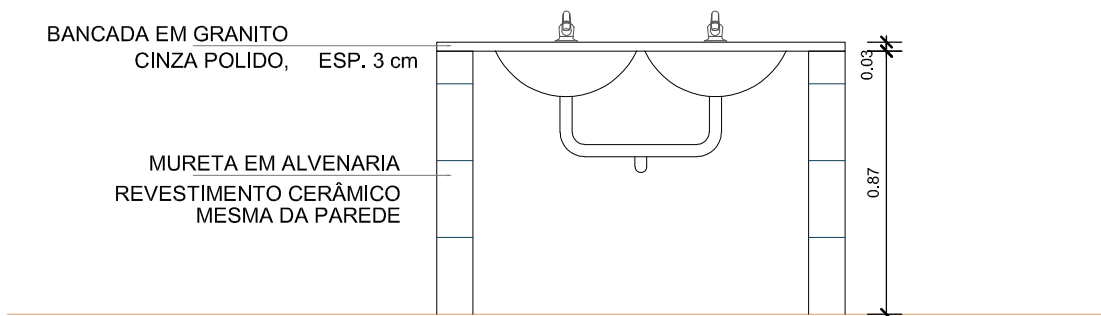
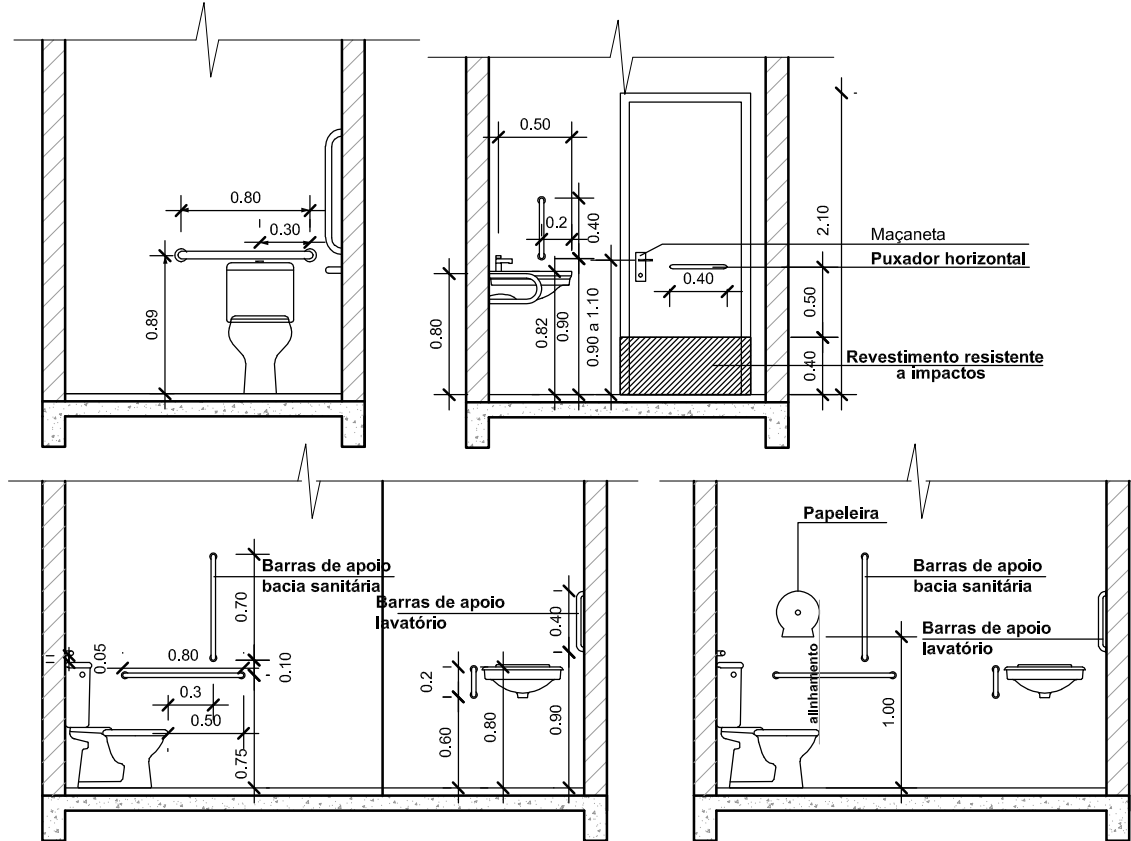


PLANTA BAIXA  
ESC 1/50  
ÁREA = 207,53 m²



DETALHE BANCADA SANITÁRIO  
Esc: 1:25



DETALHAMENTO SAN. PCD  
ESC: 1/50

NBR 9050:2015- PORTAS, APARELHOS SANITÁRIOS E BARRAS DE APOIO.

