

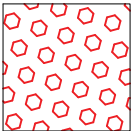
DETALHE 6: ACESSO PNE
ESCALA: 1/50

Tabela 3 — Dimensão do piso tátil de alerta (NBR 9050)

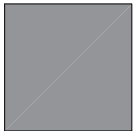
	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros. Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.		

comprimento (m)	largura (m)	espessura (m)	volume (m)
CONCRETO	6,00	1,20	0,07
comprimento (m)	largura (m)	área (m²)	
LADRILHO	12,00	0,20	2,40
comprimento (m)			
MEIO-FIO	12		

LEGENDA:



PISO TÁTIL



PASSEIO EM CONCRETO

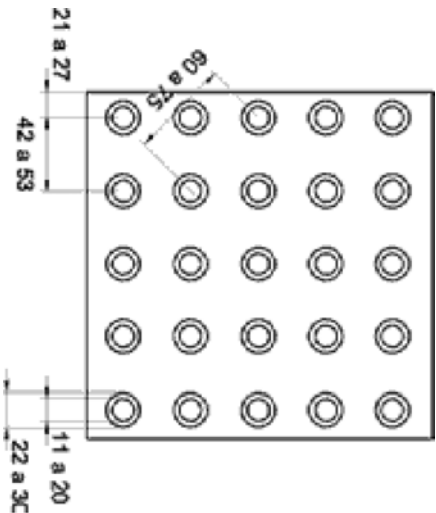


Figura 59 — Sinalização tátil de alerta –
Modulação do piso (NBR 9050)

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS:

PROJETO ARQUITETÔNICO



CLIENTE:
PREFEITURA DE CONCEIÇÃO DO CASTELO; CNPJ: 27.655.70/0001-98
AV. JOSÉ GRILLO 426, BAIRRO CENTRO, CONCEIÇÃO DO
CASTELO - ES, CEP 29370-000

REGISTRO:
CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE CONCEIÇÃO DO CASTELO-ES
Nº 3858, LIVRO Nº 2-S, FLS. 58, DE 20 DE SETEMBRO DE 2004

TÍTULO:
PISTA DE SKATE (20° 21' 56" S; 41° 15' 05" O)
CENTRO DE EVENTOS JOAQUIM PINTO FILHO, ROD. ES 165
CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES; CEP 29370-000

REFERÊNCIA:
DETALHE ACESSO A PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS



FOLHA
03 03

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engº Alex Nair Ferreira CREAES 0393900

DESENHO: DATA: FORMATO: ESCALA: UNIDADE: ARQUIVO:
Alex Nair Ferreira NOV/2017 A3 1/50 METRO PISTA SKATE.DWG