

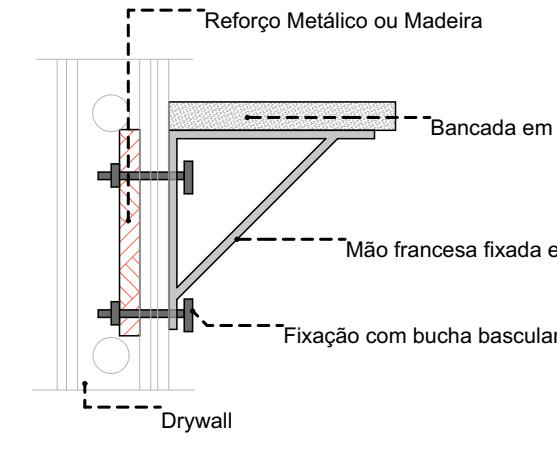
PLANTA TÉCNICA

Escala: 1:50

Quadro de louças, metais e equipamentos		
Cód.	Qnt.	Descrição
BA40	15	Porta de apoio, reta, fixa, em aço inox, 1,60m, com diâmetro de empunhadura 43,00
BA70	8	Bomba de apoio, reta, fixa, em aço inox, 1,70m, com diâmetro de empunhadura de 40mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso de pessoas com mobilidade reduzida.
BA80	18	Bomba de apoio, reta, fixa, em aço inox, 1,60m, com diâmetro de empunhadura de 40mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso de pessoas com mobilidade reduzida.
BAR70	2	Bomba de apoio, reta, articulável, em aço inox, 1,70m, com diâmetro de empunhadura de 40mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso de pessoas com mobilidade reduzida.
BC01	1	Banco articulado nos banheiros adaptados, com estrutura em aço inox, assento em cerâmica branca, com estrutura em aço inox, com altura de 45cm e profundidade de 30cm. Deverá ser instalado nos banheiros PCD como suporte para o uso de pessoas com mobilidade reduzida.
BE01	9	Bomba de embutir redonda em aço inox, com diâmetro de 35cm ou equivalente.
CB.01	10	Cuba de embutir redonda em aço inox, com diâmetro de 40x34cm ou equivalente. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.02	12	Cuba retangular em aço inox, com diâmetro de 40x34cm ou equivalente. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.03	12	Cuba oval em aço inox, com diâmetro de 40 x 30cm ou equivalente.
CH.01	7	Chuveiro Elétrico - 220V
DC01	10	Ducha higiênica com registro.
DIVIS	2	Divisória de banheiro para micrório
EXP	2	Pia de despejo/Expuugador, em aço inox, com válvula de descarga tida ou similar.

Quadro de Bancadas		
Cód.	Qnt.	Descrição
BL300e	1	Bancada em L em aço 3,00 x 1,75m, profundidade 0,60 e 0,75m, sem cuba
BL150e	1	Bancada em grande 1,80x0,75m, sem cuba
BPC2180e	1	Bancada em grande 1,80x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.
BPC.80e	1	Bancada em grande 0,80x0,60m, com uma cuba em cerâmica redonda.
BPC.100e	1	Bancada em grande 1,00x0,60m, com uma cuba em inox retangular.
BPC.120e	1	Bancada em grande 1,20x0,60m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox retangular.
BPC.140e	1	Bancada em grande 1,40x0,60m, profundidade 0,60, com uma cuba em cerâmica redonda.
BPC.160e	1	Bancada em grande 1,60x0,60m, com uma cuba em cerâmica redonda.
BPC.180e	1	Bancada em grande 1,80x0,60m, com três cubas em cerâmica oval.
BPC.190e	1	Bancada em grande 1,90x0,60m, com três cubas em cerâmica oval.
BPC.200e	1	Bancada em grande 2,00x0,60m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica oval.
BPC.2130e	1	Bancada em grande 2,13x0,60m, com uma cuba retangular em inox.
BPC.230e	6	Bancada em grande 2,80x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.
BPC.325de	2	Bancada em grande 3,25x0,60m, com três cubas em cerâmica oval.

Quadro de Áreas de Paredes			
Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
	Paredes alvenaria 15cm	0,15	19,94
	Paredes alvenaria 20cm	0,20	1.129,93
	Paredes alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	380,12
	Paredes em alvenaria H=60cm	0,13	0,70
	Paredes em Drywall com lâmina de vidro	0,10	288,84
	Paredes em Drywall RU	0,10	232,27
	Paredes em Drywall RU com lâmina de vidro	0,10	221,55
	Paredes em Granito e cor cinza	0,02	46,39



DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL

Escala: 1:20

Quadro de Pinturas e Revestimentos de Parede		
Cor da Superfície (Amostra)	Nome da Superfície	Área (m²)
	Pintura Cinza RGB 209,208,202	2.221,87
	Pintura Bege RGB 216,211,202	2.057,57
	PINTURA CIMENTO QUEMADO	269,74
	Revestimento - Cerâmico Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar)	325,06
	Pintura Azul RGB 99,133,142	34,94

Quadro de Janelas Simples								
ID.	QNT.	DIAMETRO (m)	ALTURA (m)	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADEIRA	PAREDE
C1	1	11,60x3,50	0,13	40,60	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	16,00x4,00	0,65	64,00	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	16,00x4,00	0,65	64,00	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C4	2	0,60x1,80	0,20	2,40	Cobogó Bandeira 30x30cm	Fecho cond. de embutir, em aço acinzentado, 2 folhas	Não se aplica	Alvenaria
G100	2	1,00x0,90	1,20	3,12	Janela Guilc. de correr 2 folhas, com estrutura de alumínio modulado com largura de 50cm	Fecho cond. de embutir, em aço acinzentado, 2 folhas	Não se aplica	Drywall
JC200-A	2	2,00x0,60	1,60	6,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho cond. de embutir, em aço acinzentado, 2 folhas	Não se aplica	Alvenaria
JC220-A	1	2,00x0,60	1,60	6,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho cond. de embutir, em aço acinzentado, 4 folhas	Não se aplica	Alvenaria
JC250-A	2	2,50x0,90	1,60	8,00	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho cond. de embutir, em aço acinzentado, 4 folhas	Não se aplica	Alvenaria
JF	1	2,00x1,60	1,60	6,40	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JF150	4	2,40x1,00	1,20	8,00	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
JM100-A	13	0,80x0,60	1,60	3,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-máx, 9 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM160-A	2	1,60x2,20	0,40	5,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-máx, 9 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM200-A	10	2,00x0,80	1,60	6,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-máx, 9 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM220-A	8	2,20x2,20	0,40	8,80	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-máx, 9 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria

CONVENÇÕES ADOTADAS

PISO

1. Piso em granito polido bege.

2. Piso em granito polido azul.

3. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

4. Piso em cerâmico cimento, com acabamento polido ou acinzentado.

5. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

6. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

7. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

8. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

9. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

10. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

11. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

12. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

13. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

14. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

15. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

16. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

17. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

18. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

19. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

20. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

21. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

22. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

23. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

24. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

25. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

26. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

27. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

28. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.

29. Piso em cerâmico cimento, com acabamento em manta condutiva.