



SINALIZAÇÃO  
Esc. 1/1000

**PISO TÁTIL ALERTA**  
**PISO TÁTIL DIRECIONAL**

*\*Obs: a execução dos pisos e rebaixos será de acordo com a ABNT NBR 9050/2004*

60 60

**40 km/h**  
**R-19**

**PARE**  
**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  
FAIXA LIVRE  
FAIXA 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		MARCO	
INDICAÇÕES DE EDIFICAÇÃO		POSTE	
MURO DE ALVENARIA		PONTO DE ÔNIBUS	
CERCA DE ARAME		CURVAS DE NIVEL MESTRAS	
EIXO PROJETADO		CURVAS DE NIVEL AUXILIARES	
BORDOS E ACESSOS EXISTENTES		NORTE GEOGRÁFICO	
BORDOS PROJETADOS			

GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO LAJOTA

REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO (TRAVESSA SERGIPE)

ESCALA: H = 1/1000

DESENHO: Eng. Augusto

DATA: Fev/2015

ESTACA: OPP - 6+11,160

ARQUIVO: sinalização.dwg

PRANCHA: 03/04