



PLANTA TÉCNICA
Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS									
ID	QNT	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	FIXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA
PA00	9	0,82x2,11	0,80x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA00-Guichê	1	0,82x2,11	0,80x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA00	27	0,90x2,11	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA00A	4	0,90x2,11	1,00x2,15	Porta de giro, alumínio anodizado tipo termal, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100	1	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100A	1	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de alumínio anodizado, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	2	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	3	1,12x2,11	1,20x2,15	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	5	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	1	1,50x2,11	1,60x2,15	Porta com toldo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	2	1,50x2,56	1,60x2,60	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA100B-A	1	1,62x2,11	1,70x2,15	Porta de alumínio anodizado, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PA00A	16	0,60x1,80	0,60x1,80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro	Puxador tipo paralelo em alumínio, em aço cromado	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PC00a	9	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de corre, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco desenvolvido colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PC00b	2	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de corre, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco desenvolvido colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel
PF1	2	1,14x1,72	1,20x1,75	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF2	1	1,44x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF3	3	1,14x1,37	1,20x1,40	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF4	1	0,82x1,36	0,80x1,40	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PORTA0	1	4,00x2,45	4,10x2,50	Portão em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel

Quadro de louças, metais e equipamentos			Quadro de louças, metais e equipamentos		
Cód.	Qnt.	Descrição	Cód.	Qnt.	Descrição
BA00	15	Barra de apoio, rede, inox, em aço inox, 140x10, com diâmetro de empunhadura de 30mm.	LV01	30	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
BA00	8	Barra de apoio, rede, inox, em aço inox, 170x10, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve-se instalar nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	LV02	1	Lavatório de canto com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
BA00	18	Barra de apoio, rede, inox, em aço inox, 140x10, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deve-se instalar nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	Mic00a	3	Mictório em louça na cor branca
BA00	2	Barra de apoio, rede, articulável, em aço inox, 170x10, com diâmetro de empunhadura de 30mm.	R001	35	Ralo sanitário, dimensões 15 x 15cm com Tampa escamoteável.
BC01	2	Banco articulado nos banheiros adaptados, com estrutura em aço inox, assento em polipropileno na cor branco. Fixado na parede com sistema de travamento no vertical, dimensionado 20cm x 45cm, com estrutura que suporte até 120kg.	T.M.01	12	Torneira de controle para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados.
BE01	9	Bólide de emergência, item de acessibilidade para banheiros.	T.M.02	53	Torneira de mesa, acionamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
CB.01	10	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 30cm ou equivalente. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	T.PD.02	3	Torneira de parede, avançada longa, acionamento pelo cobreto, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
CB.02	12	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x34cm ou equivalente. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	T.PD.03	7	Torneira para Jardim Bio Bacia com adaptador para mangueira.
CB.03	12	Cuba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Inclui válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	T.Q.	2	Tanque em louças com coluna na cor branca
CH.01	7	Chuveiro Elétrico - 220V	V001	20	Bacia sanitária cilíndrica de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.
DC01	1	Ducha higiênica com regista.	V002	1	Bacia sanitária cilíndrica de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.
DV05	2	Divisória de banheiro para mictório			
EXP	2	Plta de despejo/Exurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo toilet ou similar			

22 Quadro de Bancadas			Frontão		
Cód.	Qnt.	Descrição	Cód.	Qnt.	Frontão
BP.3000a	1	Bancada em L em Inox 304 x 1,70m, profundidade 0,60 e 0,70m, sem cuba	FR01	1	Frontão direita e esquerda
BP.3000b	1	Bancada em granito 1,80x0,70m, sem cuba	FR02	1	Frontão direita
BPC.180d	1	Bancada em granito 1,80x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	FR03	1	Sem frontão lateral
BPC.180f	1	Bancada em granito 0,80x0,50m, com uma cuba em cerâmica redonda.	FR04	1	Frontão direita
BPC.100d	1	Bancada em granito 1,00x0,50m, com uma cuba em inox retangular	FR05	1	Frontão direita
BPC.140e	1	Bancada em em L em granito 1,40x1,20m, profundidade 0,60m, com uma cuba em inox retangular	FR06	1	Frontão direita e esquerda
BPC.160d	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com uma cuba em cerâmica redonda.	FR07	1	Frontão esquerda
BPC.180d	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com três cubas em cerâmica oval.	FR08	1	Sem frontão lateral
BPC.180e	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com três cubas em inox retangular	FR09	1	Frontão direita e esquerda
BPC.200d	1	Bancada em L em granito 2,00 x 1,80m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	FR10	1	Frontão direita
BPC.2130e	1	Bancada em granito 2,13x0,50m, com uma cuba retangular em inox.	FR11	1	Frontão esquerda
BPC.280d	6	Bancada em granito 2,80x0,50m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	FR12	1	Frontão direita
BPC.3200e-Escudo00m	2	Bancada em granito 3,25x0,50m, 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	1.129,03
	Paredes alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	380,12
	Paredes em alvenaria H=400cm	0,13	0,70
	Paredes em Drywall com 18 de vidro	0,10	288,84
	Paredes em Drywall RU	0,10	232,27
	Paredes em Drywall RU com 18 de vidro	0,10	221,55
	Paredes em Granito na cor cinza	0,02	46,39

