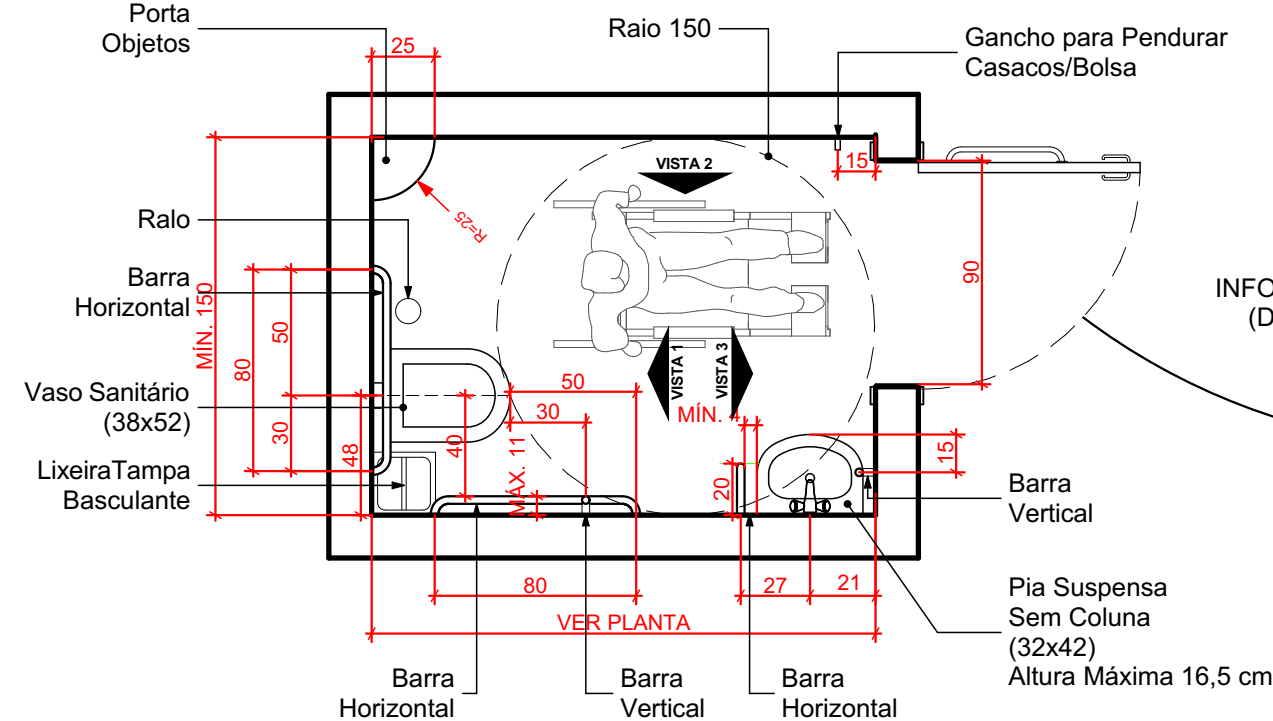


DETALHE 09 - SANITÁRIO ACESSÍVEL

Esc.: 1/30

Medidas em Centímetros

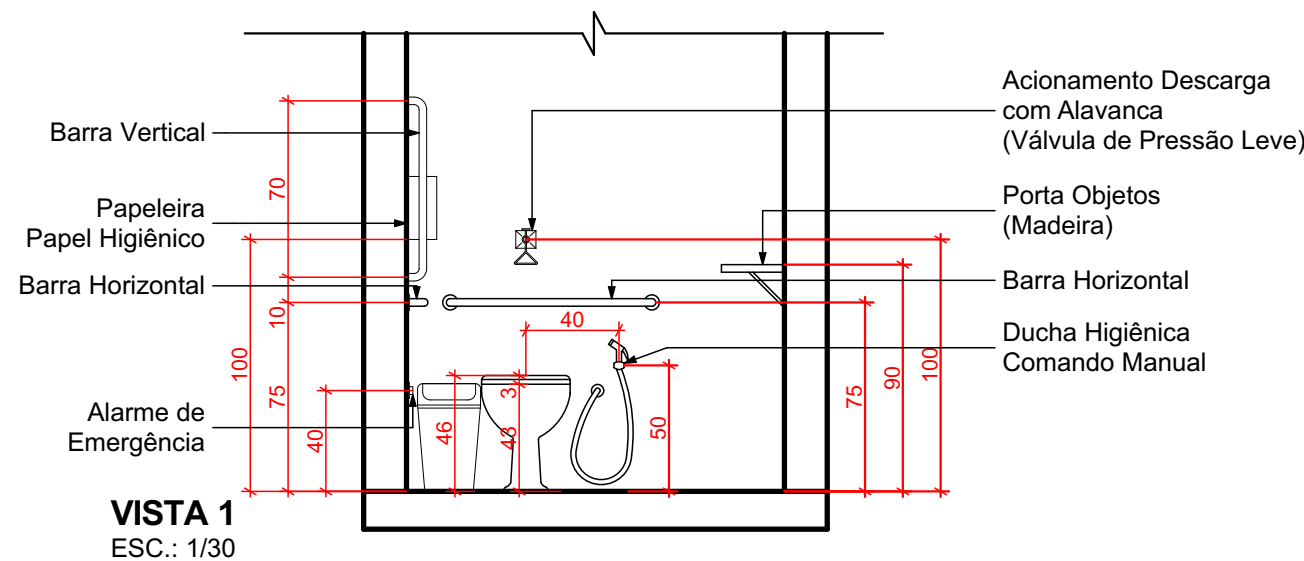
OBSERVAÇÃO: DETALHE GENÉRICO. AS MEDIDAS GERAIS DO AMBIENTE PODEM VARIAR, ASSIM COMO A SUA POSIÇÃO, OBSERVAR LAYOUT APRESENTADO EM PLANTA BAIXA. UTILIZAR AS MEDIDAS E DISTÂNCIAS PARA POSICIONAR AS LOUÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS APRESENTADOS ABAIXO.



OBSERVAÇÕES: O DIMENSIONAMENTO DO BANHEIRO (MEDIDAS MÍNIMAS) TEM RELAÇÃO COM AS LOUÇAS SANITÁRIAS UTILIZADAS, DEVENDO ASSIM SER RESPEITADAS, PODENDO VARIAR APENAS 5 CENTÍMETROS NA LARGURA E COMPRIMENTO. A PIA PODE VARIAR EM SUA ALTURA, SENDO A MÁXIMA 16,5 cm.

PLANTA BAIXA

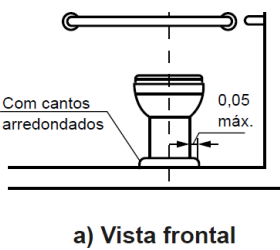
ESC.: 1/30



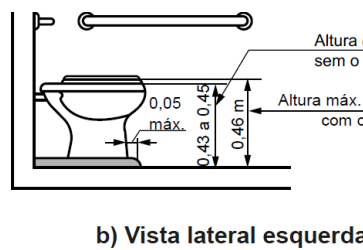
VISTA 1

ESC.: 1/30

As bacias e assentos sanitários acessíveis **NÃO PODEM TER ABERTURA FRONTAL** e devem estar a uma altura entre 0,43 m e 0,45 m do piso acabado, medidas a partir da borda superior sem o assento. Com o assento, esta altura deve ser de no máximo 0,46 m. Essa altura pode ser obtida pela peça sanitária com altura necessária, ou pelo posicionamento das bacias suspensas ou pela execução de um sóculo sob a base da bacia, convencional ou com caixa acoplada, isento de cantos vivos e com a sua projeção avançando no máximo 0,05 m, acompanhando a base da bacia. Observar ilustração ao lado.



