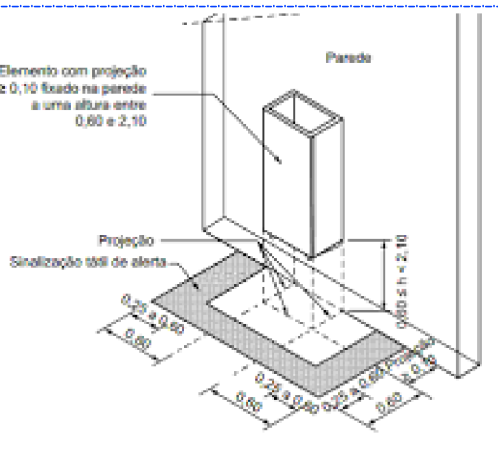


IMPLANTAÇÃO



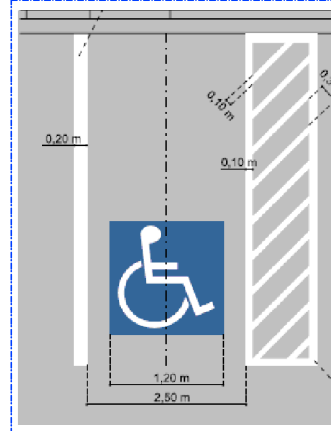
SESC ELIAS BUFAIÇAL
PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO
ACESSO PRINCIPAL BLOCO A
Escala: 1:100

LEGENDA:
MANter
CONSTRUIR



ORIENTAÇÃO NORMATIVA
PARA DEMARCAÇÃO DE ELEMENTO
SUSPENSO.
- EXTINTORES;
- BEBEDOUROS SUSPENSOS;

DET 01
01/12 DEMARCAÇÃO DE VAGAS
PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA



DET 01
01/12 PLACAS DE ESTACIONAMENTO
PRIORITÁRIO: PCD / IDOSO



6.3.4 Desníveis

6.3.4.1 Desníveis de qualquer natureza devem ser evitados em rotas acessíveis. Eventuais desníveis no piso de até 5 mm dispensam tratamento especial. Desníveis superiores a 5 mm até 20 mm devem possuir inclinação máxima de 1:2 (50 %), conforme a Figura 68. Desníveis superiores a 20 mm, quando inevitáveis, devem ser considerados degraus, conforme 6.7.

Dimensões em milímetros

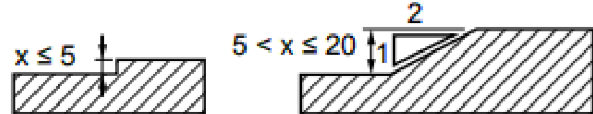
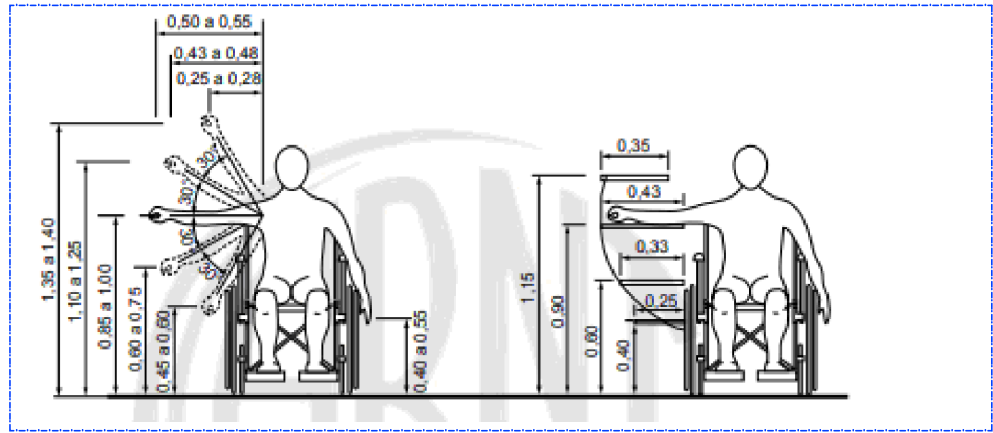
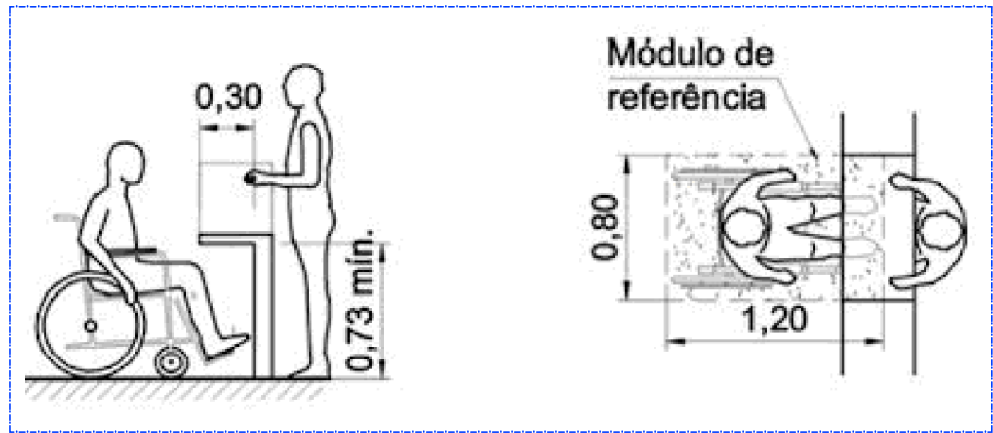