Reforço Metálico ou Madeira

Bancada em Granito ou Inox

Mão francesa fixada em 2 pontos

Fixação com bucha basculante

Drywall

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 R02 209.208.202	2.221,87
	Pintura Beige R08 216.211.202	2.057,57
	PINTURA CIMENTO QUEIMADO	269,74
	Revestimento - Cerâmico Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar)	325,06
	Pintura Azul R08 99.133.142	34,94

Quadro de Janelas Simples						
ID	QNT	DIMENSÃO (m)	ALTURA (m)	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA
C1	1	11,89x3,30	0,13	Cotilógio Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica
C2	1	16,00x4,00	0,65	Cotilógio Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	16,00x4,17	0,13	Cotilógio Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Alvenaria
C4	2	0,60x1,80	0,20	Cotilógio Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Alvenaria
G100	2	1,00x0,90	1,20	Janela Quadrada de nome: 2 folhas, com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com pátio em granito xerex branco com largura de 50cm	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Não se aplica
JC200-A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 4 folhas.	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Não se aplica
JC220-A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 4 folhas.	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Alvenaria
JC200B-A	1	2,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 4 folhas.	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Não se aplica
JC250-A	21	2,50x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 4 folhas.	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Alvenaria
JC250B-A	2	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de corre, 4 folhas.	Fecho corcho de embutir, em aço acinzentado, 2 peças	Não se aplica
JF	1	1,20x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Alvenaria
JF150	4	2,40x1,00	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Drywall
JM00-A	13	0,80x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-m	Fecho tipo alavanca	Brasão articulado
JM100-A	2	1,60x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-m	Fecho tipo alavanca	Brasão articulado
JM200B-A	10	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-m	Fecho tipo alavanca	Brasão articulado
JM200B-A	8	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo max-m	Fecho tipo alavanca	Brasão articulado

CONVENÇÕES ADOTADAS		LEGENDA - ACABAMENTOS	
	Alvenaria acabada		PISO
	Concreto		1. Piso em granito polido bege
	Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Fogo (RU)		2. Piso em granito polido azul
	Paredes em Drywall, com Bandeira (BT)		3. Piso em vinílico em marfim condutiva
	Paredes em Drywall, com 18 de vidro		PAREDE
	Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e 18 de vidro		1. Pintura acrílica, resistente a umidade, R02 216.211.202 ou similar
	Paredes em Granito na cor cinza		2. Revestimento cerâmico 60x60cm, 60 x 60, na cor branca, acabamento polido ou acinzentado
	Piso		3. Pintura acrílica, resistente a umidade, R02 209.208.202 ou similar
	TETO		4. Pintura azul acrílica, resistente a umidade, R08 99.133.142 ou similar
	Piso		1. Pintura acrílica sobre base de gesso acionado injetado, resistente à umidade, cor branco.
	Piso		2. Pintura acrílica sobre base, resistente a umidade.

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO

MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

CNPJ

00.394.544/0108-14

ENGENHEIRO

Secretaria de Atenção Primária à Saúde

Espanhada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde

CEP 70.058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DO PROJETO

PLANTA TÉCNICA - PARTE 2

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRINCIPA: ARQUIVO

MS_UBSA_PE_AQ_06.19_R00

REVISÃO

R00

UNIDADE

METROS

DATA

13/12/2024

ESCALA

INDICADA

10,00x 4,00

NOTAS

1. Medição de Cotas Acabadas

2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra

3. Para materiais distantes e interrompidos sobre pontos de apoio, verificar projeto de disciplina específica

4. Todas as medidas de acabamento especificadas no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídas por outras similares, desde que preservado o alinhamento à normas técnicas.

5. Todas as tomadas devem ser instaladas com relação para o fechamento

6. Todas as rejas serão escamoteáveis, com fecho retrátil

7. Todas as telhas de proteção de cor e acabamento superior. Não sendo permitido telha no chão

8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverá conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previsto no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.

OBSERVAÇÕES

1. A Pintura deverá ser aplicada sobre paredes regularizadas de maneira a atingir o perfilado

2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto)

