

esc 1:50
PLANTA BAIXA

SANITÁRIOS ACESSÍVEIS

- Lavatórios em louça branca com coluna suspensa.
- Torneiras do tipo acionada por alavanca, com esforço máximo de 22N, acabamento em material cromado, bitola de 1/2", funcionamento perfeito em baixa e alta pressão de 0,2 a 4 kgf/cm² ou 3 a 57psi.
- O mecanismo de acionamento de descarga em caixa acoplada deve ser por alavanca ou dispositivo equivalente e estar no alcance manual de pessoas em cadeira de rodas.
- Todas as barras de apoio utilizadas devem ser em aço inox escovado, resistir a um esforço mínimo de 150 kg no sentido de sua utilização, sem apresentar deformações permanentes ou fissuras, ter empunhadura adequada e estar firmemente fixadas a uma distância mínima de 40 mm entre sua base de suporte (parede, painel, entre outros), até a face interna da barra, suas extremidades devem estar fixadas nas paredes ou ter desenvolvimento contínuo até o ponto de fixação com formato recurvado.
- As bacias e assentos sanitários 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.
- As barras de apoio junto aos vasos sanitários devem ser instaladas conforme item 7.2.2.3.3 da NBR9050/2020.
- As barras de apoio junto aos lavatórios devem ser instaladas conforme item 7.8.1 da NBR9050/2020.
- Onde este projeto não especificar ou restarem dúvidas, devem ser seguidas restritamente as orientações das normas técnicas: NBR9050/2020 e NBR16537/2016.

ASSENTO P.O

- Os assentos para P.O devem possuir profundidade do assento mínima de 0,47 m e máxima de 0,51 m, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria, largura do assento mínima de 0,75 m, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto, altura do assento mínima de 0,41 m e máxima de 0,45 m, medida na sua parte mais alta e frontal, ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2° a 5° e ângulo entre assento e encosto de 100° a 105°. Se provido de apoios de braços, estes devem ter altura entre 0,23 m e 0,27 m em relação ao assento. O assento para P.O deve suportar uma carga de 250 kg.

ESPAÇO RESERVADO P.C.R

- Os espaços reservados para P.C.R deverão possuir demarcação no piso em tapete de borracha sintética flexível com dimensões mínimas de 80cm por 120cm, com símbolo S.I.A, fundo deve ser na cor azul e símbolo na cor branca.

LEGENDA PAREDES

- Paredes de alvenaria
- ▨ Paredes de gesso acartonado (drywall)

Espessuras consideradas em projeto:

- Alvenaria: 15cm para as paredes internas e 17cm para as paredes externas
- Gesso: 12 cm

Notas:

- prever verga/contraverga em todos os vãos.
- prever pingadeira em todas as platibandas, conforme consta na tabela de acabamentos.
- prever pingadeira no peitoril de todas as janelas externas, conforme consta na tabela de acabamentos.
- prever soleira nas transições entre diferentes tipos de pisos e nas portas externas, conforme consta na tabela de acabamentos.

