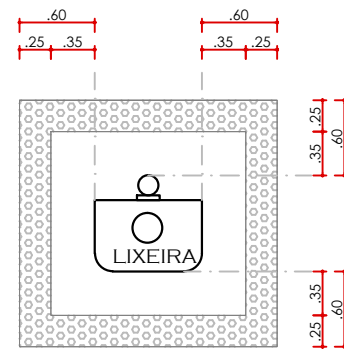
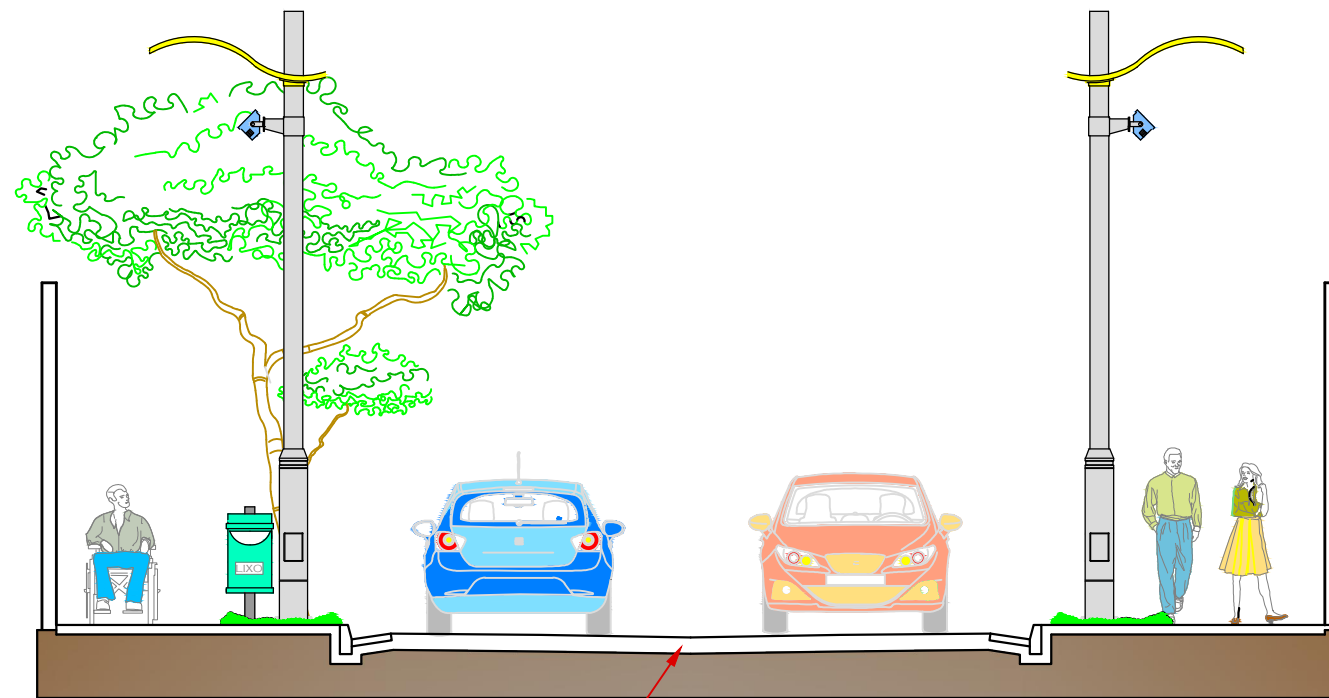


**DETALHE 1**  
RAMPA DE ACESSIBILIDADE

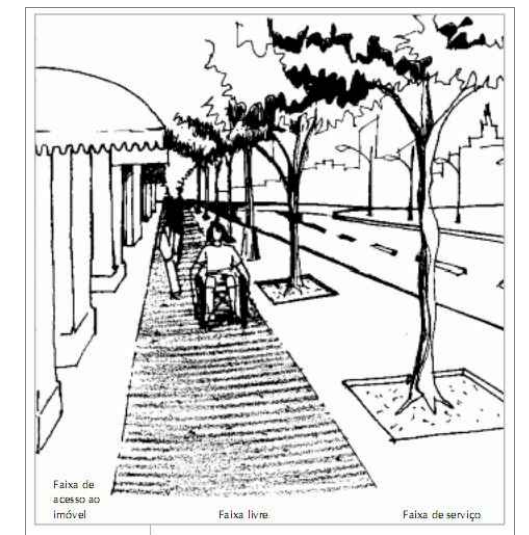
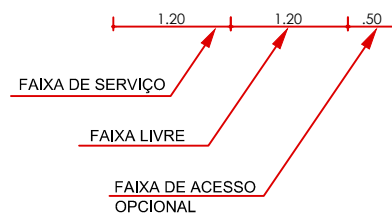


**DETALHE 2**  
SINALIZAÇÃO DO MOBILIÁRIO

APLICÁVEL QUANDO O EQUIPAMENTO TIVER VOLUME SUPERIOR MAIOR DO QUE O DA BASE E ALTURA ENTRE 0,60M E 2,10M. A SUPERFÍCIE TÁTIL DEVE EXCEDER 0,60M A PROJEÇÃO DO OBSTÁCULO.



**VISTA**  
SEM ESCALA



Fonte destes Inserts: Cartilha "Mobilidade Acessível na Cidade de São Paulo" disponível em <http://www.prefeitura.sp.gov.br>

**OBSERVAÇÕES:**

- A COR AMARELA É A MAIS INDICADA PARA OS PISOS TÁTEIS DE ALERTA, DEVIDO AO MAIOR CONTRASTE LUMINOSO COM OS PISOS DE ENTORNO NOS PASSEIOS.
- A LARGURA MÍNIMA ACEITÁVEL DA FAIXA DE SERVIÇO = 0,70M

**CONVENÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL:**



Departamento de Projetos Especiais - DPE  
**PROPOSTA URBANÍSTICA**



Projeto/Assunto  
**MODELO DE CALÇADA ACESSÍVEL**

Local  
**LAURO DE FREITAS — BAHIA** Prancha **02/02**

Data Escala Coordenação Equipe Técnica Desenho Formato  
OUT./2013 1/100 LUCIANA LANDIM VANESSA RIBEIRO & EMANUELE MACIEL VANESSA RIBEIRO A3

OBS.: PLANTA CONFECCIONADA DE ACORDO COM DOCUMENTOS EXISTENTES NO ACERVO DA SECRETARIA