



SINALIZAÇÃO
Esc. 1/1000

PISO TÁTIL ALERTA
33

PISO TÁTIL DIRECIONAL
33

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

60 60

6

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

2.00

2.00

1.00

FAIXA DE ACESSO

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 RAMPAS 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 (RUA SÃO PAULO)

PRANCHA: 03/04

ESCALA: H = 1/1000

DESENHO: Eng. Augusto

DATA: Fev/2015

ESTACA: OPP - 4+13,304

ARQUIVO: sinalização.dwg