



DRENAGEM
Esc. 1/1000

PISO TÁTIL ALERTA

PISO TÁTIL DIRECIONAL

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

DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

R-19 **R-1** **A-32b**

DETALHE 01
REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS

Mfn. 80cm
Var. 25
50

DETALHE 02
CALÇADAS

ALINHAMENTO PREDIAL
FAIXA LIVRE
FAIXA DE SERVIÇO
MEIO-FIO

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

SENTEDO DO TRAFEGO
RETENÇÃO TÍPICA: 100% SPRAY COR: BRANCA

DETALHE REBAIXADO DE CALÇADA CONFORME NBR 9050 - FIG. A

Calçada
Sinalização
Sujeito

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 DALMO EDSON SFAIR)

ESCALA: H = 1/1000 DESENHO: Eng. Augusto DATA: Fev/2015 ESTACA: OPP - 5+1,428 ARQUIVO: sinalização.dwg

PRANCHA: 03/04