

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.

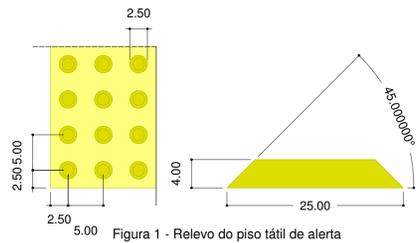


Figura 1 - Relevo do piso tátil de alerta

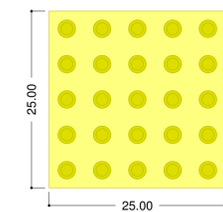


Figura 2 - Dimensionamento piso tátil de alerta

### DETALHE 05

TÁTIL DE ALERTA - NBR 16537:2016  
SEM ESCALA

Tabela 2 - 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.

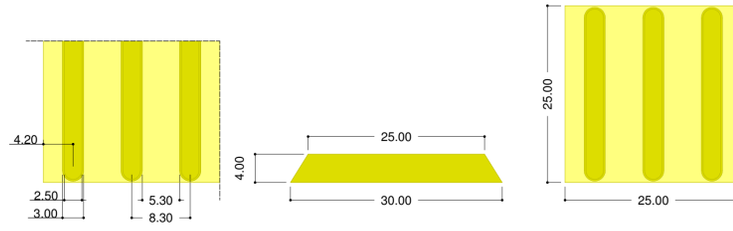


Figura 3 - Relevo do piso tátil direcional

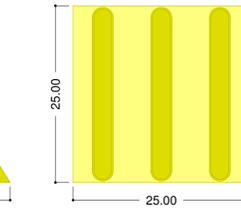


Figura 4 - Dimensionamento do piso tátil direcional

### DETALHE 06

TÁTIL DIRECIONAL - NBR 16537:2016  
SEM ESCALA

### Contraste de Luminância

A sinalização tátil de alerta e direcional no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (LRV) entre a sinalização tátil e o piso adjacente, na condição seca e molhada. A diferença do valor de luminância entre a sinalização tátil e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa, conforme a Figura 5. Deve ser evitado o uso simultâneo das cores verde e vermelho. NBR 16537/2016 - item 5.6.1

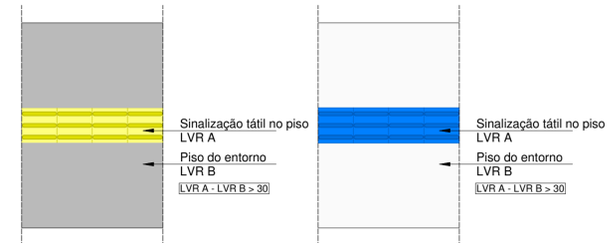


Figura 5 - Contraste de luminância

### DETALHE 07

CONTRASTE DE LUMINÂNCIA - NBR 16537:2016  
SEM ESCALA

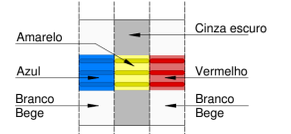
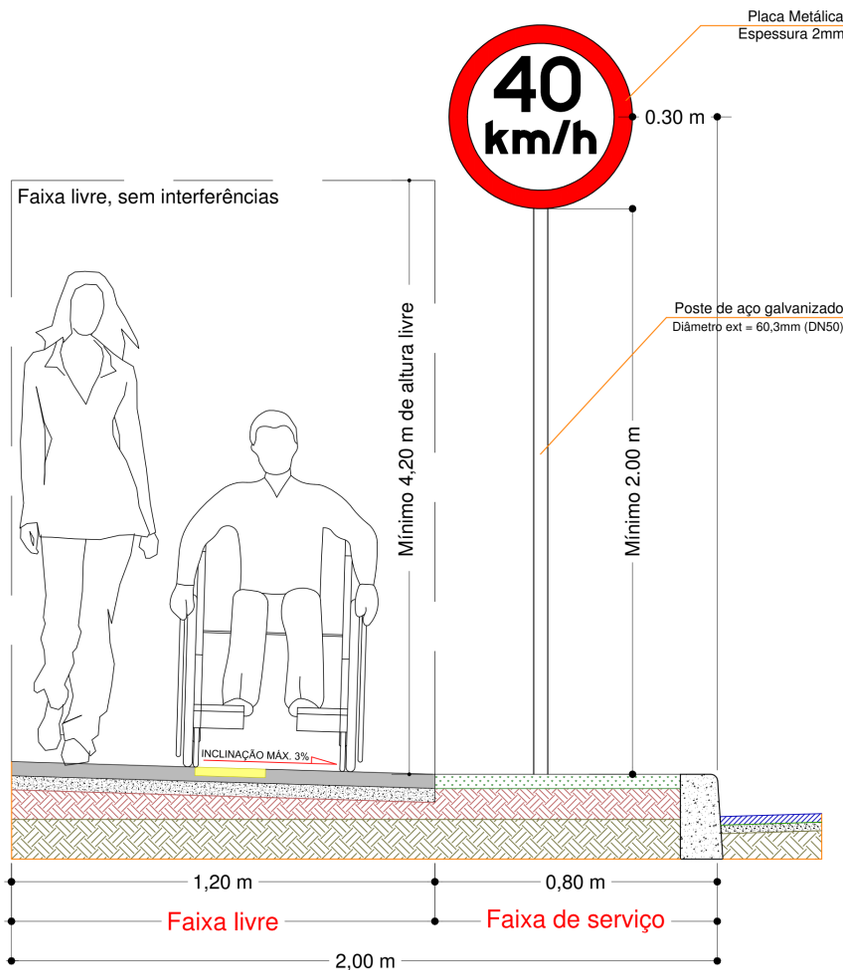


Figura 6 - Contrastes recomendados

A Figura 6 indica os contrastes recomendados entre as cores da sinalização tátil e do piso adjacente. Deve prevalecer o contraste claro-escuro percebido pela maioria da população, com quaisquer que sejam as cores determinadas. NBR 16537/2016 - item 5.6.2



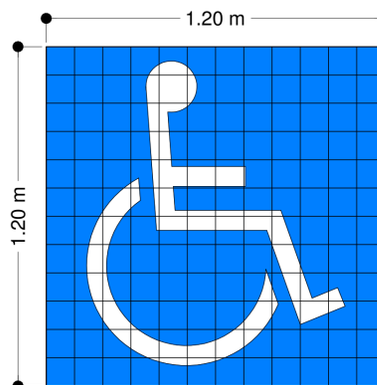
### DETALHE 08

CORTE PASSEIO  
SEM ESCALA



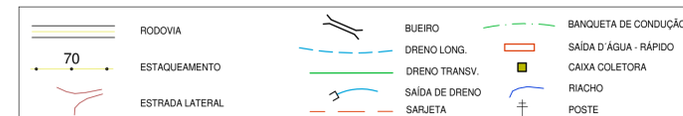
### DETALHE 09

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO E PROIBIDO ESTACIONAR  
SEM ESCALA



### DETALHE 10

PINTURA DA VAGA PARA DEFICIENTES  
SEM ESCALA



**MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA**

DESCRIÇÃO: <b>Pavimentação asfáltica e passeio</b>	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rodovia EMCA-211	DATA: maio/2019
TÍTULO DO PROJETO: Passeios e detalhes de acessibilidade	N.º DO PROJETO: 5.092
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 211.266-9	FRANQUISA: <b>05</b> DESIGNISTA: Jorge César ARQUIVO: Asf EMCA-211.dwg