

# 1 PLANTA DE GABARITO, ACESSIBILIDADE E DETALHES

1 : 250

OBS.: EDIFICAÇÃO EXISTENTE, JÁ POSSUI ACESSIBILIDADE, DESSA FORMA O PRESENTE PROJETO CONTEMPLARÁ APENAS A ÁREA DE AMPLIAÇÃO.



VISTA PARCIAL

## OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

## CARIMBO DE APROVAÇÃO:

**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
**COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS**  
 SITE: www.amm.org.br  
 E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com  
**ADM. NEURILAN FRAGA**  
 INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	LAZER	MODALIDADE:	AMPLIAÇÃO E REVITALIZAÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO E REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA CIPA CNPJ: 37.464.948/0001-08		
ENDEREÇO:	AV PRESIDENTE DUTRA, S/Nº, KM 264, SETOR INDUSTRIAL, CEP: 78835-000, SÃO PEDRO DA CIPA/MT		
AUTOR DO PROJETO/ CAU:	Nathacha Carvalho Luiz Arquiteta e Urbanista e Engenheira de Segurança do Trabalho CAU 5103.193-7		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

## PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO

ASSUNTO:	PLANTA DE GABARITO, ACESSIBILIDADE E DETALHES		
Coordenadas Geográficas:	16°0'36.42"S / 54°54'51.93"O		
DATA DE ENTREGA:	30/01/2020 14:14:53		
REVISÃO:	00		
ESCALA:	Como indicado		
RRT:	DESENHO: NATHACHA DE CARVALHO LUIZ		

### QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DO TERRENO:	6025,07m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA BARRACAS (25,80M2) 3X:	77,40m²
ÁREA TOTAL DE COBERTURA BARRACAS (50,40M2) 3X:	151,20m²
ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL:	4.881,28m²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL:	1.144,79m²

**ARQ**  
 FOLHA Nº  
**03**  
 08

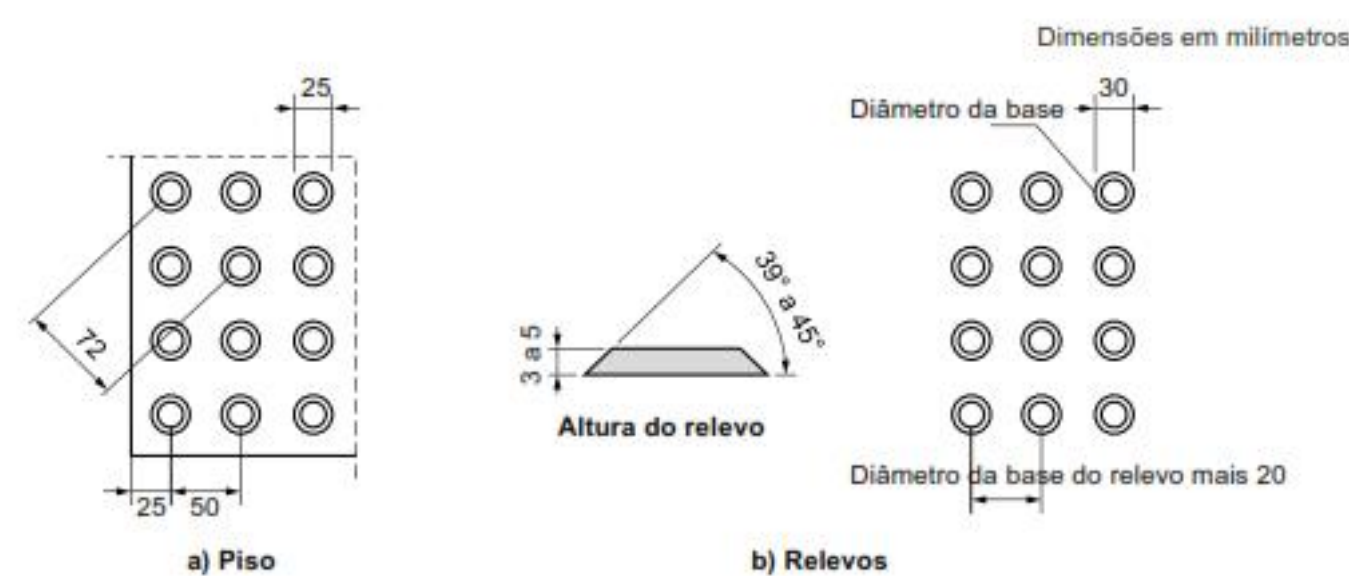


Figura 62 - Sinalização tátil de alerta e relevos táteis de alerta instalados no piso

### 5.4.6.4 Sinalização tátil e visual direcional

A sinalização tátil e visual direcional no piso deve ser instalada no sentido do deslocamento das pessoas, quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável, em ambientes internos ou externos, para indicar caminhos preferenciais de circulação.

