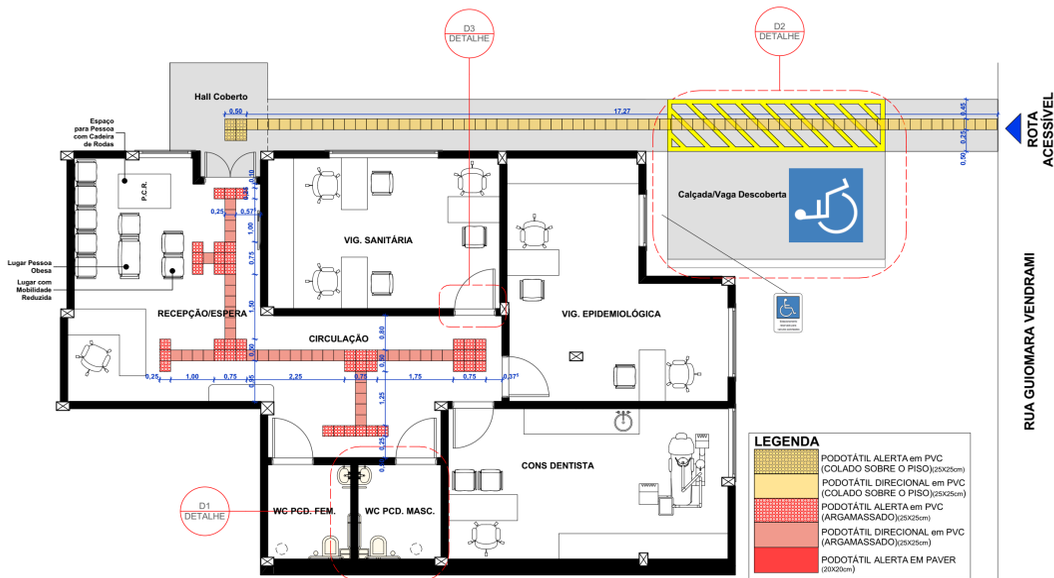
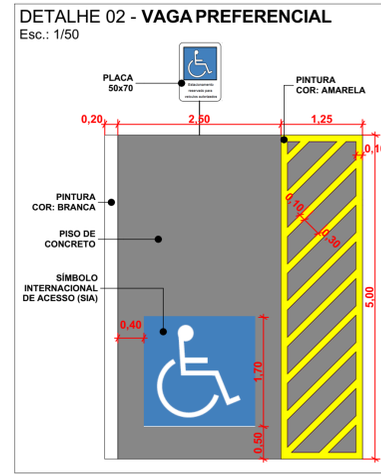


**FACHADA FRONTAL**

ESC.: 1/75

**FACHADA LATERAL**

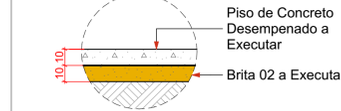
ESC.: 1/75



**PLANTA DE ACESSIBILIDADE**

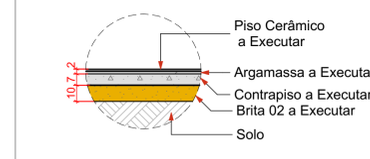
ESC.: 1/75

**DETALHE 04 - PISO VAGA PREFERENCIAL/CIRCULAÇÃO/HALL COBERTO**  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS  
ESC.: 1/20

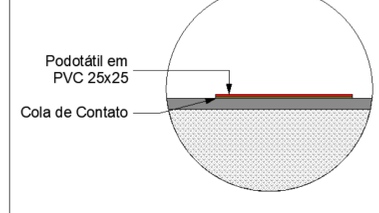


**DETALHE 05 - EDIFICAÇÃO**

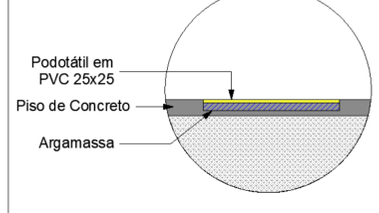
ESC.: 1/20



**DETALHE A - PODOTÁTIL COLADO SOBRE O PISO S/Esc.**



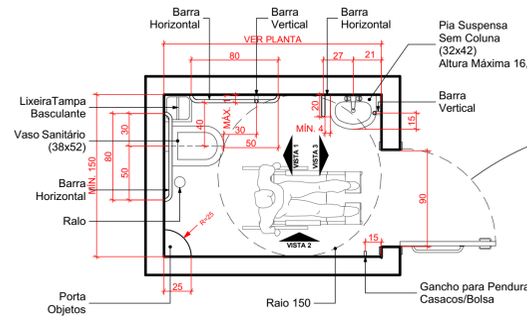
**DETALHE B - PODOTÁTIL ARGAMASSADO S/Esc.**