ITEM 6.11.2 (PORTAS) ABNT NBR 9050:2015

**6.11.2.6** As portas devem ter condições de serem abertas com um único movimento, e suas maçanetas devem ser do tipo alavanca, instaladas a uma altura entre 0,80 m as portas tenham, na sua **parte inferior**, no lado oposto ao lado da resistente a impactos provocados por bengalas, muletas e cadeiras de rodas, até a altura de 0,40 m a partir do piso, conforme Figura 84.

**6.11.2.7** As portas de sanitários e vestiários devem ter, no lado oposto ao lado da abertura da porta, um puxador horizontal, conforme a Figura 84, associado à maçaneta. distância de 0,10 m do eixo da porta (dobradiça) e possuir comprimento diâmetro variando de 35 mm a 25 mm, instalado a 0,90 m do piso. O dispositivo de travamento deve observar o descrito em 4.6.8. Recomenda-se que estas portas ou batentes tenham cor contrastante com a da parede e do piso de forma a facilitar sua localização.

ITEM 7.7 (BACIAS SANITÁRIAS) ABNT NBR 9050:2015

**7.7.2.3.3** Bacia com caixa acoplada com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral

ITEM 7.7 (INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIOS E BARRAS DE APOIO) ABNT NBR 9050:2015

### CONSIDERAÇÕES

- A edificação será executada com tijolos ecológicos com resistência mínima de 10Mpa e nas dimensões de 12,5 x 25 x 7cm;
- Paredes externas ficarão com o tijolo aparente, recebendo somente impermeabilizante E por fim verniz;
- Paredes internas receberão revestimento e pintura ou revestimento cerâmico, conforme Indicado;
- A empresa executora é responsável pela correta execução da obra, oferecendo mão de Obra especializada e técnicas construtivas de comprovada qualidade.

### TABELA DE ESQUADRIAS

	MEDIDAS (cm)	MATERIAL	QNTD.
PORTAS			
P1	80x210	Madeira/de giro/ 1 folha	5
P2	80x180/30	Madeira/ de giro/ 1 folha	4
P3	150x210	Vidro/ de giro/ 2 folhas	2
P4	80x210	Alumínio/de giro/ 1 folha	2
JANELAS			
J1	200x100/110	Vidro/correr	10
J2	250x60/150	Vidro/ maxi-ar	2
J3	80x60/150	Vidro/ maxi-ar	2
J4	100x60/150	Vidro/ maxi-ar	1

### LEGENDA

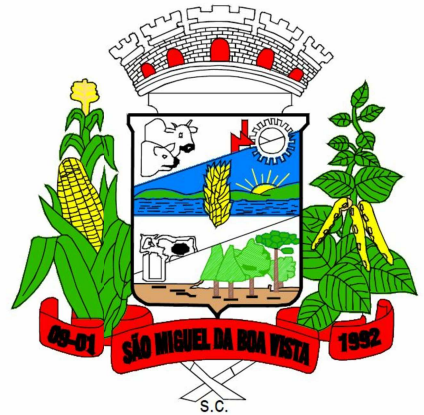
1	Piso cerâmico
2	Rodapé cerâmico
3	Piso de concreto polido
1	Forno PVC
V	Cerâmica até o teto



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CABÍ-CAMPO ERÉ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAFLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-FALMITOS-RIOQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO: Avenida Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Bairro Centro  
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina  
Fone/Fax: (0\*\*49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br  
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE SÃO  
MIGUEL DA BOA VISTA - SC

ACADEMIA PÚBLICA  
DE SAÚDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLARICE V. TUMELERO NIEDERMAIER  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA/SC 139052-1 R/N 2515059280

CARIMBO:

ESPECIFICAÇÕES:  
PLANTA BAIXA E DETALHES

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SC

ASSINATURA DO PREFEITO:

VILMAR SCHMAEDECKE

FOLHA:

02/07

DESENHO:

Nº DESENHO:

DATA:

ÁREA:

ESCALA:

DANIELA GATELLI

D2/2019/SMBV/MAIO/ACADEMIA

JUNHO/2019

207,53 m²

1/50