

A SANITÁRIO PCD - Vistas
ESC.: 1/50

SANITÁRIOS PCD - Planta Baixa
ESC.: 1/50

DETALHES GENÉRICOS DE ACORDO COM A NORMA (Dimensões e alturas)

ITEM 6.11.2 (PORTAS) ABNT NBR 9050:2015

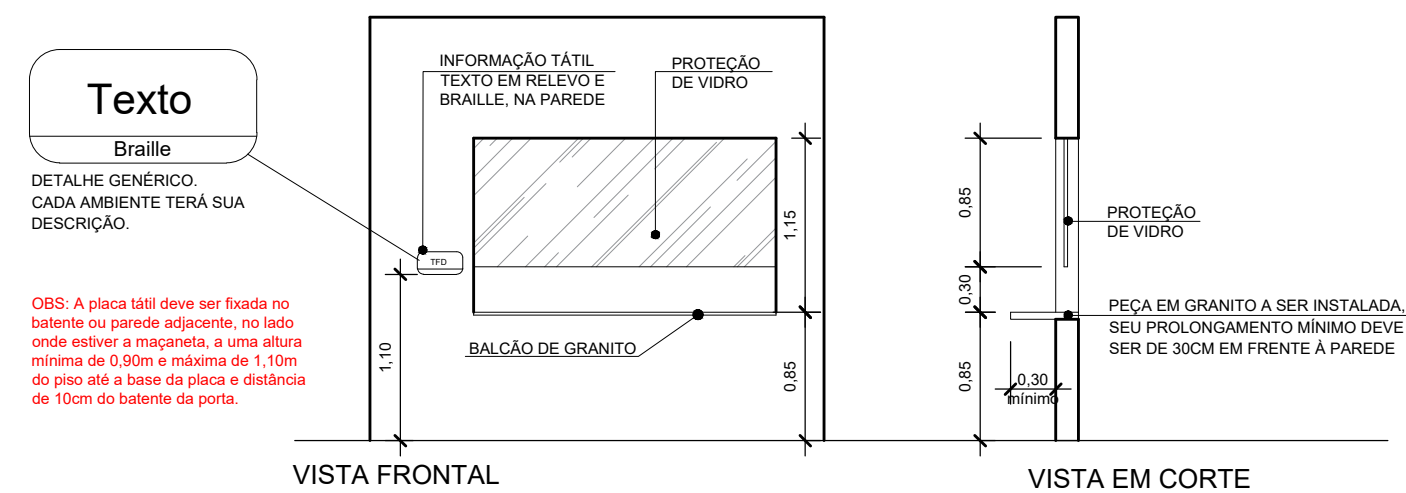
6.11.2.6 As portas devem ter condições de serem abertas com um único movimento, e suas maçanetas devem ser do tipo alavanca, instaladas a uma altura entre 0,80 m as portas tenham, na sua **parte inferior**, no lado oposto ao lado da resistente a impactos provocados por bengalas, muletas e cadeiras de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