O contraste tátil e o contraste visual da sinalização direcional consistem em relevos lineares, regularmente dispostos, conforme Tabela 5 e Figura 63

Tabela 5 - Dimensão da sinalização tátil e visual direcional

Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo	25	20	30
Altura do relevo	4	3	5
Distância horizontal entre os centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre as bases de relevo	53	45	55
Relevos táteis direcionais instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	35	40
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo menos 10		
Distância horizontal entre centros do relevo	Largura da base do relevo mais 30		
Altura do relevo	4	3	5

DETALHE PISO ACESSÍVEL DE ALERTA

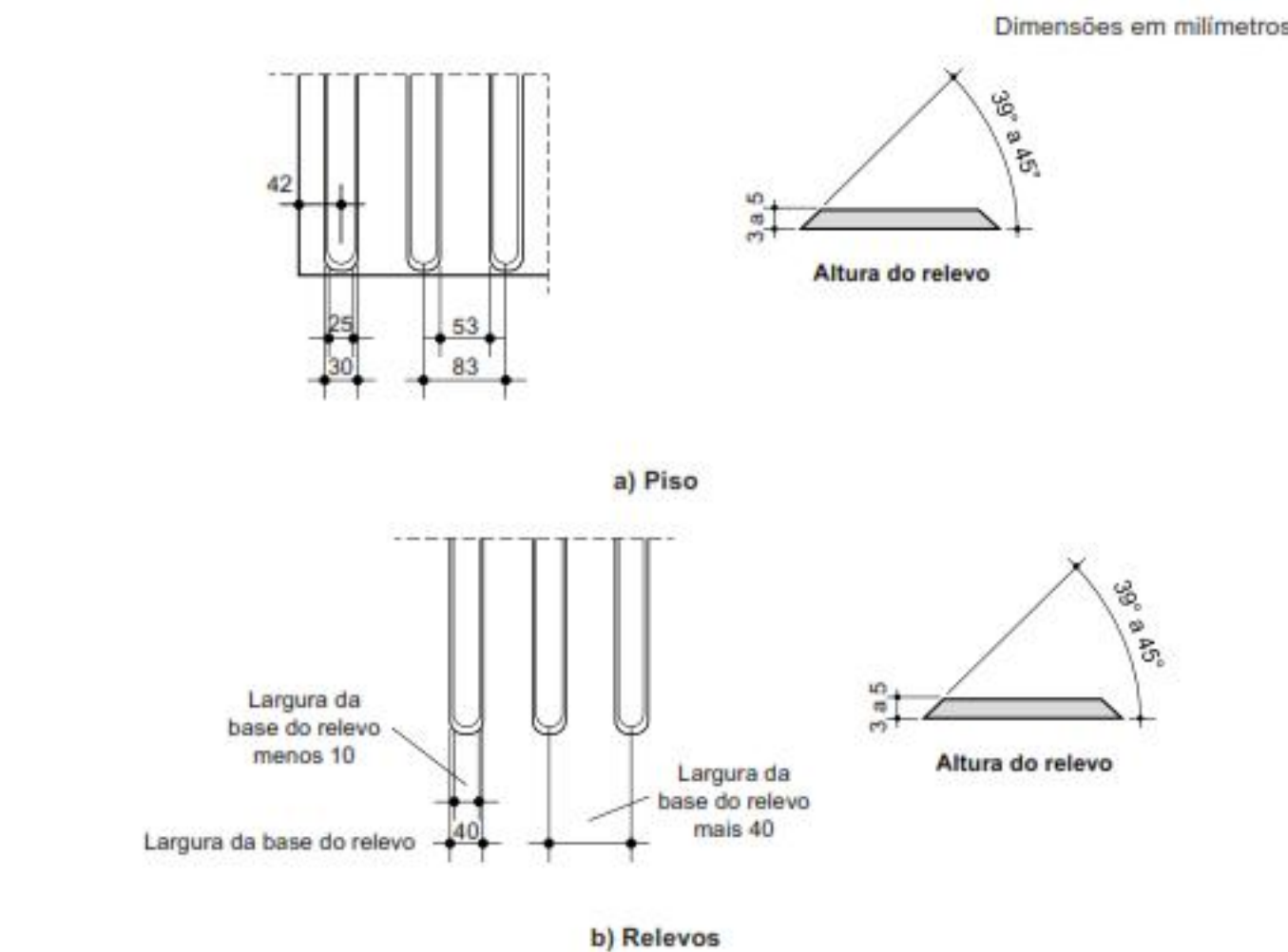


Figura 63 - Sinalização tátil direcional e relevos táteis direcionais instalados no piso

