Pés de sustentação em tubo de aço com acabamento cromado. Os pés devem garantir estabilidade ao conjunto e deverá ter sapatas para evitar o atrito da estrutura com o piso.

Referência: Poltrona - Marca Cavaletti - Modelo Spot, cód. 36010

2.3. Outros

2.3.1. Arara para cabides

Figura 3 Arara para cabides (imagem meramente ilustrativa)

Dimensões Gerais:

Largura	1000-1200mm
Profundidade	400-480mm
Altura regulável	dimensão pode varia dentro da margem de altura mínima de 1200mm e altura máxima de 2000mm

Arara para cabides com estrutura tubular de 1" em aço galvanizado e acabamento cromado. Pés com acabamento em base plástica, com apoio que garanta sustentação da estrutura.