



ARCHITECH  
Consultoria & Planejamento Ltda

## **PROJETO EXECUTIVO MEMORIAL DE COMUNICAÇÃO VISUAL**



PROJETOS EXECUTIVOS ARQUITETURA E DE  
ENGENHARIA DA REFORMA DA  
**SEDE DO DEPARTAMENTO REGIONAL DE  
SAÚDE DE SOROCABA**  
(DRS XVI E OUTROS)



## Sumário

<b>1.0 – CONSIDERAÇÕES INICIAIS .....</b>	<b>3</b>
<b>2.0 – DISPOSIÇÕES GERAIS .....</b>	<b>3</b>
<b>3.0 – SINALIZAÇÃO INTERNA .....</b>	<b>3</b>
<b>3.0.1 - POSIÇÃO DAS PLACAS .....</b>	<b>3</b>
<b>3.0.2 - BRAILLE .....</b>	<b>3</b>
<b>3.0.3 - MATERIAIS .....</b>	<b>4</b>
<b>3.0.4 - FONTE .....</b>	<b>4</b>
<b>3.0.5 – CORES .....</b>	<b>4</b>
<b>4.0 – PISO TÁTIL .....</b>	<b>5</b>
<b>4.0.1 - PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA .....</b>	<b>5</b>



## **1.0 – CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

Este memorial tem por objetivo estabelecer as diretrizes básicas para a elaboração do Projeto de Comunicação Visual, do DRS – Sorocaba – SP.

## **2.0 – DISPOSIÇÕES GERAIS**

O projeto de comunicação visual foi elaborado de acordo com os critérios estabelecidos na NBR 9050/2004, que deverá seguir premissas de textura, dimensionamento e contraste de cor dos textos e das figuras para que sejam perceptíveis por pessoas com baixa visão.

Deverá também incluir sinalização em braile, contendo as mesmas informações da sinalização visual.

## **3.0 – SINALIZAÇÃO INTERNA**

### **3.0.1 - POSIÇÃO DAS PLACAS**

As placas serão fixadas na parede ao lado da maçaneta da porta de uma folha de abrir, em posição indicada no projeto com altura de 1,20m com indicação em Braille.

Para as portas duplas foram posicionadas as placas do lado direito com a altura de 1,20m com indicação Braille.

A placa fixada no portão de acesso aos veículos será posicionada no centro do mesmo com altura de 1,5m sem indicação em Braille.

As placas de sinalização internas deverão ser utilizadas com parcimônia sinalizando apenas as salas e ambientes estratégicos. As Placas tipo OI indicadas no projeto executivo são suficientes para a implantação inicial. A utilização dos Tipos 01 e 02 ocorre de acordo com a quantidade de informação necessária.

Para localização e nomenclatura de cada placa, ver projeto executivo de comunicação visual.

### **3.0.2 - BRAILLE**

Todas as placas possuem abaixo do texto ou símbolo informativo, indicação em Braille.

Detalhes referentes aos pontos:

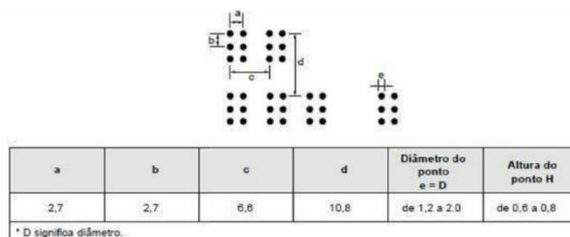


Figura 29 – Arranjo geométrico dos pontos em Braille

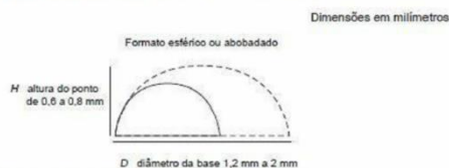


Figura 30 – Formato do relevo do ponto em Braille

### 3.0.3 - MATERIAIS

Os materiais utilizados na elaboração desta sinalização são:

- MDF de 18mm com pintura automotiva. As cores devem seguir o projeto executivo de comunicação visual no Padrão Pantone.
- Vinil autoadesivo impresso e recortado em processo eletrônico: Adesivo de alta qualidade que possui alta resistência às ações do tempo. Aplicado nas cores especificadas para cada setor.
- Fita dupla-face: Adesivo acrílico transparente de alta performance e aplicação rápida e fácil para fixação das placas.

### 3.0.4 - FONTE

A fonte utilizada para a padronização na comunicação visual conforme projeto executivo é *Frutiger* e *Frutiger Bold*.

### 3.0.5 – CORES

As cores do projeto de sinalização estão definidas segundo o padrão PANTONE (*Pantone Inc, USA*).

As cores objetivam facilitar a identificação das áreas da Secretaria Estadual da Saúde existentes no projeto.



	<b>PANTONE HEXA BLACK C</b>
	<b>DRS - PANTONE 1205C</b>
	<b>VE - PANTONE 344C</b>
	<b>IAL - PANTONE 270C</b>

#### **4.0 – PISO TÁTIL**

##### **4.0.1 - PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA**

Os pisos devem ter superfície regular, firme, estável e antiderrapante sob qualquer condição, que não provoque trepidação em dispositivos com rodas (cadeiras de rodas ou carrinhos de bebê). Serão aplicados em função de localizar os principais ambientes do prédio.

O Piso Tátil Direcional 25cm x25cm x 5mm de borracha. A cor deve ser confirmada com a CONTRATANTE. Deve ser utilizado quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável, como guia de caminamento em ambientes internos ou externos, ou quando houver caminhos preferenciais de circulação.

O Piso Tátil de Alerta 25cm x25cm x 5mm de borracha. A cor deve ser confirmada com a CONTRATANTE. Deve ser utilizado para sinalizar situações que envolvem risco de segurança. Ele deve ser cromodiferenciado ou deve estar associado à faixa de cor contrastante com o piso adjacente, conforme a NBR 9050.