

QUADRO DE PORTAS										
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA80	9	0,82x2,10	0,90x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80-Guia	1	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80	26	0,82x2,10	1,00x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80a-A	4	0,82x2,10	1,00x2,14	Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambré, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA100	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA100-A	1	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de alumínio anodizado, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120a	2	1,22x2,10	1,30x2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120b-A	2	1,22x2,10	1,30x2,14	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 rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120b-A	5	1,22x2,10	1,30x2,14	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 rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA150a-A	-	1,52x2,10	1,60x2,14	Porta de madeira, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA150b-A	2	1,52x2,56	1,60x2,50	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Mola hidráulica área de 180x180mm	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA160a-A	1	1,62x2,10	1,70x2,14	Porta de alumínio anodizado, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA640	16	0,80x1,80	0,80x1,80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro	Puxador tipo padrão em alumínio, em aço carbono	Fechadura tipo trinco lantecapado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Divisória
PC30a	9	0,85x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lantecapado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC30a-A	1	0,85x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lantecapado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PC30b	2	0,85x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bloco de pagamento com dupla trava e fecho de segurança de embrai, acabamento inox prateado	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	2	1,14x1,72	1,20x1,75	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF2	1	0,84x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF3	4	1,14x1,37	1,20x1,40	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTAD	-	4,00x2,05	4,10x2,50	Porta em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PS40	1	4,00x2,05	4,50x2,10	Porta de madeira 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PS60	1	4,00x2,05	5,00x2,10	Porta de madeira 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca	Puxador vertical	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall

Quadro de Janelas Simples				
ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA REFORÇO	DESCRIÇÃO
C1	1	11,54x2,90	0,59	Cobogó Bandeira 30x30cm
C2	1	16,02x3,86	0,85	Cobogó Bandeira 30x30cm
C3	1	15,06x4,18	0,13	Cobogó Bandeira 30x30cm
C4	1	0,80x1,80	0,20	Cobogó Bandeira 30x30cm
C4	1	0,80x1,84	0,20	Cobogó Bandeira 30x30cm
G100	2	1,00x0,90	1,20	Fechadura tipo trinco lantecapado colorido verde/vermelho, em aço carbono
JC20a-A	2	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas
JC20a-A	1	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas
JC20b-A	1	2,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas
JC20a-A	21	2,50x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas
JC20b-A	2	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo correr, 4 folhas
JF	1	1,20x0,50	1,50	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo
JF150	4	2,40x1,00	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo
JM80a	13	0,80x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar
JM160a-A	2	1,60x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 6 folhas
JM200a-A	10	2,00x0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 3 folhas
JM200a-A	8	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 8 folhas

22 Quadro de Bancadas			
Cód.	Qtd.	Descrição	Frontão
BI 300e	1	Bancada em L, em inox 3.05 x 1.75m, profundidade 0.60 e 0.75m, sem cuba	Frontão direita e esquerda
BIC 190e	1	Bancada em inox 1.90x0.60m, com uma cuba em inox	Frontão direita e esquerda
BP 180e	1	Bancada em granito 1.80x0.75m, sem cuba	Frontão direita
BPC2 180e	1	Bancada em granito 1.80x0.60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Sem frontão lateral
BPC 80e	1	Bancada em granito 0.80x0.55m, com uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita
BPC 100e	1	Bancada em granito 1.00x0.60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita
BPC 140e	1	Bancada em granito 1.40 x 0.60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita e esquerda
BPC 160e	1	Bancada em granito 1.60x0.55m, com uma cuba em cerâmica redonda	Frontão esquerda
BPC 180e	1	Bancada em granito 1.80x0.55m, com tela cuba em cerâmica redonda	Sem frontão lateral
BPC 180e	1	Bancada em granito 1.80x0.55m, com tela cuba em cerâmica oval	Sem frontão lateral
BPC200e	1	Bancada em L em granito 2.20 x 1.50m, profundidade 0.60, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão direita e esquerda
BPC2 350e	1	Bancada em granito 2.35x0.55m, com uma cuba retangular em inox	Frontão direita
BPC 380e	6	Bancada em granito 2.00x0.55m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda	Frontão Esquerda
BPC 350e-Escudo	2	Bancada em granito 3.25x0.55m, com tela cuba em cerâmica oval	Frontão direita

NOTA PMM:

Todos os quantitativos dessa folha, referem-se ao prédio principal.

Para a implantação e ampliação considerar os indicados nas folhas 01 a 04.

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (PRU)
- Parede em Drywall, com Standard (ST)
- Parede em Drywall, com lâ de vidro
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (PRU) e lâ de vidro

- E.H. - Eixo Hidráulico - Água Fria
- E.H. - Eixo Hidráulico non água quente - prever ponto de elétrica 220V
- Nível cota acabado
- Nome da indicação do corte

- Indicação de eixo das alvenarias a construir
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

Importante:
1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01).

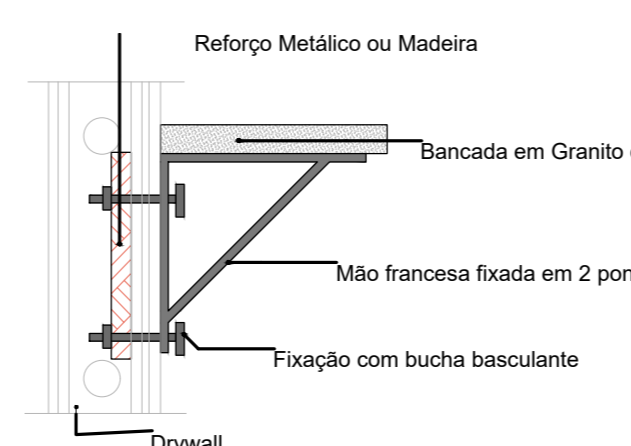
LEGENDA - ACABAMENTOS

- PSB
- Piso em granito polido bege
- Piso em granito sem polimento bege
- Piso em concreto desamplado
- PAREDE
- Pintura acrílica, resistente a umidade, RDB 216,211,202 ou similar
- Revestimento cerâmico (Cerâmico), até 6" fixo, na cor branca, acabamento polido ou acartonado
- Pintura acrílica, resistente a umidade, RDB 203,208,202 ou similar
- Pintura acrílica, resistente a umidade, RDB 98, 123, 142 ou similar

- TETO
- Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente a umidade, cor branca
- Pintura acrílica sobre tpo. resistente a umidade

OBSERVAÇÕES
1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto.
2. Para as áreas indicadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto).

NOTAS
1. Medidas de Cotas Acabadas
2. Todos os materiais do projeto devem ser fornecidos in loco para a execução do obra.
3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica.
4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas.
5. Todas as tomadas devem ser instaladas com proteção contra choques elétricos.
6. Todos os raios serão executados com fecho histórico.
7. Todos os vidros de portas de correr são inoperantes. Não sendo permitido trilha no chão.
8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstas no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.



DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL
Escala 1:20

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ
00.394.544/0108-14
ENDEREÇO
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70.065-900 - Brasília-DF

PLANTA TÉCNICA GERAL

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHIA: ARJUNDO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS_UBS4_PE_04.05.22_R00	R00	METROS	17/12/2024	INDICADA

DIRETOS AUTÓGRAFOS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL



FOLHA Nº 100.40 X 84.10