Figura 68 – Tratamento de desníveis

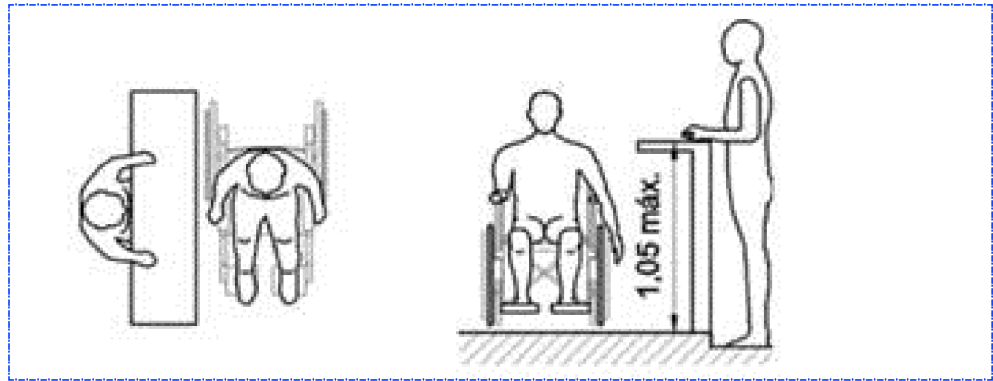
ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA LIMITE DE DESNÍVEL



DET 02
01/12 ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA LIMITE DE ALTURA DE ALCANCE PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS.



DET 02
01/12 ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA ALTURA DE MESA DE ATENDIMENTO



DET 02
01/12 ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA ALTURA PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO

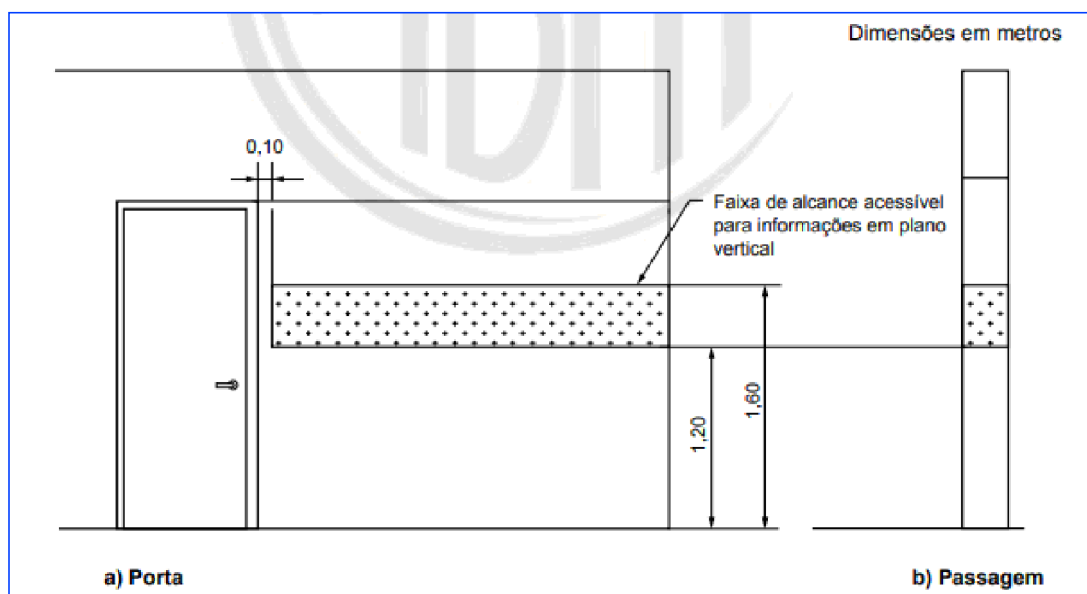
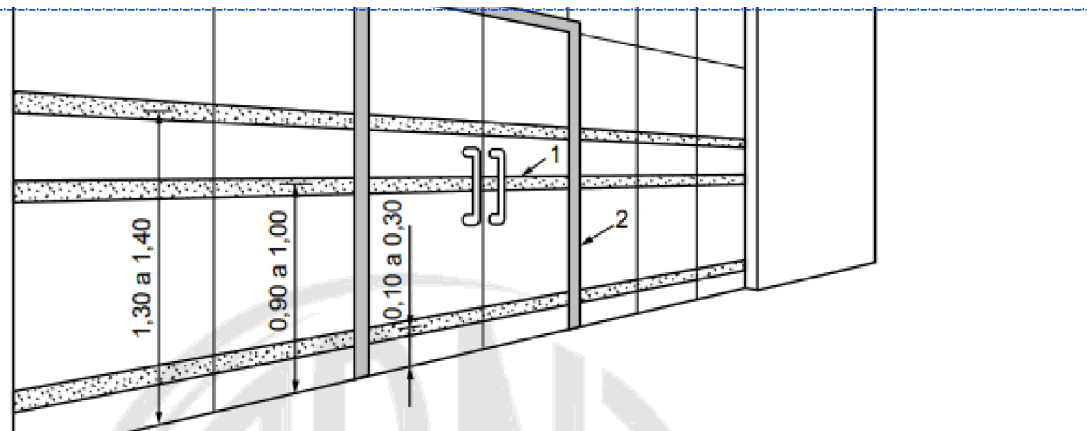


