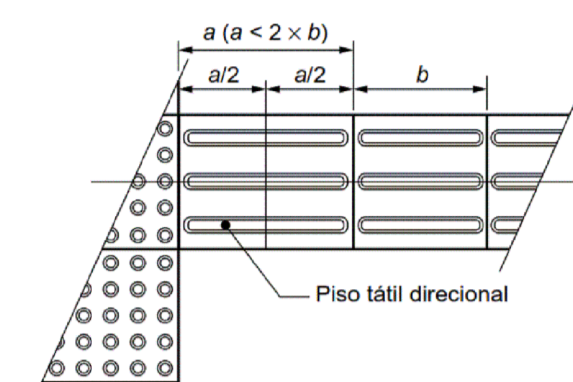


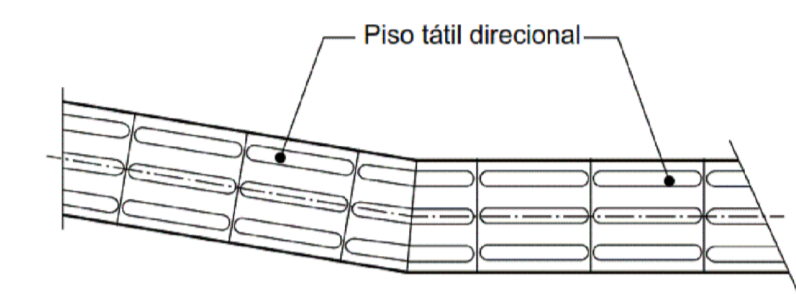
01 Planta Baixa - Piso Tátil  
ESC. 1/75



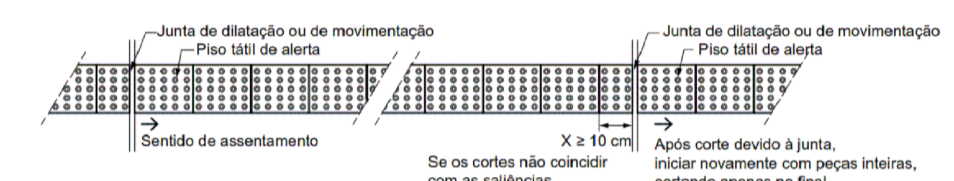
COR AZUL MARINHO PARA PISO  
POTODÁTIL EM PMC E EM BORRACHA



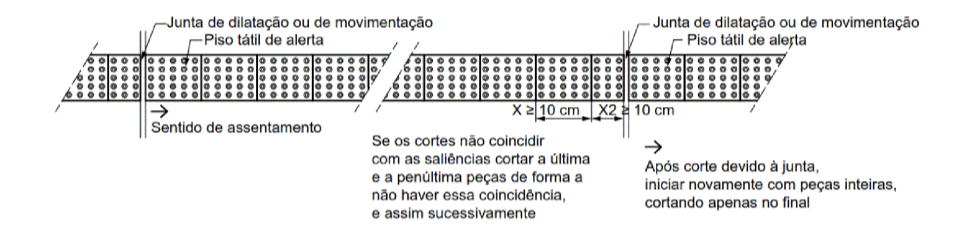
CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ANGULAR



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL ALERTA - CORTE DE UMA PEÇA



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL ALERTA - CORTE DE DUAS PEÇAS

**LEGENDA**

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

**LEGENDA - TRECHO PISO DE BORRACHA**

- TÁTIL TIPO ALERTA INTERNO EM BORRACHA 25x25cm COR AZUL ASSENTAMENTO COM COLA VINIL SOBRE PISO GRANULITE
- TÁTIL TIPO DIRECIONAL INTERNO EM BORRACHA 25x25cm COR AZUL ASSENTAMENTO COM COLA VINIL SOBRE PISO GRANULITE

Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR 15637 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	53	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.

