

## **ANEXO 04 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### **Estação de Trabalho – Mesa em Formato L (Diretores)**

---

#### **1. Identificação do Produto**

- **Produto:** Estação de trabalho composta por mesa em formato L.
- **Aplicação:** Ambientes corporativos ou institucionais, priorizando ergonomia, funcionalidade e privacidade ao usuário.

#### **2. Material**

- **Tampo:** MDF (Medium Density Fiberboard) de 25 mm de espessura.
- **Acabamento das bordas:** Fita de 2,5 mm colada a 180°C, proporcionando resistência mecânica e maior aderência.
- **Acabamento superficial:** Madeira, em cor e padrão a serem definidos pela Administração, conforme projeto executivo.
- **Base/Laterais:** MDF, com duas laterais na profundidade do tampo para sustentação estrutural.

#### **3. Dimensões Gerais**

- **Largura 1:** 1500 mm
- **Largura 2:** 1500 mm
- **Profundidade:** 600 mm (em ambas as laterais do L)
- **Raio no vértice do L:** 220°
- **Altura interna da mesa:** 700 mm

#### **4. Componentes Adicionais**

- **Painel Frontal:** painel em MDF, fixo à estrutura da mesa, com altura de 400 mm, destinado a proporcionar privacidade ao usuário, evitando a exposição da região inferior da estação de trabalho, além de contribuir para o acabamento estético do mobiliário.

#### **5. Observações Técnicas**

- Todas as bordas do tampo devem possuir fita colada sob alta temperatura.
- O formato em L favorece a otimização de espaço e a disposição ergonômica do posto de trabalho.
- O acabamento final deve ser definido conforme especificações do projeto executivo.

#### **6. Conformidade**

- O produto deve atender às normas de qualidade e segurança para mobiliário em MDF, assegurando resistência estrutural, durabilidade e acabamento adequado para uso diário.

## 7. Leiaute das Estações de Trabalho dos Diretores

- O leiaute das estações de trabalho está apresentado no documento “**Leiautes das Estações de Trabalho dos Diretores**”, em anexo a este Termo de Referência, e integra as especificações técnicas para fins de fornecimento, montagem e instalação



(Figura meramente ilustrativa)