



DRENAGEM  
Esc. 1/1000

<p>PISO TÁTIL ALERTA</p> <p>PISO TÁTIL DIRECIONAL</p> <p><b>*Obs: a execução dos pisos e rebalços será de acordo com a ABNT NBR 9050/2004</b></p>	<p>R-19</p> <p>R-1</p> <p>A-32b</p> <p>DE ACORDO COM O GUIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL</p>	<p>Mín. 80cm</p> <p>Var. 25</p> <p>50</p> <p>DETALHE 01 REBAIXO DA CALÇADA PARA DEFICIENTES FÍSICOS</p>	<p>ALINHAMENTO PREDIAL</p> <p>FAIXA LIVRE</p> <p>FAIXA DE SERVIÇO</p> <p>MEIO-FIO</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>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		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			

<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 BARBARA KOBUS)</p>		
ESCALA: H = 1/1000	DESENHO: Eng. Augusto	DATA: Fev/2015
	ESTACA: OPP - 6+5,000	ARQUIVO: sinalização.dwg
		PRANCHA: 03/05