



DRENAGEM  
Esc. 1/1000

<p> PISO TÁTIL ALERTA</p> <p> PISO TÁTIL DIRECIONAL</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></p> <p> <b>R-1</b></p> <p> <b>A-32b</b></p> <p>DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL</p>	<p>Mín. 80cm</p> <p>Var. 25 50</p> <p> <b>DETA LHE 01</b> REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS</p>	<p>ALINHAMENTO PREDIAL</p> <p>2.00</p> <p>FAIXA DE ACESSO</p> <p>2.00</p> <p>FAIXA LIVRE</p> <p>1.00</p> <p>FAIXA DE SERVIÇO</p> <p>MEIO-FIO</p> <p><b>DETA LHE 02</b> CALÇADAS</p>	<p> <b>DETA LHE CALÇADAS COM GUIA</b></p>	<p>Faixa de sinalização horizontal sobre piso de concreto com h=10cm, comprimento=5m e largura variável</p> <p> <b>ACESSIBILIDADE</b> DETA LHE DA CALÇADA RAMP A E SINALIZAÇÃO</p>
<p><b>DETA LHE SINALIZAÇÃO</b> s/Esc.</p>	<p> <b>DETA LHE S PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</b></p> <p> <b>DETA LHE S PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</b></p> <p> <b>DETA LHE S PARA LOCAÇÃO DE PLACAS</b></p>	<p> <b>DETA LHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR</b></p>	<p> <b>DETA LHE REBAIXADO DE CALÇADA CONFORME NBR 9050 - FIG. A</b></p>	<p> <b>DETA LHE DA FAIXA DE PEDESTRES</b></p>	

TABELA DE CONVENÇÕES

RIO-RIBEIRÃO-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 CEARÁ)**

PRANCHA: **03/05**

ESCALA: H = 1/1000	DESENHO: Eng. Augusto	DATA: Fev/2015	ESTACA: OPP - 12+9,450	ARQUIVO: sinalização.dwg
--------------------	-----------------------	----------------	------------------------	--------------------------