a) Vista frontal



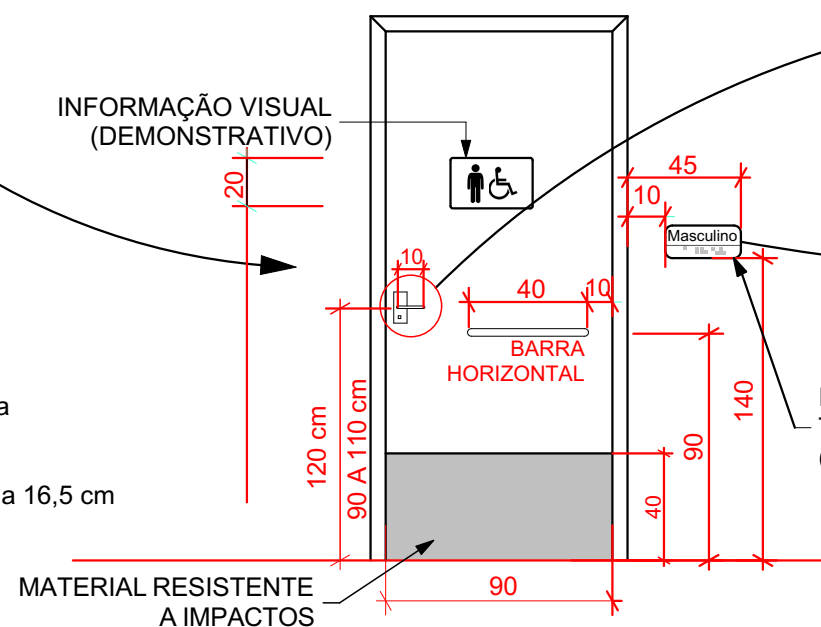
b) Vista lateral esquerda

OBSERVAÇÕES:
• DOBRADIÇAS DEVERÃO SER INSTALADAS NO LADO DE FORA. ESSAS MEDIDAS SÃO PARA SEGURANÇA DO USUÁRIO.

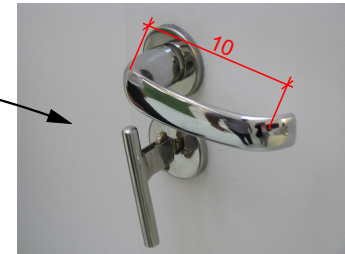
INFORMAÇÃO VISUAL (DEMONSTRATIVO)

VISTA FRONTAL EXTERNA

ESC.: 1/25



DETALHE MAÇANETA PORTA: TRINCO DE ALAVANCA ARREDONDADO (COM CHAVE ADAPTADA)



TEXTO EM BRAILLE OU EM RELEVO (DEMONSTRATIVO)