Figura 62 – Sinalização de portas e passagens – Faixa de alcance acessível

ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA FAIXA DE ALCANCE.



Legenda

- 1 sinalização visual de forma contínua, com dimensão mínima de 50 mm de largura
- 2 sinalização visual emoldurando a porta, com dimensão mínima de 50 mm de largura

Figura 88 – Sinalização nas portas e paredes de vidro

ORIENTAÇÃO NORMATIVA PARA SINALIZAÇÃO DE PORTAS E DIVISÓRIAS DE VIDRO.

NOTAS

ITENS DA NORMA NBR 9050/2020
ITEM 5.4.3 : SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTO: A SINALIZAÇÃO EM BRAILLE DEVE ESTAR OBRIGATORIAMENTE POSICIONADA NA GETRATRIZ DO PROLONGAMENTO DO CORRIMÃO.
ITEM 5.4.4.1 (c) : SINALIZAÇÃO DE DEGRAUS: DEVE SER FOTOLUMINESCENTES OU RETROILUMINADAS, QUANDO SE TRATAR DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA OU ROTA DE FUGA.
ITEMS 5.4.5.1 e 5.4.5.2: PAINÉIS DE CHAMADA DE ELEVADORES E PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS DEVER TER INFORMAÇÕES EM RELEVO E EM BRAILLE DE SUAS OPERAÇÃO E ESTAR COMPATÍVEIS COM A ABNT NB 313 E ABNT NBR ISO 9386-1. DEVE SER INSTALADO A UMA ALTURA ENTRE 2,10m e 1,80 MEDIDOS DO PISO.
ITEMS 5.6.1 E 5.6.3 : ALARMES, DEVEM SER APLICADOS EM ESPAÇOS CONFINADOS, COMO SANITÁRIOS ACESSÍVEIS OS LOCAIS QUE DISPUSEREM DE ALARME DEVER SER OBRIGATORIAMENTE MONITORADOS. O TOM E A FREQUÊNCIA DOS ALARMES DE EMERGÊNCIA DEVER SER DIFERENTES DO ALARME DE INCÊNDIO.
ITEMS 6.3.2.2 : OS CORRIMÃO DEVER SER INSTALADOS EM RAMPAS E ESCADAS EM AMBOS OS LADOS, A 92cm e a 70cm DO PISO, MEDIDOS DA FACE SUPERIOR ATÉ O BOCELO OU QUINA DO DEGRAUS (NO CASO DE ESCADAS).
ITEMS 6.11.2.7: AS PORTAS DE SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS DEVER TER, NO LADO OPOSTO DA ABERTURA DA PORTA, UM PUXADOR HORIZONTAL, INSTALADO A ALTURA DA MAÇANETA.
ITEM 6.6.2.8 : QUANDO NÃO HOUVER PAREDES LATERAIS, AS RAMPAS DEVEM INCORPORAR ELEMENTOS DE SEGURANÇA COMO GUARDA-CORPO E CORRIMÃOS, GUIAS DE BALIZAMENTO COM ALTURA MÍNIMA DE 5cm, INSTALADOS OU CONSTRUÍDOS NOS LIMITES DA LARGURA DA RAMPA.
ITEM 6.6.3: GUIA DE BALIZAMENTO PODE SER DE ALVENARIA OU OUTRO MATERIAL ALTERNATIVO, COM A MESMA FINALIDADE, COM ALTURA MÍNIMA DE 5 cm.
ITEM 6.9.6: OS GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER ÀS ABNT NBR 9077 BNT 14718.
OBS : TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