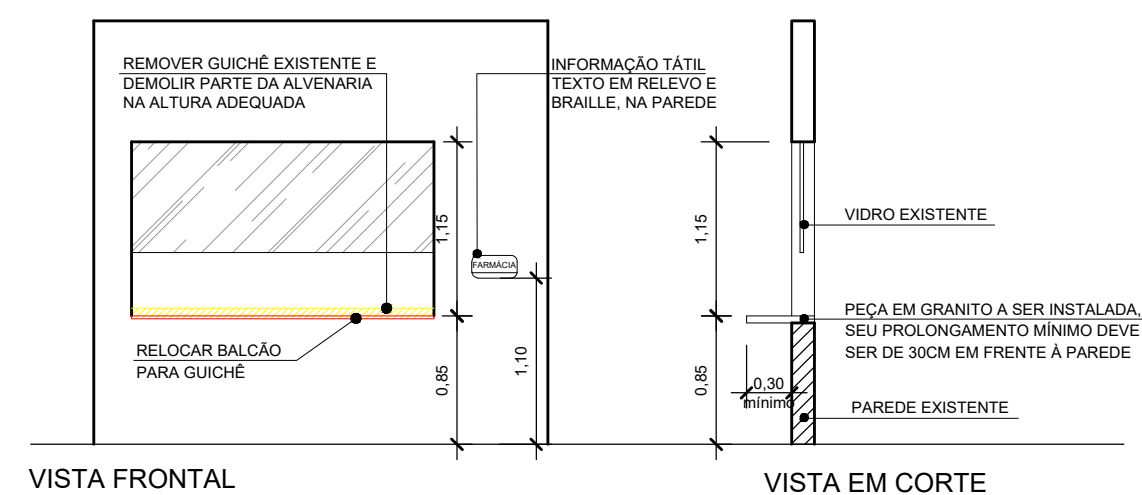
ITEM 7.7 (BACIAS SANITÁRIAS) ABNT NBR 9050:2015

