

BARRA DE APOIO SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS:

- TODAS AS RAMPAS EXISTENTES NO PROJETO QUE POSSUIREM INCLINAÇÃO IGUAL OU MAIOR QUE 5%, DEVERÃO EXISTIR:

- 1) INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA NO INÍCIO E FINAL DAS MESMAS, POSICIONADA PERPENDICULARMENTE AO SENTIDO DE SEU DESLOCAMENTO.
- 2) CORRIMÃO DOS DOIS LADOS DA RAMPA.
- 3) CORRIMÃO E PROTEÇÃO (JUNTOS), QUANDO A ALTURA DO DESNÍVEL EXCEDER 0,19CM.

OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C. E. DIÓGENES DE CASTRO RIBEIRO

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO:
R. TRAV DA CULTURA 10, CENTRO, JARAGUÁ - GO

ÁREA DO TERRENO: 7.244,08 m²
ÁREA PERÍMETRO: 2.340,49 m²
ÁREA EXISTENTE: 96,77 m²
ÁREA A DEMOLIR: 121,31 m²
ÁREA A CONSTRUIR: 2.418,03 m²

AUTOR: ARQ. ISADORA MARQUES WEBER - CAU: A18406-0

RT DA OBRA: _____
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-00
PROPOSTO: SARAIVA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.030.091-64

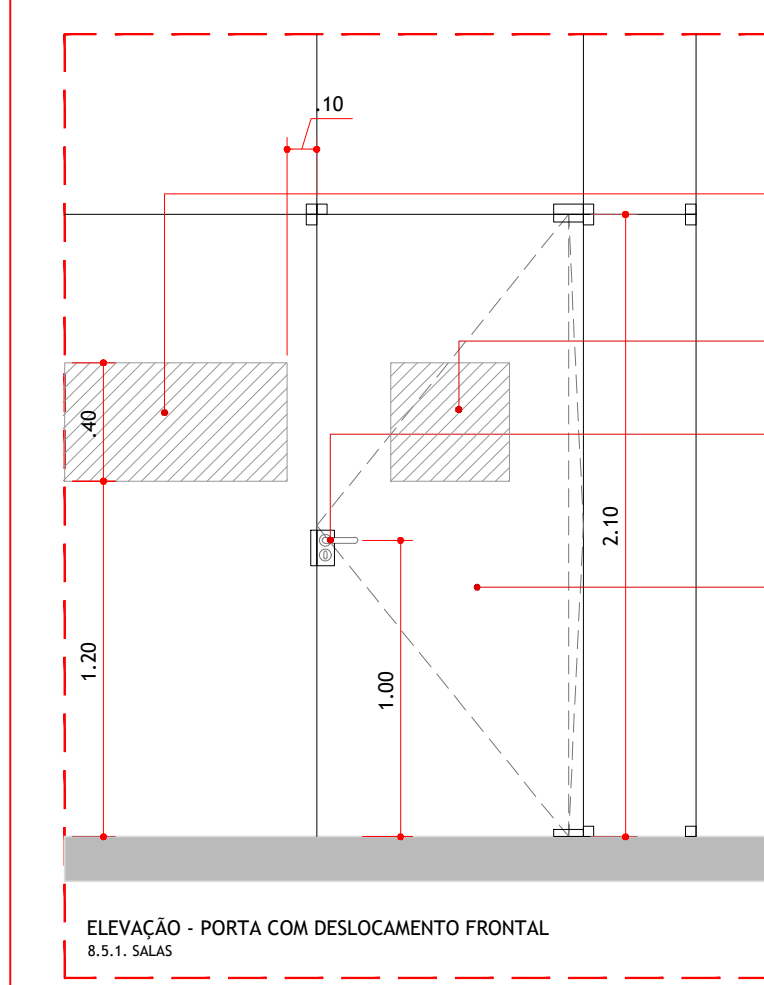
TIPO DE PROJETO:
PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - Esc.: 1/125

DETALHES:
LASSUNTO: _____

DATA: JUNHO/2024
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº FORTART: 15890451

