



## MEMORIAL DESCRITIVO

### ARQUITETURA

# ANEXO B

**Responsável:** Arquiteta Carolina Chisté Guimarães.

**CAU:** nº A42964-3

**Contratante:** Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul

**Obra:** Projetos executivos para Modernização interna dos 3º ao 11º pavimentos do prédio sede da DPE

**Local:** Av. Sete de Setembro, 666. Centro histórico. Porto Alegre-RS.

**Data:** 27 de novembro de 2017

## ÍNDICE

<b>1. ESPECIFICAÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>MOBILIÁRIOS – ESTAÇÕES DE TRABALHO.....</b>	<b>3</b>
<b>DIRETRIZES GERAIS: .....</b>	<b>3</b>
1.1 BIOMBO PARA MESAS DE 1,40_ MODELO O32 .....	4
1.2 BIOMBO PARA MESAS DE 0,60_ MODELO O33 .....	5
1.3 PILAR PARA BIOMBO_ MODELO O34 .....	5
1.4 BIOMBO COM GUICHÊ_ MODELO O35.....	5

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

A Especificação Técnica tem por objetivo apresentar o escopo técnico dos serviços a serem executados, definindo as especificações e parâmetros para a execução de cada item, elementos que serão desenvolvidos, parâmetros de aceitação e orientações para execução.

## **1. ESPECIFICAÇÃO**

### **MOBILIÁRIOS – ESTAÇÕES DE TRABALHO**

#### **DIRETRIZES GERAIS:**

Os biombos contemplados neste lote se destinam a formar as estações de trabalho previstas no projeto, sendo utilizados em conjunto com o mobiliário padrão da Defensoria Pública.

As imagens são ilustrativas do padrão visual estabelecido no projeto.

Os conjuntos de biombos deverão ser entregues montados, completos, com todos os elementos de sustentação, fechamento e acabamento, conforme dimensões e configurações do projeto, sendo formados no mínimo pelos componentes referenciais abaixo descritos e atendendo às suas especificações.

Os catálogos e especificações dos itens que serão fornecidos devem ser apresentados à Fiscalização para análise e aprovação ANTES da encomenda ao fornecedor e/ou entrega à Defensoria. Podem ser apresentadas amostras, se necessário.

#### **IMAGEM DE REFERÊNCIA:**



### 1.1 BIOMBO PARA MESAS DE 1,40\_ MODELO O32

Biombo com estrutura de alumínio com pintura epoxi na cor marfim, painéis cegos com miolo rígido revestidos com tecido na cor marfim com kit para tomada elétrica. Possibilidade de extensão vertical. Possibilidade de modificação da configuração através de união universal entre biombos e elementos de engate. Fechamentos com tampa basculante posicionada à altura da mesa para acesso às tomadas de elétrica e de suporte para receber RJ45 quando necessário, possibilitando a passagem do cabeamento entre a estrutura interna e as placas de fechamento, sem exigir complexas operações de desmontagem das estruturas.

Sapatas niveladoras com base em borracha.

**Marca:Voko, modelo: Physio ou similar.**

Dimensões: largura: 1,40m, profundidade: 0,10m e altura: 1,22m

### 1.2 BIOMBO PARA MESAS DE 0,60\_ MODELO O33

Biombo com estrutura de alumínio com pintura epoxi na cor marfim, painéis cegos com miolo rígido revestidos com tecido na cor marfim com kit para tomada elétrica. Possibilidade de extensão vertical. Possibilidade de modificação da configuração através de união universal entre biombos e elementos de engate. Fechamentos com tampa basculante posicionada à altura da mesa para acesso às tomadas de elétrica e de suporte para receber RJ45 quando necessário, possibilitando a passagem do cabeamento entre a estrutura interna e as placas de fechamento, sem exigir complexas operações de desmontagem das estruturas.

***\*Toda a instalação elétrica, incluindo cabeamento e tomadas está incluído no projeto elétrico. Ver especificações elétricas.***

Dimensões: largura: 0,60 m, profundidade: 0,10m e altura: 1,22m

**Marca:Voko, modelo: Physio ou similar.**

### 1.3 PILAR PARA BIOMBO\_ MODELO O34

Pilar de fixação dos Biombo com estrutura de alumínio com pintura epoxi na cor marfim. **Marca:Voko, modelo: Physio ou similar.**

Dimensões: largura: 0,10 m, profundidade: 0,10m e altura: 1,22m

### 1.4 BIOMBO COM GUICHÊ\_ MODELO O35

Biombo com estrutura de alumínio com pintura epoxi na cor marfim, painéis cegos com miolo rígido revestidos com tecido na cor marfim com kit para tomada elétrica. Inclui aparador de 30cm de largura. Possibilidade de extensão vertical. Possibilidade de modificação da configuração através de união

universal entre biombos e elementos de engate. Fechamentos com tampa basculante posicionada à altura da mesa para acesso às tomadas de elétrica e de suporte para receber RJ45 quando necessário, possibilitando a passagem do cabeamento entre a estrutura interna e as placas de fechamento, sem exigir complexas operações de desmontagem das estruturas.

**Marca:Voko, modelo: Physio ou similar.**

***\*Toda a instalação elétrica, incluindo cabeamento e tomadas está incluído no projeto elétrico. Ver especificações elétricas.***

Dimensões: largura: 1,40 m, profundidade: 0,10m e altura: 0,72m

O tampo de atendimento deve atender à posição, altura e profundidade frontal estabelecidas na NBR9050 para atendimento de PNEs. Todos os tampos deste tipo devem atender à Acessibilidade Universal. Conforme NBR9050/2015:

*9.2.1.4 Balcões de atendimento acessíveis devem possuir superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m.*

*9.2.1.5 Devem ser asseguradas altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a P.C.R. tenha a possibilidade de avançar sob o balcão.*

**Critério de Medição para todos os itens:**

Por conjunto completo instalado no local indicado em projeto, para mobiliário fornecido conforme especificado, nos modelos e linhas aprovados pela Fiscalização. Compreende-se por conjunto a totalidade dos biombo necessários para cada pavimento, como indicado no projeto anexo, com todos seus componentes e acabamentos.