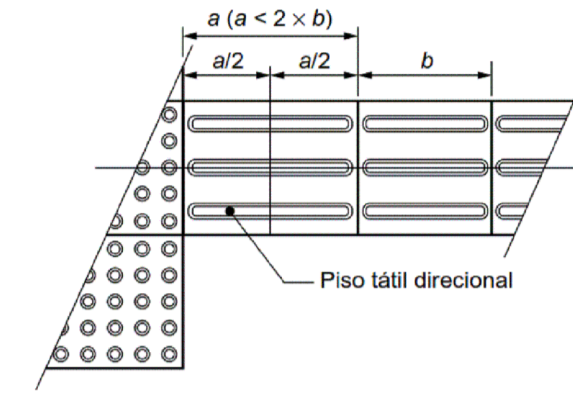
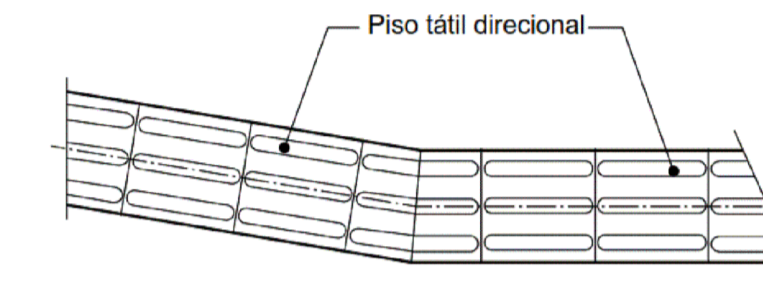


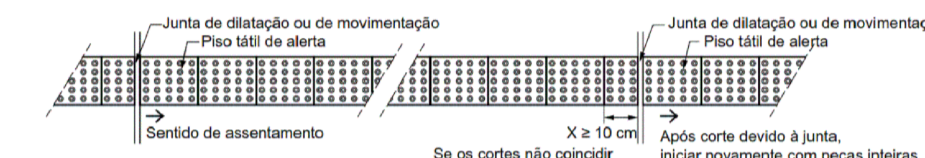
01 Planta Baixa - Piso Tátil



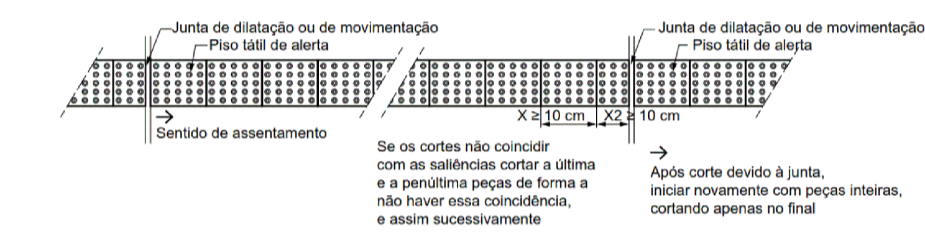
CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL



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

Forma de fixação variada

Chambré 45°

Altura do relevo

Piso tátil sobreposto ao piso acabado

max. 2 mm

Piso acabado

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 qual a 1/2 distância horizontal entre centros.

3 mm a 5 mm

Altura do relevo

25 mm

25 mm

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 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 qual a 1/2 distância horizontal entre centros.

3 mm a 5 mm

Altura do relevo

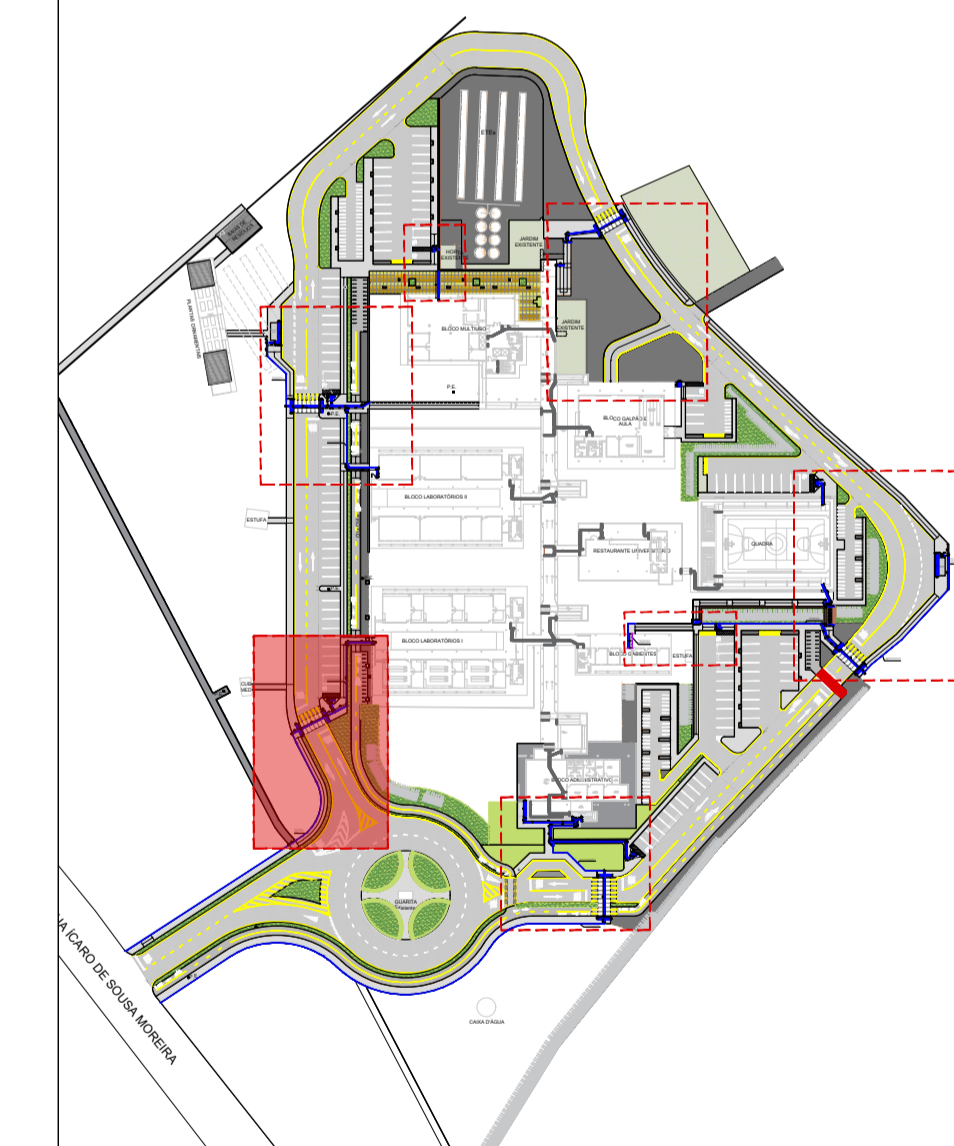
42 mm

25 mm

30 mm

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 (L/Pv) 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	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
(ORIGINAL ASSINADO)	PROFESSOR
Nome: []	Prof. []
Assinatura: []	Assinatura: []
DATA: []	DATA: []
PROJETO: []	PROJETO: []
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
[]	[]

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

PROJETO PISO PODOTÁTIL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

ESCALA: 1/75