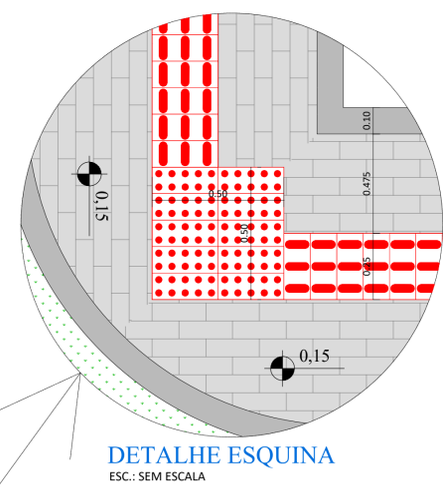
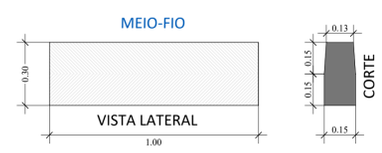


**DETALHE ACESSO VEÍCULO**  
ESC.: 1/25



**DETALHE ESQUINA**  
ESC.: SEM ESCALA

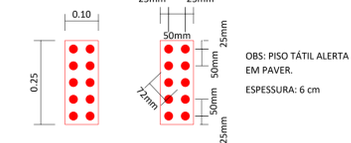
**5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO**

5.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta  
O piso tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos de seção tronco-cônica sobre placa, integrados ou sobrepostos ao piso adjacente, conforme dimensões constantes da Tabela 1 e Figura 1.

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: Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.  
ESC.:1/10 NBR 16537/2016

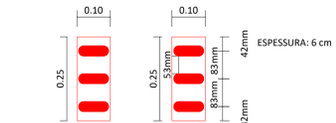
**5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO**

5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional  
O piso tátil direcional consiste em um conjunto de relevos lineares de seção tronco-cônica, conforme dimensões constantes na Tabela 3 e Figura 5.

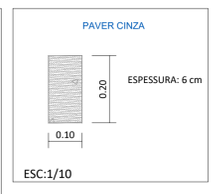
TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.

	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 do relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

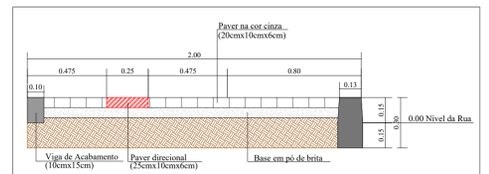
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



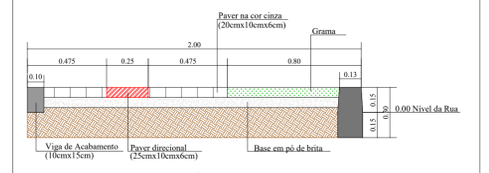
ESC.:1/10 NBR 16537/2016



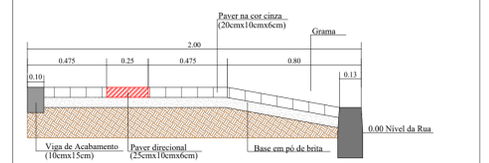
ESC.:1/10



**CORTE - DETALHE 01**  
ESC.: 1/20



**CORTE - DETALHE 01 - CANTEIRO ESQUINA**  
ESC.: 1/20



**CORTE - DETALHE 02**  
ESC.: 1/20

**DETALHE ACESSO DEF. FÍSICO**  
ESC.: 1/25



**AMERIOS**

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC**  
 RUA JESUS DO OESTE, CAMPO DE CUNHA, POÁ-CUNHA/FAZ. DO SERTÃO  
 IRACEMA/MARAVILHA-MODELO/PALMITOS-RIOZINHA-ROSELÂNDIA-SALTINHO  
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:  
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro  
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina  
 Fone/Fax: (0\*\*49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br  
 CNPJ 00.961.206/0001-88

---



**MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC**

**PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA**  
 VÁRIAS RUAS

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 ENGENHEIRA CIVIL  
 CREA/SC: 090.319-0  
 REG. NACIONAL: 250054897-3

**CARLINE JOICE HACKENHAAR**

ASS. RESP. TÉCNICO:

---

PROFESSOR RESPONSÁVEL:  
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

TORÇÃO RESPONSÁVEL:  
 MATEUS TURATTI  
 INSCRIÇÃO: 113.227-7  
 OAB/SC: 113.227-7 - Gerente de Infra-estrutura

ASS. PREFEITO:

---

PROFESSOR RESPONSÁVEL:  
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA  
 CNPJ: 80.912.124/0001-82

FOFIA:

---

LOCAL:  
 PERÍMETRO URBANO

DATA:  
 JANEIRO/2023

INDICADA:

04