DESENHO EM MILÍMETROS SEM ESCALA

VISTA FRONTAL

CORTE

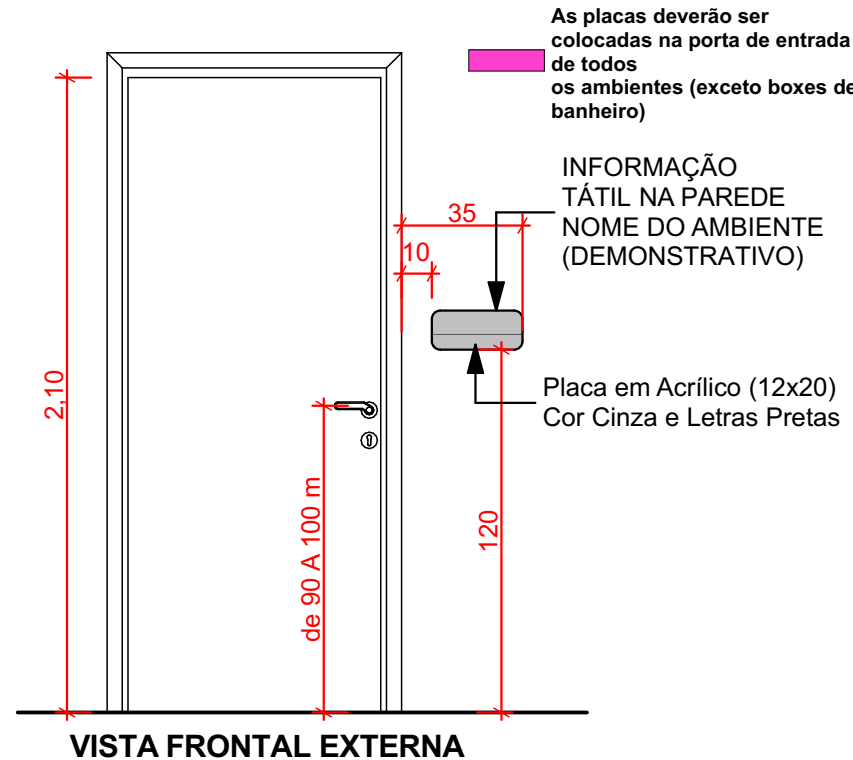
IMAGEM ILUSTRATIVA



OBSERVAÇÃO: DETALHES REFERENTES A CONSTRUÇÃO/REFORMA DA SEGUNDA ETAPA

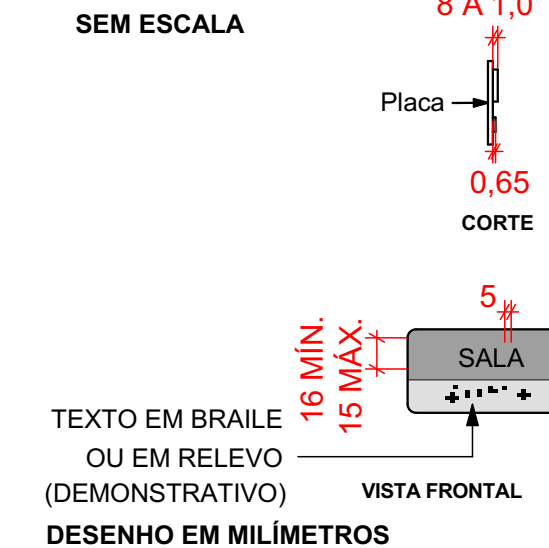
DETALHE ACESSÍVEL 10 - COMUNICAÇÃO VISUAL

Esc.: 1/25



VISTA FRONTAL EXTERNA

SEM ESCALA



TEXTO EM BRAILLE OU EM RELEVO (DEMONSTRATIVO)

DESENHO EM MILÍMETROS

VISTA FRONTAL

OBS: AS BARRAS DE APOIO DEVERÃO RESPEITAR O DIÂMETRO MÍNIMO ESTABELECIDO PELA NORMA, PODENDO SER DE DE Ø 3 A Ø 4,5 mm (ITEM 7.6.3 NBR 9050/2015) QUALQUER DÚVIDA QUANTO AS MEDIDAS OU ESPECIFICAÇÕES CONSULTAR NORMA NBR 9050/2015 OU ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO (47) 353142-09

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO



RUA: XV DE NOVENBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA:		REFORMA ESCOLA SALTO DOLLMANN		
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES		
ENDEREÇO:		Estrada Geral Salto Dollmann - Localidade Salto Dollmann - Vitor Meireles/SC		
CONTEÚDO: -DETALHES SEGUNDA ETAPA	DESENHO:	LARISSA LENZ SANTOS		
	ÁREA EDIFICAÇÃO EXISTENTE:	846,04 m²	FOLHA: ARQ 05/05	
	ÁREA VAGAS A CONSTRUIR:	32,00 m²		
	ÁREA TOTAL:	878,04 m²		
	ESCALA:	INDICADA		
	DATA:	22/11/2019		
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.				