



LEGENDA

PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL.
 PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL.

Altura do relevo: 45mm
 Piso acabado: máx. 2 mm T
 Piso tátil sobreposto ao piso acabado
 Forma de fixação variada

Altura do relevo
 Piso acabado
Piso tátil assentado integrado ao piso acabado (embutido)

Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16557 da ABNT.

Tabela 1 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	26
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

3 mm a 5 mm
 Altura do relevo

NOTA: Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros do relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

3 mm a 5 mm
 Altura do relevo

Figura 5 - Relevo do piso tátil direcional

OBS: ATENÇÃO AO ITEM 6.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminosidade (L/PV) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminosidade entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa.

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
 OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO (ORIGINAL ASSINADO) _____ <small>plano: 100x100 mm, escala: 1:1000</small>	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR Rua João de Sousa Mota, nº 126, Bairro Maré CRATO - Ceará, CEP 81760-005 ENDEREÇO DA INSTITUIÇÃO _____ NOME DO RESPONSÁVEL _____ NÚMERO DO PROCESSO _____ 19.244.2307 ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
---	--

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO GUIA DE BALIZAMENTO

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI