

ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA00a	9	0,82x2,11	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
PA00b	1	0,82x2,11	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
PA00c	9	0,92x2,11	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
PA00d	3	0,92x2,11	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
PA00e	3	0,92x2,11	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	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PA120a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 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
PA120b	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 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
PA120c	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 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
PA120d	3	1,12x2,11	Porta de madeira 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
PA120e	1	1,22x2,11	Porta de madeira 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	Drywall
PA120f	5	1,22x2,11	Porta de madeira 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	1	1,52x2,11	Porta de madeira 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
PA150b	2	1,52x2,11	Porta de madeira 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
PA150c	1	1,52x2,11	Porta de madeira 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	Drywall
PA150d	1	2,00x2,10	Porta de madeira 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
PA150e	1	2,00x2,10	Porta de madeira 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
PC00a	4	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PC00b	1	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PC00c	2	1,05x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco lino/acetato corado/ventil, em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PF1	1	1,44x1,77	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PF2	2	0,84x1,27	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00x2,45	Porta em alumínio	Não se aplica	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria

ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTIMETRIA	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C1	1	8,39x3,30	0,13	Cotogol	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,65x4,00	0,65	Cotogol	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,36x4,17	0,13	Cotogol	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J120	1	1,20x0,90	1,20	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com perfil em alumínio	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J120a	3	1,20x0,90	1,20	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com perfil em alumínio	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120b	2	2,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120c	2	2,20x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120d	10	2,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120e	1	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com braço de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J150a	1	1,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, visor fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J150b	3	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria
J150c	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria

**LEGENDA INSTALAÇÕES**

- Rede de Gases com 1 ponto de Chegada + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (verificar projeto completo de gases medicinais e instalações elétricas)
- Ar condicionado
- Ar condicionado e Bateria a ácido
- AR COMPARTILHADO MEDICAL
- AR COMPARTILHADO RESIDUAL
- COMANDO DE ENFERMEIROS
- AR CONDICIONADO
- EXAUSTÃO
- INDICAÇÃO DE HIDROFONEAMENTO
- ESTIO-HIDROFONEAMENTO DE ÁGUA FRIA
- ESTIO-HIDROFONEAMENTO DE ÁGUA QUENTE

**CONVENÇÕES ADOTADAS**

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Plica Resistente a Umidade (PRU)
- Parede em Drywall, com Standard (ST)
- Parede em Drywall, com 0,6 de vidro
- Parede em Drywall, com Plica Resistente a Umidade (PRU) e 0,6 de vidro
- Projeção
- Eixo Hidráulico - Água Fria
- E.H.1 - Eixo Hidráulico com água quente - poder ponto de energia 220V
- Novel cotão acabada
- Nome da indicação de corte
- Indicação de eixo das alavancas à consultar
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

**LEGENDA - ACABAMENTOS**

- Piso em granilite polido bege
- Piso em granilite polido azul
- Piso em cerâmico em marfim cozido

**PAREDE**

- Pintura acrílica resistente a umidade, RG2 216.211.202 ou similar
- Revestimento cerâmico 60x60cm, até 0,6m, na cor branca, acabamento padrão no acabado
- Pintura acrílica, resistente a umidade, RGB 209.208.202 ou similar (até 0,6m)
- Pintura acrílica, resistente a umidade, RGB 99.133.142 ou similar

**REDE**

- Pintura acrílica sobre fundo de gesso acartonado injetado, resistente a umidade, cor branca
- Pintura acrílica sobre tela, resistente a umidade

**OBSERVAÇÕES**

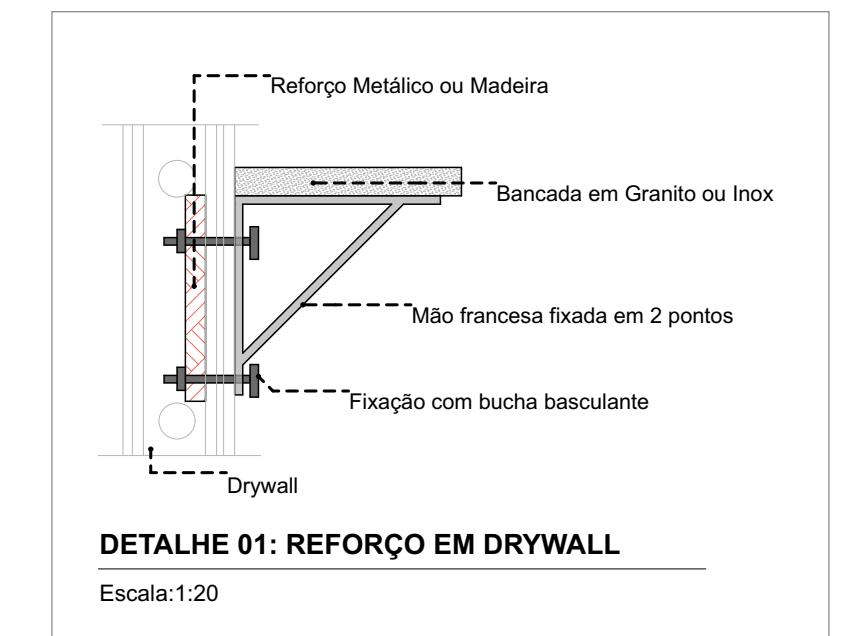
- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir período mínimo de 48 horas após a aplicação.
- Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até 0,6m)

**NOTAS**

- Medidas de Cotas Acabadas
- Todos os materiais do projeto devem ser fornecidos in loco para a execução da obra.
- Para materiais especiais e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica
- Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências exemplares, podendo ser substituídos por outros similares, desde que preservado o acabamento e a norma técnica.
- Todos os materiais devem ser fornecidos com nota fiscal e fatura.
- Todos os materiais devem ser fornecidos com nota fiscal e fatura.
- Todos os materiais que não possuem ventilação natural devem conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.

Cód.	Qnt.	Descrição
BA40	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=40mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BA70	4	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=70mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BA80	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=80mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BE01	4	Balão de emergência, item de acessibilidade para banheiros.
CB.01	6	Caba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CB.02	6	Caba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40x34cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CB.03	3	Caba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V
DC01	6	Ducha higiênica com registro.
ESP	1	Pie de despejo/Espurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo fibra ou similar.
LV10	13	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
LV02	1	Lavatório infantil com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
RS01	19	Rato sanitonado, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.
TM.01	6	Tomada de corrente para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados
TM.02	22	Tomada de mesa, acabamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TM.03	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
TPD.01	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
TPD.02	1	Tomada de parede, abastecida longa, acabamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TPD.03	5	Tomada para Jardim Bica Brava com adaptador para mangueira
TQ	1	Tanque em louças com coluna na cor branco
V001	6	Bacia sanitária classe de descarga asséptica, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate elástico.
V002	1	Bacia sanitária infantil com caixa de descarga asséptica, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
---	DIVISÓRIA DE EM GRANTO BIENBRANCO	0,03	0,15
---	Placagem em alumínio	0,03	1,15
---	Parede alvenaria 12cm	0,13	1,13
---	Parede alvenaria 15cm	0,15	11,07
---	Parede alvenaria 20cm	0,20	713,12
---	Parede alvenaria 20cm (sem externo)	0,20	296,22
---	Paredes em Drywall	0,10	36,94
---	Paredes em Drywall RU	0,10	180,09
---	Paredes em Drywall RU com 0,6 de vidro	0,10	66,94
---	Paredes em Drywall com 0,6 de vidro	0,10	84,45
---	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,95



TÍTULO DO PROJETO  
**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1**  
 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 70.095-900 - Brasília- DF  
 TÍTULO DO PROJETO  
**PLANTA TÉCNICA**  
 DESCRIÇÃO DA ETAPA  
**PROJETO EXECUTIVO**  
 NOME PRONÚNCIA: AROÚJO  
 MS\_UBS1\_PE\_AQ\_03.12\_R01  
 REVISÃO  
 R01  
 UNIDADE  
 METROS  
 DATA  
 04/09/2024  
 ESCOLA  
 INCLUIDA  
 FOLHA Nº  
 18/24