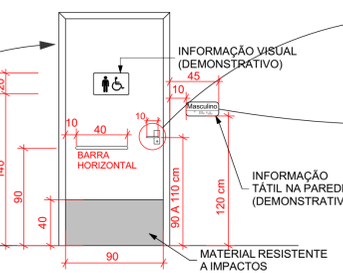
**DETALHE 01 - SANITÁRIOS ACESSÍVEIS**

Esc.: 1/30

Medidas em Centímetros



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

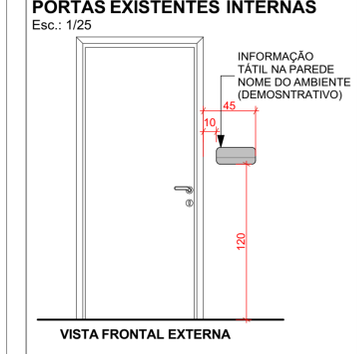


**DETALHE MAÇANETA PORTA-TRINCO DE ALAVANCA ARREDONDADO (COM CHAVE ADAPTADA)**



**DETALHE 03- COMUNICAÇÃO VISUAL PORTAS EXISTENTES INTERNAS**

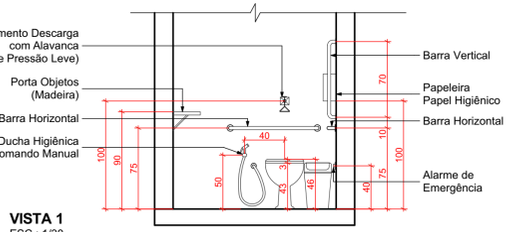
Esc.: 1/25



**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



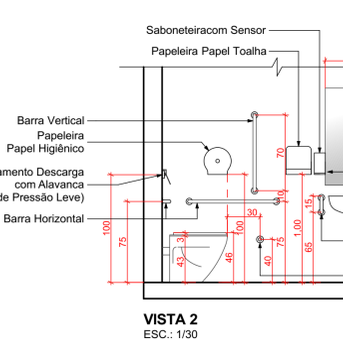
**VISTA 1**

ESC.: 1/30



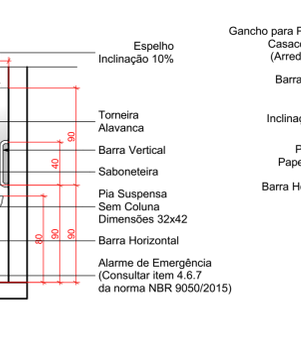
**VISTA 2**

ESC.: 1/25



**VISTA 3**

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 0,48 m. Essa altura pode ser obtida pela bacia sanitária com altura necessária, ou pelo posicionamento das bacias suspensas ou pela execução de um sítulo 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.**

**OBS: AS BARRAS DE APOIO DEVERÃO RESPEITAR O DIÂMETRO MÍNIMO ESTABELECIDO PELA NORMA, PODENDO SER 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.**

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:	
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

**AMAVI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, 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:** UBS CENTRO - AMPLIAÇÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

**PROPRIETÁRIO:** RUA GUIOMARA VENDRAMI - BAIRRO PALMITOS - VITOR MEIRELES/SC

**ENDEREÇO:** RUA GUIOMARA VENDRAMI - BAIRRO PALMITOS - VITOR MEIRELES/SC

**CONTEÚDO:** -FACHADAS  
-PLANTA DE ACESSIBILIDADE  
-DETALHES

**DESENHO:** LARISSA LENZ SANTOS

ÁREA COBERTA A CONSTRUIR: 130,99m²  
ÁREA EXTERNA A CONSTRUIR: 33,79m²  
ÁREA TOTAL (Área coberta+área externa): 163,88m²  
ESCALA: INDICADA  
DATA: 08/06/2018

FOLHA: **ARQ 02/02**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.