



**DRENAGEM**  
Esc. 1/1000

<p><b>PISO TÁTIL ALERTA</b></p> <p><b>PISO TÁTIL DIRECIONAL</b></p> <p><b>*Obs: a execução dos pisos e rebaixos será de acordo com a ABNT NBR 9050/2004</b></p>	<p>60 60</p> <p><b>R-19</b> <b>R-1</b> <b>A-32b</b></p> <p>DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL</p>	<p>Mín. 80cm</p> <p><b>DETALHE 01</b> REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS</p>	<p>ALINHAMENTO PREDIAL</p> <p><b>DETALHE 02</b> CALÇADAS</p>	<p><b>DETALHE CALÇADAS COM GUIA</b></p>	<p><b>Faixa de sinalização horizontal sobre piso de concreto com h=10cm, comprimento=5m e largura variável</b></p> <p><b>ACESSIBILIDADE</b> <b>DETALHE DA CALÇADA RAMPAS E SINALIZAÇÃO</b></p>
<p><b>DETALHES SINALIZAÇÃO</b> s/ Esc.</p>	<p><b>DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</b> <b>DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</b> <b>DETALHE PARA LOCAÇÃO DE PLACAS IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO</b></p>	<p><b>DETALHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR</b></p>	<p><b>DETALHE REBAIXADO DE CALÇADA CONFORME NBR 9050 - FIG. A</b></p>	<p><b>DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRES</b></p>	

**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 BAHIA)

ESCALA: H = 1/1000	DESENHO: Eng. Augusto	DATA: Fev/2015	ESTACA: OPP - 7+17,360	ARQUIVO: sinalização.dwg	PRANCHA: 03/04
--------------------	-----------------------	----------------	------------------------	--------------------------	----------------