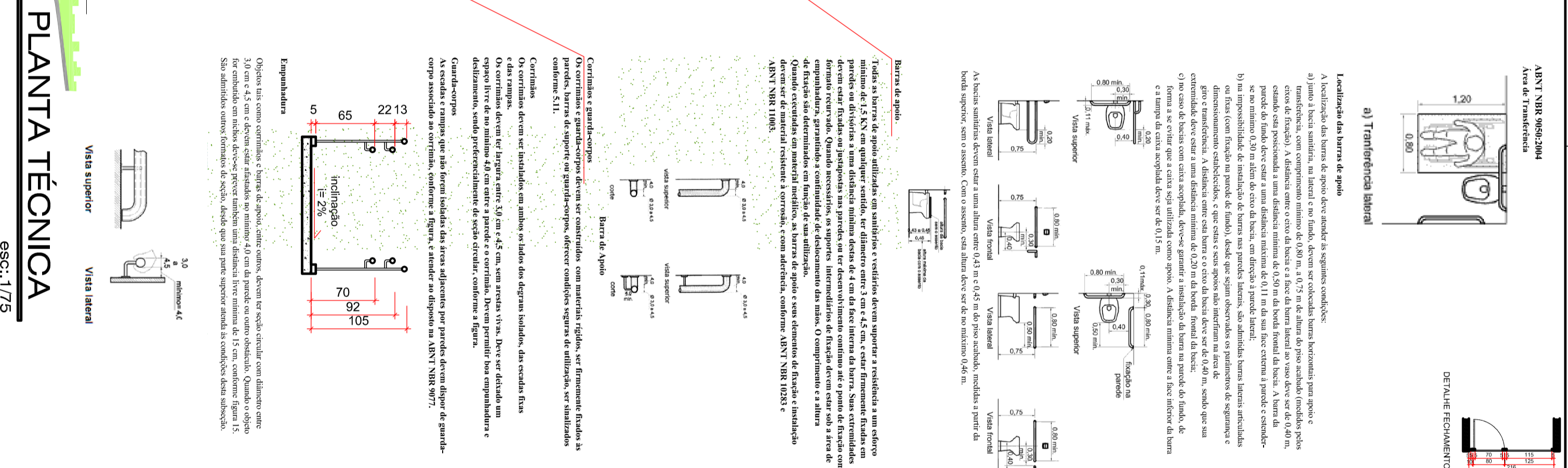


Fachada Lateral

Fachada Frontal

PROJEÇÃO PLATIBANDA



Barra de apoio.

Todas as barras de apoio utilizadas em sanitários e vestiários devem suportar a resistência a um esforço mínimo de 1,5 kN em qualquer sentido, ter diâmetro entre 3 cm e 4,5 cm, e estar firmemente fixadas em paredes ou colunas a uma distância mínima de 4 cm da face interna da barra. Suas extremidades devem estar fixadas ou justapostas nas paredes, ou ser intermedidas com o apoio de fixação em formato de escudo. Quando necessários, os suportes intermedios devem ser de madeira e a sua espessura mínima deve ser de 25 mm. Quando utilizados em áreas de circulação, as barras devem ser de aço inoxidável e a altura deve ser de material resistente à corrosão, como alumínio, conforme ABNT NBR 10233 e ABNT NBR 11003.

Calçadas e guarda-corpos.

Os corrimãos e guarda-corpos devem ser construídos com materiais rígidos, ser firmemente fixados às paredes, barras de suporte ou guarda-corpos, oferecer condições seguras de utilização, ser mantidos conforme S11.

Corrimãos.

Os corrimãos devem ser instalados em ambos os lados dos degraus isolados, das escadas fixas e das rampas.

Os corrimãos devem ter largura entre 3,0 cm e 4,5 cm, sem arestas vivas. Deve ser deixado um espaço livre de no mínimo 4,0 cm entre a parede e o corrimão. Deve permitir boa empunhadura e deslizamento, sendo preferencialmente de seção circular, conforme a figura.

Guarda-corpos.

As varandas e rampas que não forem isoladas das áreas adjacentes por paredes devem dispor de guarda-corpos executados em material resistente à corrosão, como alumínio, conforme ABNT NBR 9077.

Empunhadura

Objetos tais como corrimãos e barras de apoio, entre outros, devem ter seção circular com diâmetro entre 3,0 cm e 4,5 cm e devem estar distantes no mínimo 4,0 cm da parede ou outro obstáculo. Quando o objeto for embutido em nichos deve-se prever também uma distância livre mínima de 15 cm, conforme figura 15. São admitidos outros formatos de seção, desde que sua parte superior atenda às condições desta subseção.

