

SINALIZAÇÃO  
Esc. 1/1000

**PISO TÁTIL ALERTA**  
  
**PISO TÁTIL DIRECIONAL**  
  
 \*Obs: a execução dos pisos e rebalços será de acordo com a ABNT NBR 9050/2004

60 60  
  
**R-19** **R-1** **A-32b**  
 DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

Mfn. 80cm  
 Var.  
 25  
 50  
  
**DETALHE 01**  
 REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS

ALINHAMENTO PREDIAL  
 FAKA DE ACESSO  
 FAKA LIVRE  
 FAKA DE SERVIÇO  
 MEIO-FIO  
  
**DETALHE 02**  
 CALÇADAS

**DETALHE CALÇADAS COM GUIA**

Faixa de sinalização horizontal sobre piso de concreto com h=10cm, comprimento=5m e largura variável  
  
 ACESSIBILIDADE  
 DETALHE DA CALÇADA RAMPA E SINALIZAÇÃO

DETALHES SINALIZAÇÃO  
s/Esc.

**DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS**

**DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS**

**DETALHE PARA LOCAÇÃO DE PLACAS IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO**

**DETALHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR**

**DETALHE REBAIXADO DE CALÇADA CONFORME NBR 9050 - FIG. A**

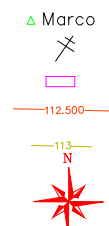
**DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRES**

TABELA DE CONVENÇÕES

RIO-RIBEIRÃO-VALO-TALVEGUE  
 INDICAÇÕES DE EDIFICAÇÃO  
 MURO DE ALVENARIA  
 CERCA DE ARAME  
 EIXO PROJETADO  
 BORDOS E ACESSOS EXISTENTES  
 BORDOS PROJETADOS



MARCO  
 POSTE  
 PONTO DE ÔNIBUS  
 CURVAS DE NIVEL MESTRAS  
 CURVAS DE NIVEL AUXILIARES  
 NORTE GEGRÁFICO



GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS  
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS



OBRA: PAVIMENTAÇÃO LAJOTA				
REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO (RUA PIAUÍ)				
ESCALA: H = 1/1000	DESENHO: Eng. Augusto	DATA: Fev/2015	ESTACA: OPP - 6+4,085	ARQUIVO: sinalização.dwg
				PRANCHA: 03/04