LEGENDA ACABAMENTOS

- Acabamento de teto
- ▨ Acabamento de parede
- ▨ Acabamento de piso


*ver tabela de acabamentos

TABELA DE ESQUADRIAS				
CÓD.	DESCRIÇÃO	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	QTD (UN)
P1	Porta de giro, 1 folha, madeira com acabamento em PVC na cor "Capuccino" - Pormade OU SIMILAR, lisa, com marcos e alizares em composto de madeira + PVC na mesma cor (kit porta pronta).	90	210	14
P2	Porta de giro, 1 folha, madeira com acabamento em PVC na cor "Capuccino" - Pormade OU SIMILAR, lisa, com marcos e alizares em composto de madeira + PVC na mesma cor (kit porta pronta).	70	210	1
P3	Porta de giro, 2 folhas, madeira com acabamento em PVC na cor "Capuccino" - Pormade OU SIMILAR, lisa, com marcos e alizares em composto de madeira + PVC na mesma cor (kit porta pronta).	150 (2x75)	210	2
P4	Porta de giro, 1 folha, alumínio, tipo veneziana, pintura eletrostática na cor preta.	90	210	1
P5	Porta de giro, 1 folha, alumínio, tipo veneziana, pintura eletrostática na cor preta.	90	200	1
PJ1	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, fixa + giro, com bandeira, 4 folhas (3 fixas + 1 giro). Vidro laminado fumê. Ver detalhe. Ver fachada sudoeste.	150 (120)	292	1
PJ2	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, fixa + giro + basculante, com bandeira, 20 folhas (14 fixas + 2 giro + 4 basculantes). Vidro laminado fumê. Ver detalhe. Ver fachada nordeste.	673 (120x2)	292	1
J1	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, fixa + basculante, com bandeira inferior, 8 folhas (4 fixas + 4 basculantes). Vidro comum com película fumê. Ver detalhe.	200	140	70
J2	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, basculante, 6 folhas. Vidro comum com película fumê.	200	60	200
J3	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, de correr, 2 folhas. Vidro comum com película fumê.	200	120	80
J4	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, basculante, 1 folha. Vidro comum com película fumê.	80	60	180
J5	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, basculante, 1 folha. Vidro comum com película fumê.	80	60	152
J6	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, fixa + basculante, com bandeira, 18 folhas (14 fixas + 4 basculantes). Vidro laminado fumê. Ver detalhe. Ver fachada nordeste.	533	292	1
J7	Esquadria de alumínio com pintura eletrostática na cor preta, fixa + basculante, 3 folhas (2 fixas + 1 basculante). Vidro comum com película fumê. Ver detalhe.	60	230	30

TABELA DE ACABAMENTOS

1	PORCELANATO RETIFICADO ACETINADO 60x60cm COR BRANCA
2	CARPETE CINZA ESCURO 6mm
3	PISO VINÍLICO EM REGUA TARKETT AMBIENTA SERIES CEDRO OU SIMILAR
PAREDE	
1	MASSA CORRIDA COM PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA COR BRANCA
2	CERÂMICA ACETINADA 60x30cm BRANCA
TETO	
1	FORRO DE GESSO MODULAR
2	LAJE TRATADA COM PINTURA BRANCA
RODAPÉS	
RODAPÉ EM COMPOSTO DE MADEIRA E PVC, LISO, ALTURA = 7CM, ACABAMENTO NA COR "CAPPUCCINO" - PORMADE OU SIMILAR. DEVE SEGUIR O MESMO PADRÃO DE ACABAMENTO/COR DAS PORTAS INTERNAS.	
SOLEIRAS/PEITORIS/PINGADEIRAS	
GRANITO PRETO "SÃO GABRIEL"	

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA:	ENDEREÇO DA OBRA:
CÂMARA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA	RUA EMÍLIO FRASSO, BAIRRO MONTE VERDE, MORRO DA FUMAÇA/SC
CONTEÚDO DA PRONCHA:	PROPRIETÁRIO:
- PLANTA BAIXA LAYOUT - TABELA DE ACABAMENTOS - TABELA DE ESQUADRIAS	MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ: 83.000.323/0001-02
ÁREA TOTAL: 554,55 m²	RESPONSABILIDADE TÉCNICA:
DATA: JANEIRO/2026	MARIA EMÍLIA CROGETTA REDIVO ARQUITETA E URBANISTA CRL/SC 414641-3
OBSERVAÇÕES: - Escala e unidades indicadas em cada desenho ou grupo de desenho. - É proibida a reprodução total ou parcial sem autorização dos autores.	PRONCHA:
	ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA SECRETARIA DO SISTEMA DE INFRAESTRUTURA Av. Inocência Pagan - nº 21 - Edifício San Valentin - 3º andar - Sala 03 Centro - Morro da Fumaça - SC - CEP 88830-000 (48) 3434 1700 Infraestrutura@morrodafumaça.sc.gov.br