

HEMOCENTRO  
ESC: 1/75

**Dimensionamento dos relevos táteis instalados diretamente no piso**

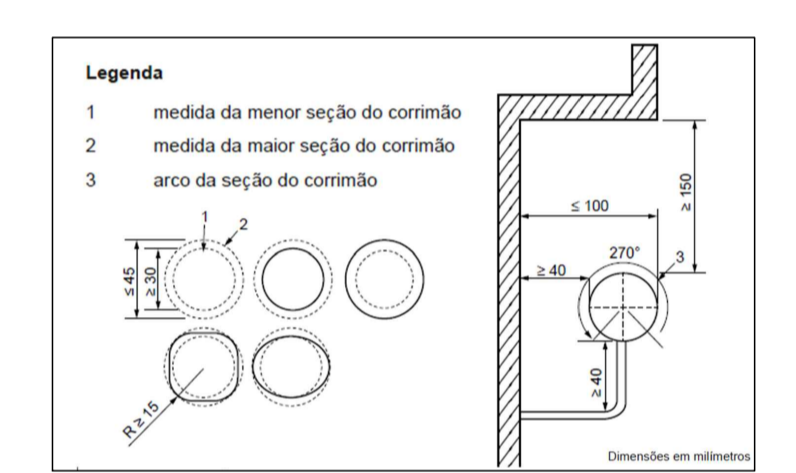
	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Diâmetro do topo do relevo	1/2 a 2/3 do diâmetro da base		
Distância horizontal e vertical entre centros do relevo	Diâmetro da base do relevo + 20		
Altura do relevo	4	3	5

**Relevos táteis de alerta instalados diretamente no piso**

**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	63	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.



PROJETO ELABORADO PELA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO



**Acessibilidade CEREST e Hemocentro**

<b>ACESSIBILIDADE HEMOCENTRO</b>		Prancha: <b>03</b>		
Proprietário: _____				
Município de Santa Rosa - RS				
Responsável Técnico: _____				
 MATEUS MONEGAT DE GASPARI - Eng. Civil - CREA/RS 196858-D				
Escala	Data	Área	Desenho	Revisão <b>00</b>
Indicada	Setembro de 2022	-	-	
Cidade	Endereço			
Santa Rosa	Rua Boa Vista, nº 335 e 401, Bairro Centro			
Coordenadas				
Latitude: -27.854079685261237			Longitude: -54.4780200750915	