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

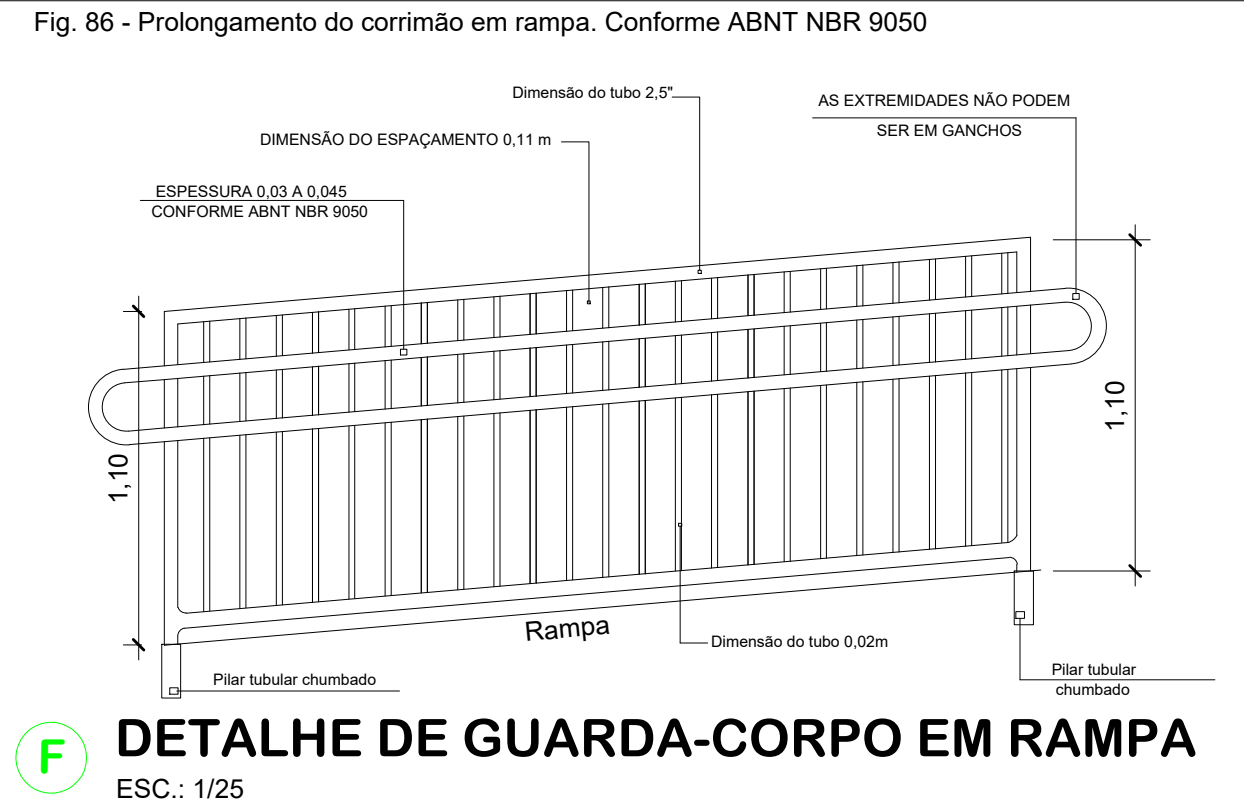


E DETALHE GUICHÊ - TFD
ESC.: 1/50

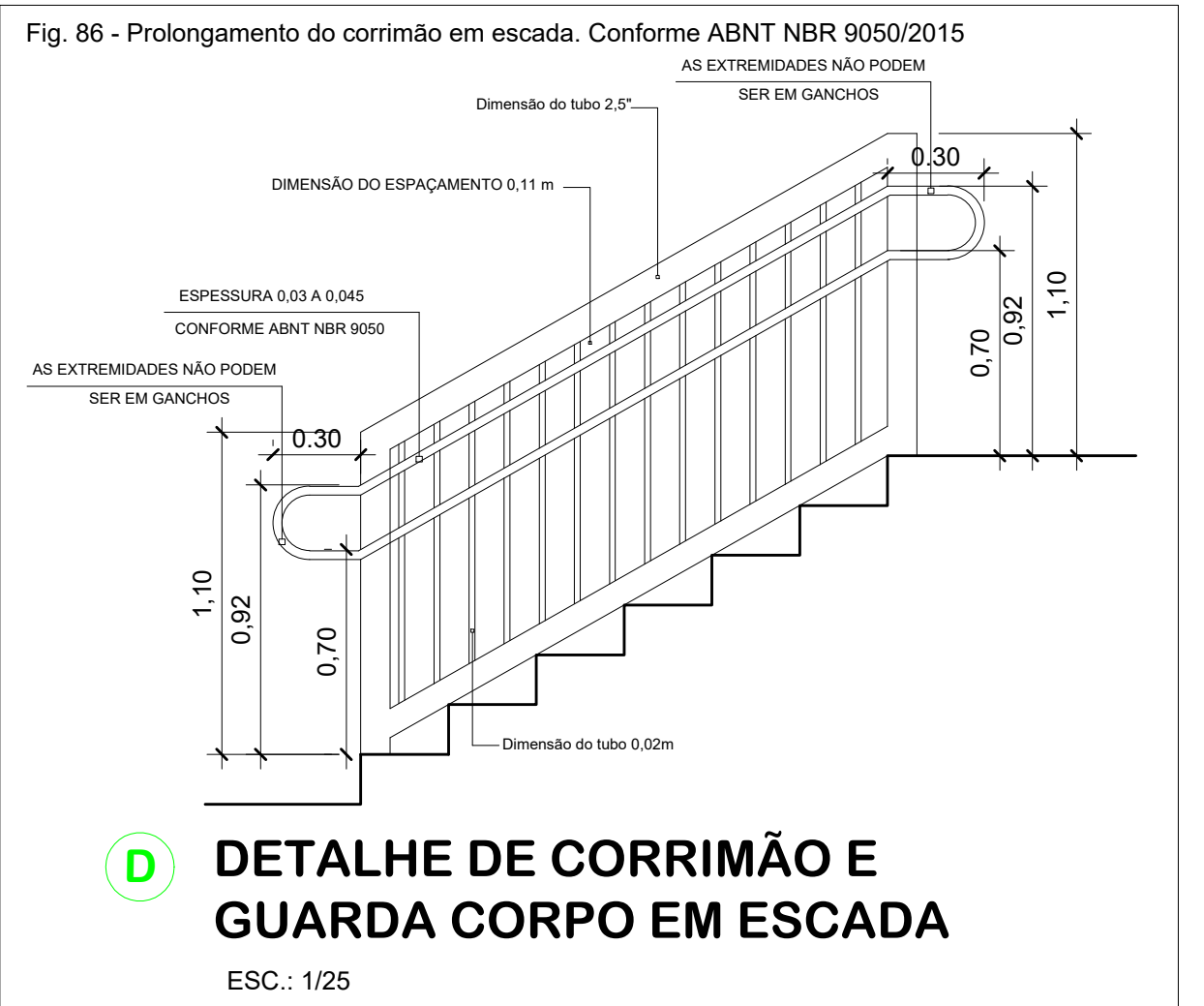


C DETALHE GUICHÊ - FARMÁCIA
ESC.: 1/50

Fixação: chumbada em concreto abaixo do piso
Pintura (tratamento): duas demãos de esmalte à base de água na cor preta, inclusive proteção de zarcão (uma demão)