### 5.4.6.5 Aplicação da sinalização tátil e visual de alerta e direcional

Para a aplicação da sinalização tátil de alerta e direcional e suas composições, observar o disposto em normas específicas.

### 5.5 Sinalização de emergência

#### 5.5.1 Condições gerais

5.5.1.1 A sinalização de emergência deve direcionar o usuário, por meio de sinais para a saída, saída de emergência ou rota de fuga. Devem ser observadas as normas e instruções do corpo de bombeiros, para compatibilização.

5.5.1.2 As rotas de fuga e as saídas de emergência devem ser sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis, de acordo com 5.2.

5.5.1.3 Nas escadas que interligam os diversos pavimentos, inclusive nas de emergência, junto às portas corta-fogo, deve haver sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento. A mesma informação deve ser sinalizada nos corredores, conforme 5.4.3. Internamente, locais confinados, como quartos de locais de hospedagem, de hospitais e de instituições públicas e privadas de uso múltiplo ou coletivo, devem conter mapa acessível de rota de fuga da edificação, conforme 5.4.2.

50

© ABNT 2015 - Todos os direitos reservados

DETALHE PISO ACESSÍVEL DIRECIONAL

## 2 DIMENSÕES DO PISO TÁTIL

1 : 20

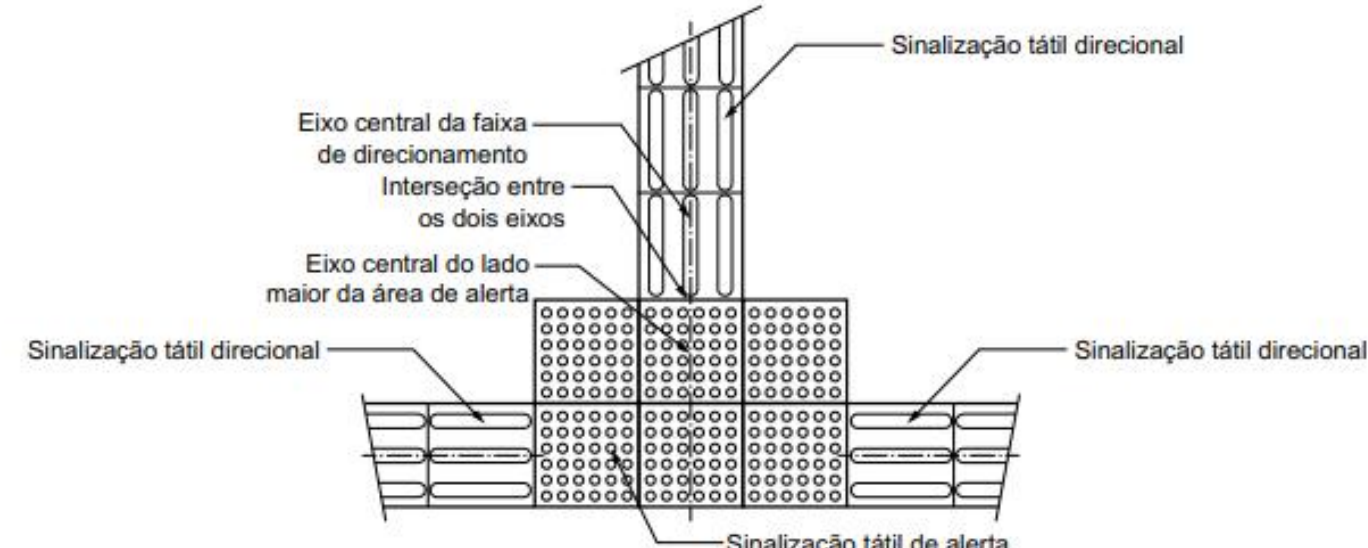


Figura 48 - Encontro de três faixas direcionais ortogonais