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

4/5

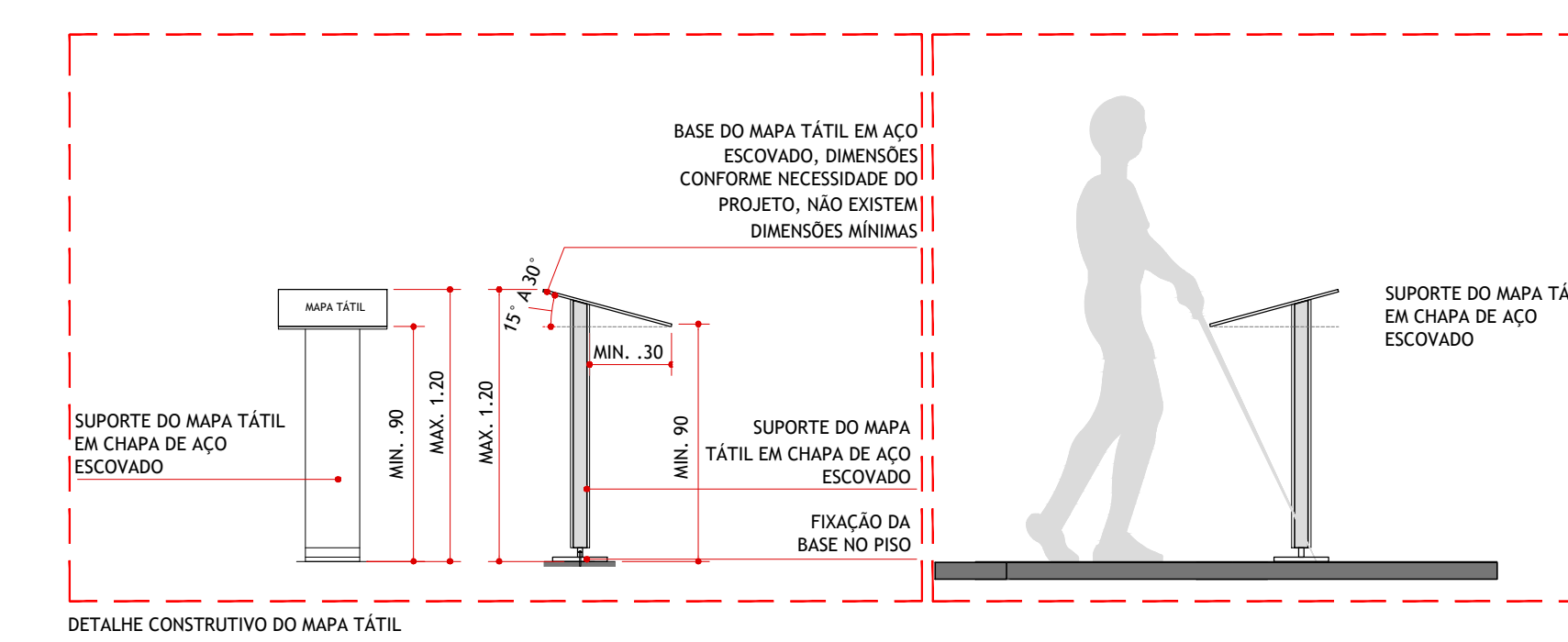


Faixa de alcance acessível para informações visuais e táteis em plano vertical.

A sinalização, quando instalada nas portas, deve ser centralizada, e não pode conter informações táteis. Para complementar a informação instalada na porta, deve existir informação tátil ou sonora, na parede adjacente à ela ou no batente.

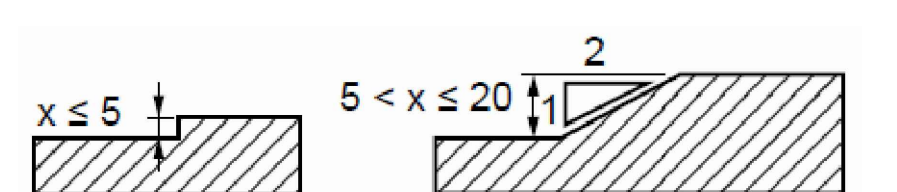
FECHADURA PARA PORTA DE MADEIRA COM HANCANTA TIPO ALANCAÇA

INSTALAR PORTA DE ABIR METÁLICA



SUPOORTE DO MAPA TÁTIL EM CHAPA DE AÇO ESCOVADO

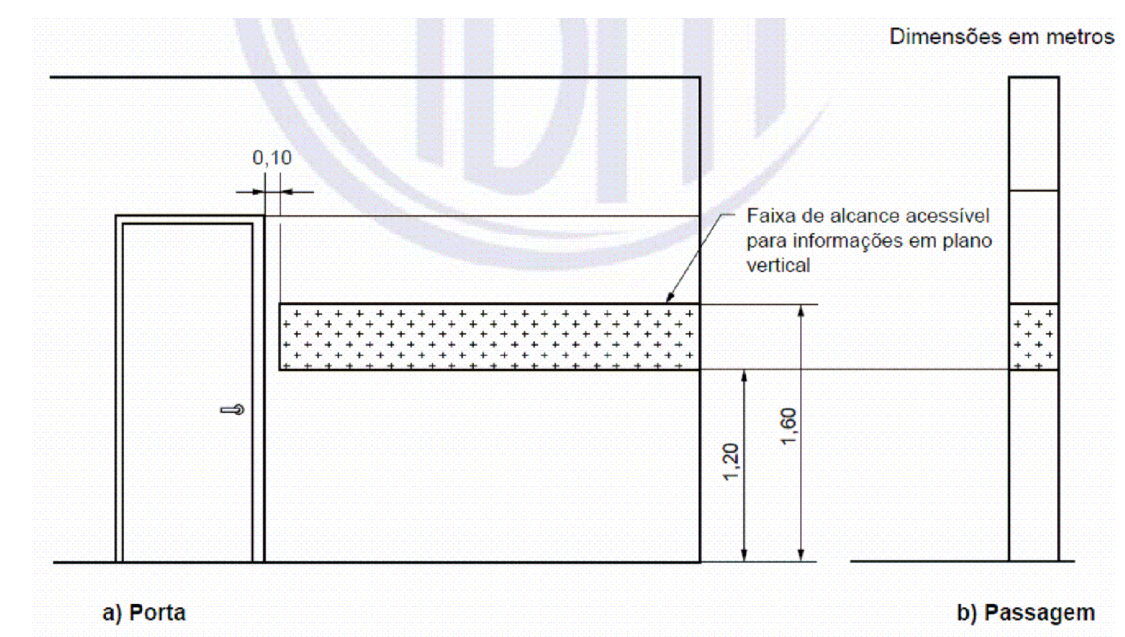
FOCAÇÃO DA BASE NO PISO



QUADRO DE MUDANÇAS DE DIREÇÃO DA SINALIZAÇÃO DO PISO TÁTIL (DIRECIONAL E ALERTA)					
Mudança de direção 150° < α < 180°	Mudança de direção 90° < α < 150°	Encontro de três faixas direcionais ortogonais	Encontro de faixas direcional angular com faixa ortogonal	Encontro de três faixas direcionais angulares	Encontro de quatro faixas direcionais ortogonais

Planta Baixa Acessibilidade
Escala 1:125

Fonte: ABNT 9050/2020



Detalhe - Sinalização de Portas Sem Escala