

PISO TÁTIL DE ALERTA  
LADRILHO HIDRAULICO 20X20CM  
COR VERMELHA

PISO TÁTIL DE ALERTA  
LADRILHO HIDRAULICO 20X20CM  
COR VERMELHA

DECLIVIDADE MÁXIMA 1:12 OU 8,33%

rampa

i=8,33%

ABA LATERAL

50  
mínimo  
admissível

mín. recomendável 1,20m  
mínimo admissível 1,50m

50  
mínimo  
admissível

50

mínimo admissível 120  
mínimo recomendável 1,50m

60

50

12

A= ALTURA DO MEIO FIO EM cm  
B= PROFUNDIDADE DA RAMPA EM cm

A	B
10	120
11	132
12	144
13	156
14	168
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

## DETALHE RAMPA DE PEDESTRES

ESCALA 1:75

OBS.:

1- COTAS EM CENTÍMETRO.

2- OS DETALHES APRESENTADOS SÃO MERAMENTE INDICATIVOS DAS DIRETRIZES QUE O PROJETISTA DEVERÁ SEGUIR NA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE EXECUÇÃO DA CALÇADA, QUE DEVERÁ CONSIDERAR, ENTRE OUTROS ASPECTOS, A TOPOGRAFIA E OS ALINHAMENTOS EXISTENTES NO LOCAL.

3- A LOCALIZAÇÃO DAS RAMPAS DE PEDESTRES JUNTO ÀS TRAVESSIAS DE PEDRESTES DEVERÁ SER DEFINIDA EM DESENHOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS, DE ACORDO COM OS PADRÕES DA NORMA TÉCNICA PARA ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS- ABNT NBR 9050 DE 2004

4 - A LOCALIZAÇÃO DAS RAMPAS DE PEDESTRES NAS ESQUINAS DEVERÁ SER DEFINIDA POR TECNICOS DA BHTRANS TEL. 3279-7922



PBH

SEC. ADM. REGIONAL MUNICIPAL CENTRO-SUL  
GERPH CS / GERPROJ CS  
SEC. MUNICIPAL DE POLÍTICAS URBANAS  
SMARU / GPUR / BHTRANS ( DDI)  
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE CULTURA  
DIPC

PROJETO

PADRONIZAÇÃO DE CALÇADAS/  
ÁREA CENTRAL DE BELO HORIZONTE

CONTEÚDO

DETALHAMENTO  
RAMPA DE PEDESTRE

Nº

FOLHA

ESC.

INDICADA

D03

DATA

JANEIRO 2006

REVISÃO:

ABRIL/2012