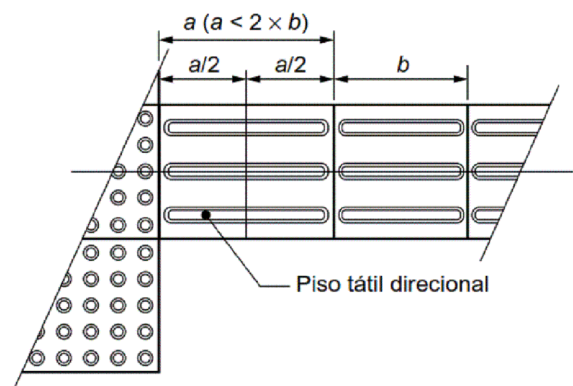


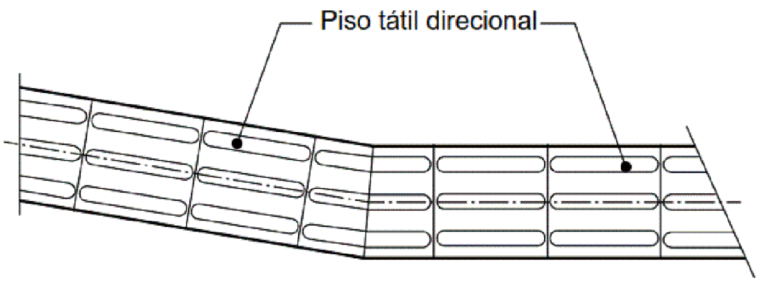
01 Planta Baixa - Piso Tátil  
ESC. 1/75



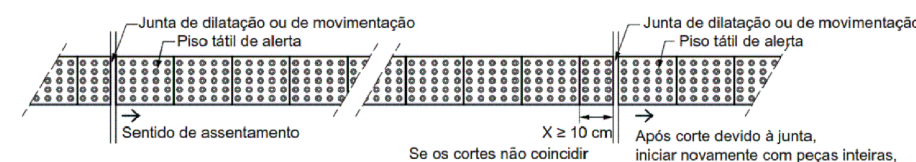
COR AZUL MARINHO



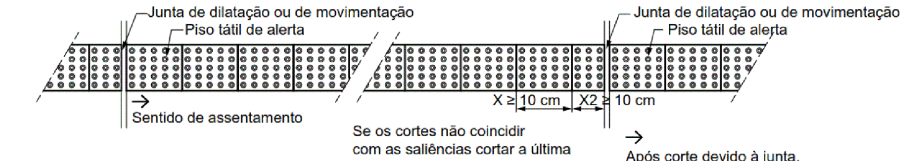
CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL



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.

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

Altura do relevo  
Piso acabado

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

**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.

NOTA: Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentem 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 6.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (Lp/La) 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 da 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 - UFCAR
(ORIGINAL ASSINADO)	PROFETARIADO
Alana Helena de Barros, Arq.ª e Urbanista CRAJ 102566/P RRT 11 519266	Proprietário Rua Luro de Sousa Menezes Nº 126, Bairro Maré CRATO - Ceará, CEP 81700-005
	ENFERMEIRO DE ESPECIALIZAÇÃO CRAJ 0011030306
	NÚMERO DO PROCESSO 19284.2307
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

**UFCAR**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO PISO PODOTÁTIL

DESENHOS DA PRANCHA  
PLANTA PISO PODOTÁTIL

ESCALA  
1/75