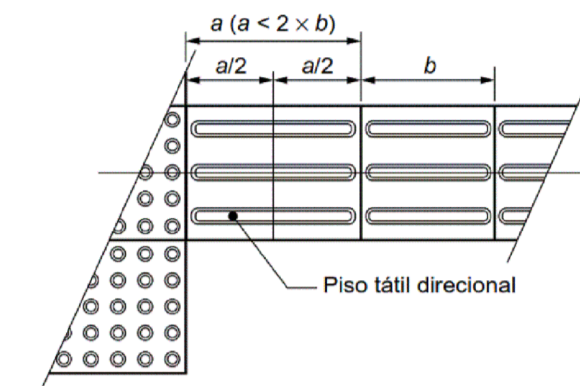
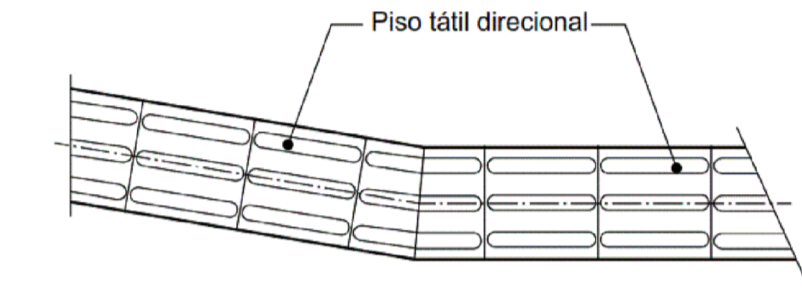


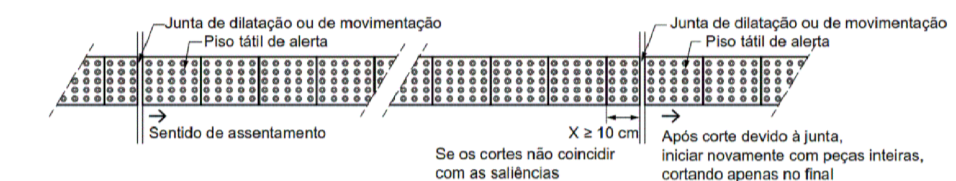
**COR AZUL MARINHO PARA PISO  
PODOTÁTIL EM PMC E EM BORRACHA**



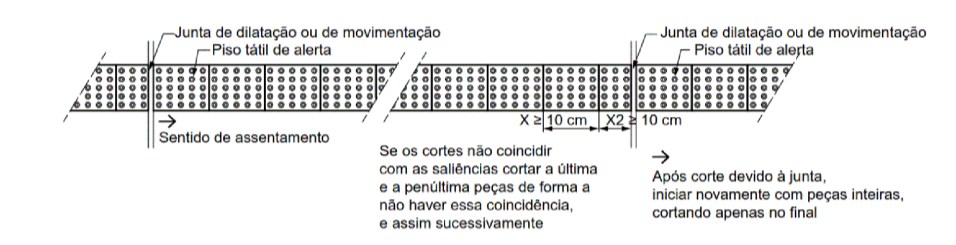
**CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL**



**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

**Altura do relevo**  
**Piso acabado**

**Piso tátil assentado integrado ao piso acabado (embudido)**

Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ABNT.

**Tabela 1 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta**

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
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.

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

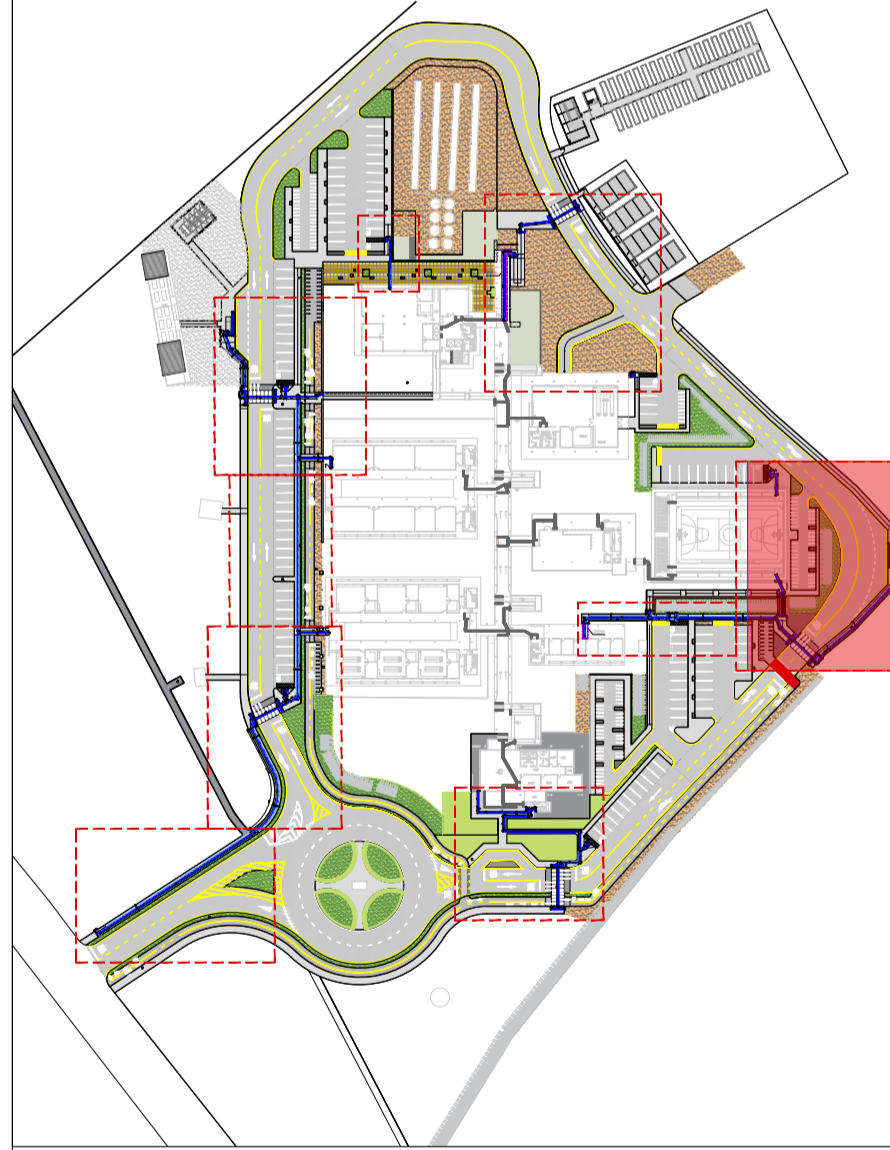
**Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional**

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de 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.

**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 luminância (LTV) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminância 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  UFRN UFRPE UFRPB UFRS UFPA UFRRJ UFRRS UFSC UFV	PROPRIETÁRIO Universidade Federal do Cariri - UFCAR Rua João de Souza Mota, nº 106, Bairro Moinhos Crato - Ceará, CEP 63100-020 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO 20070-000 NÚMERO DO PROCESSO 20.803.8667 ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
--	---

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

**UFCAR**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO PISO PODOTÁTIL

ESCALA: 1/25



---

*Emitido em 01/04/2022*

**ANEXO Nº 68/2022 - 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:  
**68**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **01/04/2022** e o código de verificação: **fea3399fe3**