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

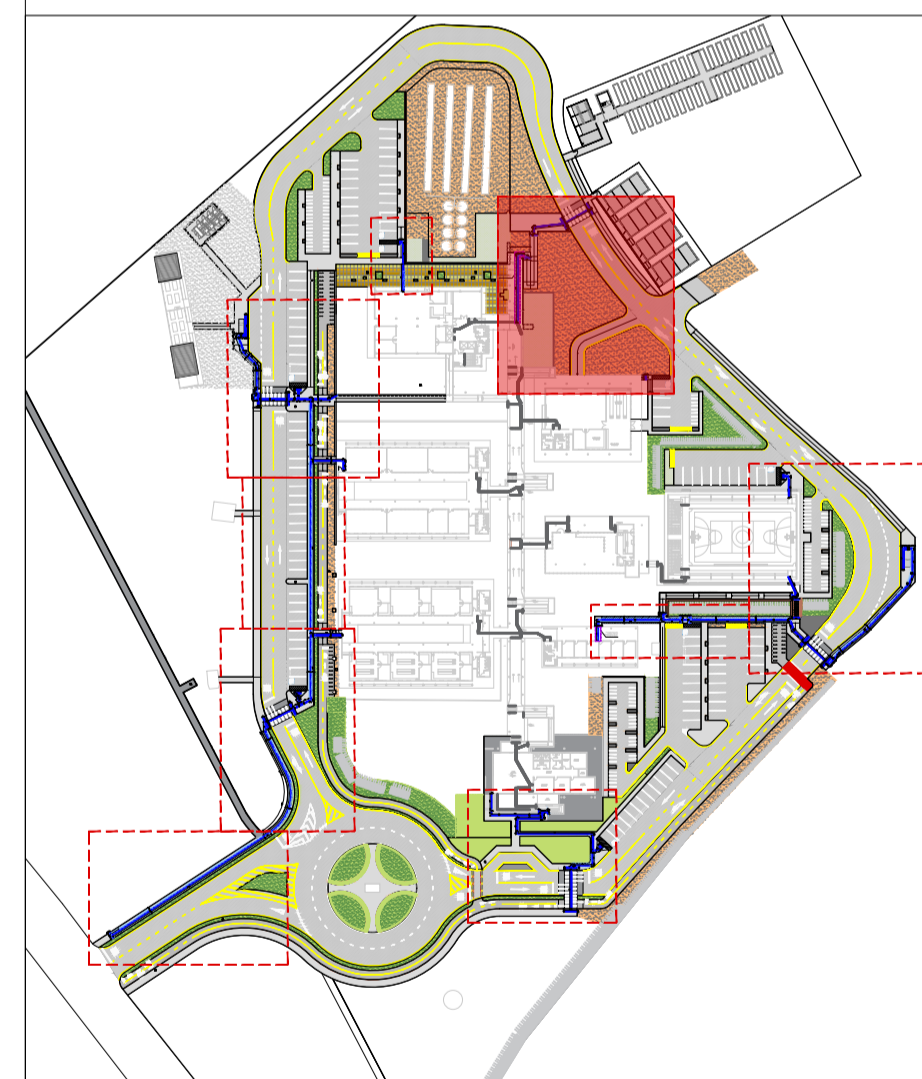
**Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional**

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura da topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros do relevo	53	70	85
Distância horizontal entre bases do 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.

**Figura 5 - Relevo do piso tátil direcional**

OBS: ATENÇÃO AO ITEM 5.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminosidade (L<sub>pv</sub>) 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 de escala relativa.



**PLANTA DE SITUAÇÃO**

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	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
PROPRIETÁRIO Rua São de Souza Menezes, Nº 106, Bairro: Mairi CRATO - Ceará, CEP: 61300-025	
ENCOMENDADOR DA OBRA	
PROF. RESPONSÁVEL	
NÚMERO DO PROCESSO	20.883.8647
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO	

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

**UFCA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO PISO PODOTÁTIL

DESENHO DA PRANCHA  
PLANTA PISO PODOTÁTIL

ESCALA  
1/75



---

*Emitido em 01/04/2022*

**ANEXO Nº 67/2022 - DINFRA (11.19)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 01/04/2022 16:54 )*

**CLEIRTON ANDRE SILVA DE FREITAS**

*DIRETOR DE DIRETORIA - TITULAR*

*DINFRA (11.19)*

*Matrícula: 1703333*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufca.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**67**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **01/04/2022** e o código de verificação: **3e54c94a4f**