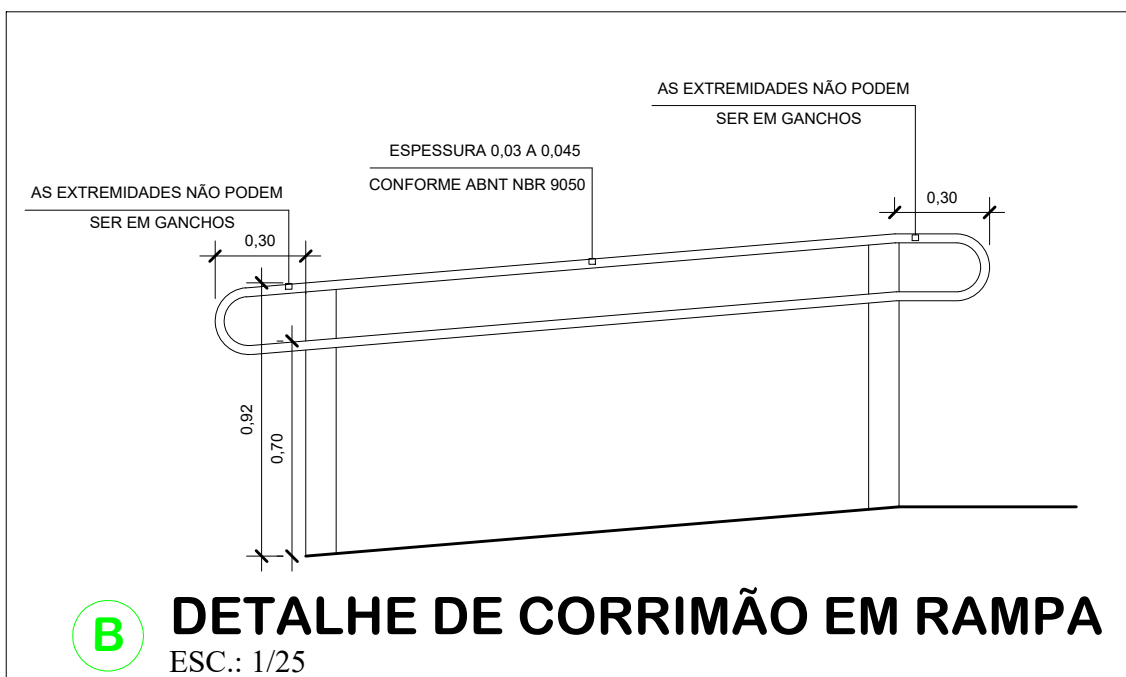


F DETALHE DE GUARDA-CORPO EM RAMPA
ESC.: 1/25

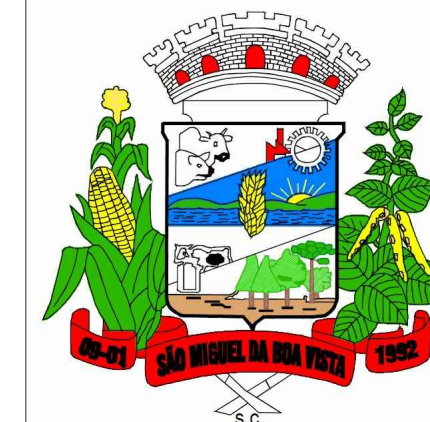
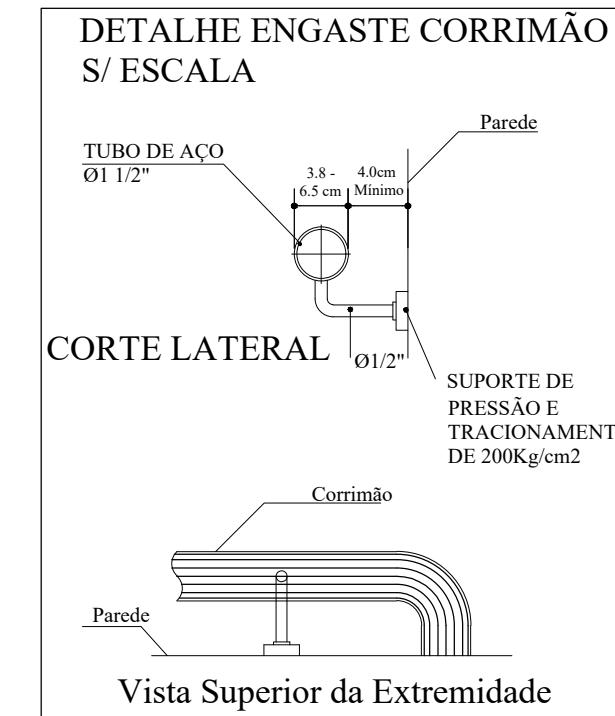


D DETALHE DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO EM ESCADA
ESC.: 1/25

CONFORME ABNT NBR 9050:2015
6.9 Corrimãos e guarda-corpos
6.9.1 Os corrimãos podem ser acoplados aos guarda-corpos e devem ser construídos com materiais rígidos. Devem ser firmemente fixados às paredes ou às barras de suporte, garantindo condições seguras de utilização. Devem ser sinalizados conforme a Seção 5.
6.9.2 O dimensionamento dos corrimãos deve atender ao descrito em 4.6.5.
6.9.2.1 Os corrimãos devem ser instalados em rampas e escadas, em ambos os lados, a 0,92 m e a 0,70 m do piso, medidos da face superior até o ponto central do piso do degrau (no caso de escadas) ou do patamar (no caso de rampas), conforme gura 76. Quando se tratar de degrau isolado, basta uma barra de apoio horizontal ou vertical, com comprimento mínimo de 0,30 m e com seu eixo posicionado a 0,75 m de altura do piso.
6.9.2.2 Os corrimãos laterais devem ser contínuos, sem interrupção nos patamares das escadas e rampas, e devem prolongar-se paralelamente ao patamar, pelo menos por 0,30 m nas extremidades, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a vazão, conforme gura 76.
6.9.2.3 As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento recurvado, ser fixadas ou justapostas à parede ou piso, ou ainda ter desenho contínuo, sem protuberâncias, conforme gura 76.



B DETALHE DE CORRIMÃO EM RAMPA
ESC.: 1/25



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-TIGRINHOS
ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

REFORMA E ADEQUAÇÕES GERAIS DO CENTRO MUNICIPAL DE SAÚDE ROMANO CASSOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CLARICE V. TUMELERO NIEDERMAIER ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC 139652-1 R/N 2515059260	CARIMBO:
ESPECIFICAÇÕES:	DETALHES	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/ SC	ASSINATURA DO PREFEITO:
LOCAL:	RUA SÃO LUIS, Nº 440 - CENTRO	Vanderlei Bonaldo
DESENHO:	SANDRA/ DANIELA	DATA:
Nº DESENHO:	D1/2022/SMBV/MARÇO	DATA:
INDICADA:	MARÇO DE 2022	INDICADA:
ESCALA:	INDICADA	ESCALA:
		07/07 ARQ