ABNT NBR 9059:2004
Área de Transfereência

a) Transfereência lateral

1.20
0.80

Detalhe Fechamento Metálico
esc.: 1/100

Detalhe Fechamento Metálico
esc.: 1/100

Detalhe Fechamento Metálico
esc.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS (ANELAS)

ESPECIE	QUANTIDADE	LARGURA	ALCANTARA	FECHAMENTO	MATERIAL
P1	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P2	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P3	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P4	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P5	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P6	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P7	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P8	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P9	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE
P10	12	100	210	ABRIR	ALUMINIO VERDE

PLANTA TÉCNICA
esc.: 1/75

ARQUITETURA
IFS - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO - SE

ENGENHARIA

Rua Benjamin de Oliveira, 04, 03, 11, 46 - Box 8 - Conjunto Saúde Senador Carneiro (Co) - email: brazcampos@oi.com.br - Fones: (62) 3941-9000 / (62) 9971-4993

Interessado: Instituto Federal do Sul de Minas Gerais - Campus São Cristóvão

Autor: Arq. Viviane Zardini - GREA15554/DIGCO

ARQUIVO IFS - Campus São Cristóvão - Posto Médico - Arquitetura - 18.12.2012.dwg

ÁREA DO TERRENO: 0,00 m²

ÁREA PERMEÁVEL: 0,00 m²

Nº PAVIMENTOS 00 (Zero)

CONTEÚDO Área Construída Total: 292,22m²

DESENHISTA Arq. Mateus Rocha
Dylnere Castro

FOLHA 01/05

REVISÃO:

DATA	MOTIVO	REVISOR
23.10.2012	Alterações solicitadas pelo órgão	Mateus Rocha
27.11.2012	Alterações solicitadas pelo órgão	Rayla Monique
13.12.2012	Alterações solicitadas pelo órgão em reunião em 11.12.12	Viviane Zardini
18.12.2012	Alterações solicitadas pelo órgão relatório nº 1.15/2012	Viviane Zardini

APROVAÇÃO:

Legenda Piso, Forro e Revestimento

1) Piso Cerâmico
2) Piso de Madeira
3) Piso de Ladrilhos
4) Piso de Cimento
5) Piso de Pedra
6) Piso de Mármore
7) Piso de Granito
8) Piso de Mármore
9) Piso de Granito
10) Piso de Mármore
11) Piso de Granito
12) Piso de Mármore
13) Piso de Granito
14) Piso de Mármore
15) Piso de Granito
16) Piso de Mármore
17) Piso de Granito
18) Piso de Mármore
19) Piso de Granito
20) Piso de Mármore
21) Piso de Granito
22) Piso de Mármore
23) Piso de Granito
24) Piso de Mármore
25) Piso de Granito
26) Piso de Mármore
27) Piso de Granito
28) Piso de Mármore
29) Piso de Granito
30) Piso de Mármore
31) Piso de Granito
32) Piso de Mármore
33) Piso de Granito
34) Piso de Mármore
35) Piso de Granito
36) Piso de Mármore
37) Piso de Granito
38) Piso de Mármore
39) Piso de Granito
40) Piso de Mármore
41) Piso de Granito
42) Piso de Mármore
43) Piso de Granito
44) Piso de Mármore
45) Piso de Granito
46) Piso de Mármore
47) Piso de Granito
48) Piso de Mármore
49) Piso de Granito
50) Piso de Mármore
51) Piso de Granito
52) Piso de Mármore
53) Piso de Granito
54) Piso de Mármore
55) Piso de Granito
56) Piso de Mármore
57) Piso de Granito
58) Piso de Mármore
59) Piso de Granito
60) Piso de Mármore
61) Piso de Granito
62) Piso de Mármore
63) Piso de Granito
64) Piso de Mármore
65) Piso de Granito
66) Piso de Mármore
67) Piso de Granito
68) Piso de Mármore
69) Piso de Granito
70) Piso de Mármore
71) Piso de Granito
72) Piso de Mármore
73) Piso de Granito
74) Piso de Mármore
75) Piso de Granito
76) Piso de Mármore
77) Piso de Granito
78) Piso de Mármore
79) Piso de Granito
80) Piso de Mármore
81) Piso de Granito
82) Piso de Mármore
83) Piso de Granito
84) Piso de Mármore
85) Piso de Granito
86) Piso de Mármore
87) Piso de Granito
88) Piso de Mármore
89) Piso de Granito
90) Piso de Mármore
91) Piso de Granito
92) Piso de Mármore
93) Piso de Granito
94) Piso de Mármore
95) Piso de Granito
96) Piso de Mármore
97) Piso de Granito
98) Piso de Mármore
99) Piso de Granito
100) Piso de Mármore