RESUMO DE MATERIAIS	LOCAL DE INSTALAÇÃO
MEMORIAL DESCRITIVO: ANEXADO EM PROJETO	
01. BARRAS PARA CORRIMÃO DUPLIO E GUARDA-CORPO: MATERIAL: AÇO INOX - DIÂMETRO TUBULAR: ENTRE 30mm a 45mm; OBS: ONDE HOUVER CORRIMÃO O MESMO DEREVERÁ SER DUPLIO E EM AMBOS OS LADOS.	RAMPAS E ESCADAS
02. BARRAS DE APOIO PARA SANITÁRIOS: Medidas especificadas em projeto. MATERIAL: INOX. RESISTÊNCIA: ESFORÇO MÍN. 150K; ESP. DIÂMETRO: entre 30mm a 45mm.	SANITÁRIOS ACESSÍVEIS
03. ALARME AUDIO VISUAL SEM FIO. INSTALAÇÃO: CONSULTAR FORNECEDOR.	SANITÁRIOS ACESSÍVEIS
04. PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PAVIMENTO: MATERIAL: ALUMÍNIO PRATA - DIM: 100mmx30m	CORRIMÃO DUPLIO: RAMPAS E ESCADAS
05. PLACAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL (ONDE HOUVER) TEXTOS EM AUTO RELEVO E EM BRAILLE (CONFORME DETALHES EM PROJETO) MATERIAL: ACM ou ACRÍLICO (Item 5.2.8.1.3 NBR 9050/2020)	SANITÁRIOS / ESCADAS / RAMPAS / ELEVADORES / PLATAFORMA NÚMERO DE PAVIMENTOS / SALAS DE AULA / AMBIENTES / E ROTA DE FUGA.
06. FAIXA ADERSIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DE DESNÍVEIS: COR: FOTOLUMINESCENTE OU RETROILUMINADO; DIMENSIONAMENTO: LARGURA: 7cm - ESPESURA: 3cm; INSTALAÇÃO: CONSULTAR FORNECEDOR.	ESCADAS E LOCAIS ESPECIFICADO EM PROJETO.
07. FAIXA DE SINALIZAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO: COR: CONTRASTANTE COM O VIDRO.	ENTRADAS PRINCIPAIS E CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO
08. PISO TÁTIL DIRECIONAL, DIM: 25X25cm. COR: CONFORME ORIENTAÇÃO DA PREFEITURA DE GOIÂNIA. MATERIAL: CONCRETO	CALÇADA - ÁREA EXTERNA
09. PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA. DIM: 25X25cm. COR: CONTRASTANTE AO PISO ADJACENTE. MATERIAL: ELEMENTOS INOX COM COLA	ÁREA INTERNA
10. MAPA TÁTIL: MATERIAL: ACRÍLICO OU ACM - MODELO: SUPORTE EM PEDESTAL CENTRAL. TEXTOS: AUTO RELEVO E BRAILLE - DIM: 100mmx65cm	ÁREA INTERNA - CONFORME INDICADO EM PROJETO.
11. TAPETE MÓDULO DE REFERÊNCIA DIM: 80cmx120cm.	ÁREA INTERNA - CONFORME INDICADO EM PROJETO.

CONTROLE DE REVISÕES			
Nº.	DATA	DESCRIÇÕES DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL
00	25/11/2021	EMIÇÃO INICIAL	ELIANA TREVISAN
01	07/02/2022	REVISÃO 01	ELIANA TREVISAN
02	08/02/2022	REVISÃO 02	ELIANA TREVISAN
03	15/05/2022	REVISÃO 03	ELIANA TREVISAN

APROVAÇÃO



SENAC - CEP ELIAS BUFAIÇAL

PROPRIETÁRIO

SENAC - CEP ELIAS BUFAIÇAL

ENDEREÇO

R. 31-A, 43 - ST. AEROPORTO, GOIÂNIA - GO

AUTOR DO PROJETO

ARQ. ELIANA SOUSA TREVISAN
CAU:105529-1

CONTEÚDO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
DETALHES NORMATIVOS: NBR9050/2020

PROJETO DE ACESSIBILIDADE

ESCALA
INDICADA

DATA
FEV/2022

PRANCHA Nº

01/12