

COR AZUL MARINHO

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

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 apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

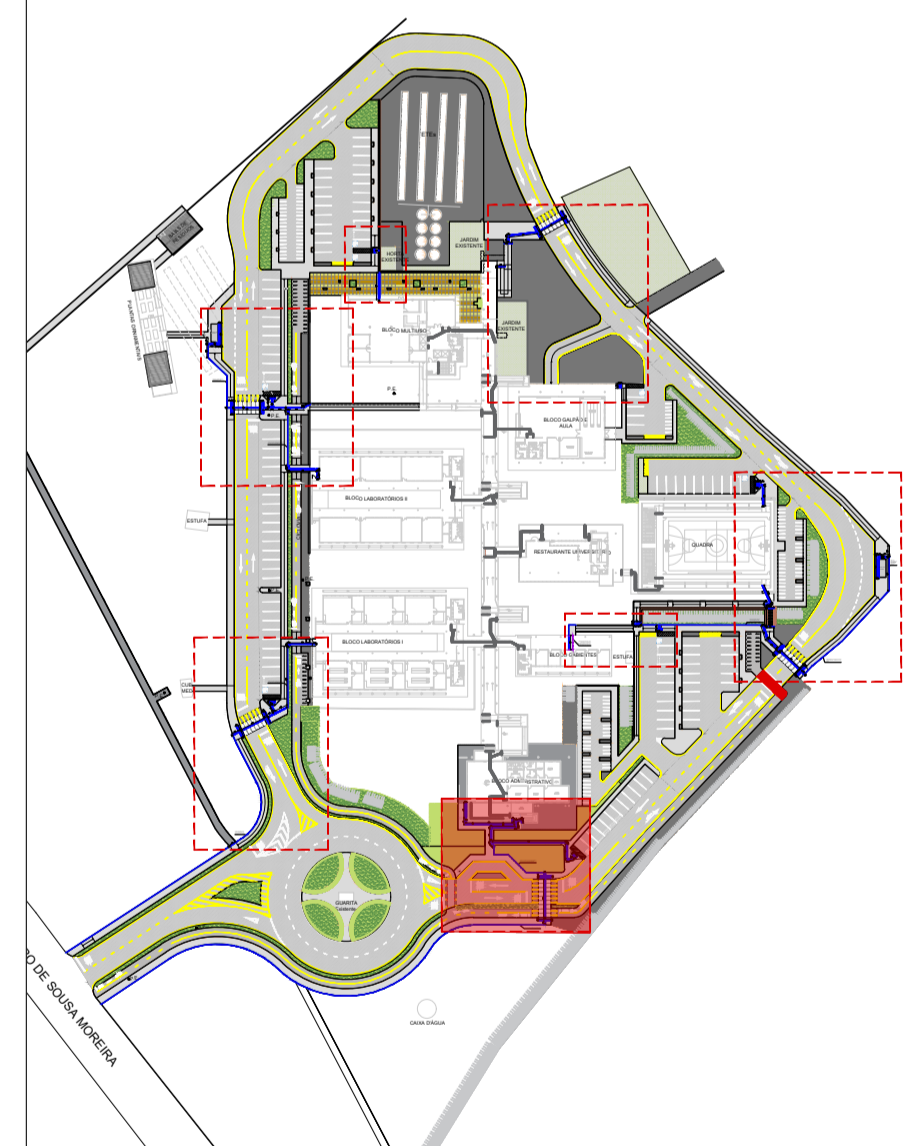
Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional

| | 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 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.



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 PROFESSOR Rua João de Deus Moreira Nº 22, Bairro Maré CRATO - Ceará, CEP 61700-005 |
| (ORIGINAL ASSINADO) | ENFERMEIRO DE ESPECIALIZAÇÃO CIBELI DE FERRAZ CRA 1.02566/P RRT - 110506 |
| | NÚMERO DO PROCESSO 19244.23M |
| | ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO |

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

| | | |
|---|------------------------|----------------|
| UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI | PROJETO PISO PODOTÁTIL | ESCALA 1:50 |
| DESENHO DA PRANCHA PLANTA PISO PODOTÁTIL | | |