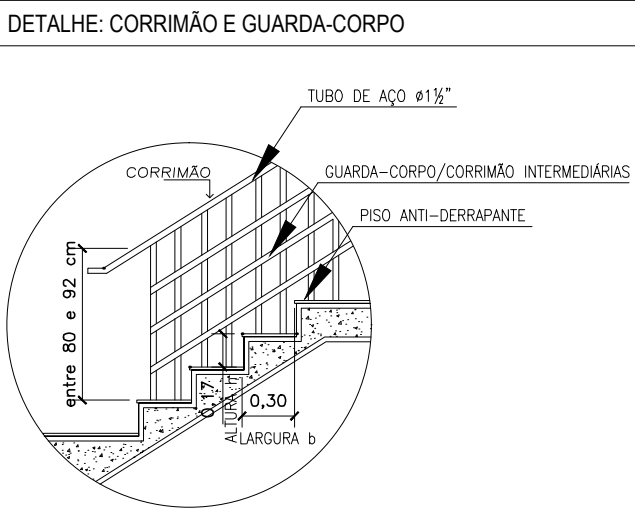
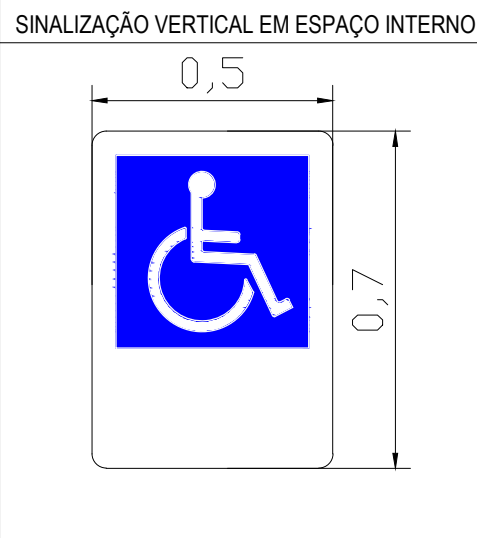


NOTA:

- Deverão ser instalados todos os acessórios de acessibilidade, tais como:
- Piso tátil;
 - Barras de apoio;
 - Placas de sinalizações.

TÉRREO
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



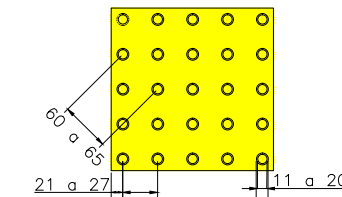
Revisão: _____ Data: _____ Assunto: _____

LEGENDA:

DETALHE: SINALIZAÇÃO

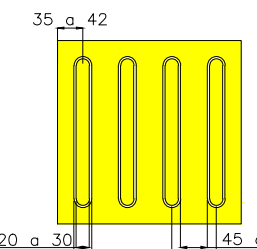
Rota para cadeirante

Sinalização tátil
de alerta



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro	42	53
Distância diagonal entre centro	60	75
Altura do relevo	0,3	0,5

Sinalização tátil
direcional



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros	70	85
Distância horizontal entre bases	45	55

*quando em placas sobrepostas
a altura do relevo deve ser 3



CONTEC serviços de engenharia - EIRELI - ME

MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME
CNPJ: 12.164.720/0001-71
CREA-SP: 1916996
CREA-MG: 63584
CAU-SP: 31245-2

Rua dos Paulistas, 103-A, Santo Antonio / Rua Dona Olinda Halston, nº 157, Vila Formosa / São José do Rio Pardo-SP - CEP 13720-000
Telefone (Phone office): +55 19 3681-4011
Site: www.contecsestudos.com.br - e-mail: contato@contecsestudos.com.br

PROJETO ACESSIBILIDADE- EDIFÍCIO RIO SOLIMÕES

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - TÉRREO

Proprietário:	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA PRIMEIRA REGIÃO		
Órgão Solicitante:	SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO AMAZONAS		
Local:	AVENIDA ANDRÉ ARAUJO, Nº 25 - ALEIXO, MANAUS - AM		
Contratante:	Identificador/Carimbo:		
Tribunal Regional Federal da Primeira Região responsável/representante			
Responsavel Tecnico:	Contratada:		
MURILO MARCON CASSIMIRO ENGENHEIRO CIVIL/ CREA RNP 2616052725	MURILO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME CREA-SP 1916996		
Arquivo: Obras\Justiça Federal Manaus\Acessibilidade\ACE.dwg	Escala: INDICADA	Data: OUT/15	Folha: ACE-01/03