



DRENAGEM
Esc. 1/1000

<p>PISO TÁTIL ALERTA</p> <p>PISO TÁTIL DIRECIONAL</p> <p>*Obs: a execução dos pisos e rebaixos será de acordo com a ABNT NBR 9050/2004</p>	<p>DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL</p>	<p>DETALHE 01 REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS</p>	<p>DETALHE 02 CALÇADAS</p>	<p>DETALHE CALÇADAS COM GUIA</p>	<p>Faixa de sinalização horizontal sobre piso de concreto com h=10cm, comprimento=5m e largura variável</p> <p>ACESSIBILIDADE DETALHE DA CALÇADA RAMPA E SINALIZAÇÃO</p>
<p>DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</p> <p>DETALHE PARA LOCAÇÃO DE PLACAS IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO</p>	<p>DETALHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR</p>	<p>DETALHE REBAIXADO DE CALÇADA CONFORME NBR 9050 - FIG. A</p>	<p>DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRES</p>		

DETALHES SINALIZAÇÃO
s/Esc.

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 GEOGRÁFICO	

<p>GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS</p> <p>SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS</p>		
<p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO LAJOTA</p>		
<p>REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO (RUA GUANABARA)</p>		
ESCALA: H = 1/1000	DESENHO: Eng. Augusto	DATA: Fev/2015
ESTACA: OPP - 15+9,087	ARQUIVO: sinalização.dwg	PRANCHA: 03/05