

ID	QNT	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	FIXADOR / MACANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA00	9	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA00-Guará	1	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA00	9	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA00-A	3	0,82x2,11	Porta de giro, alumínio anodizado tipo leitel, cor branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA00	3	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Barra de aço horizontal em aço inox, 40x30 de comprimento	Drywall
PA120a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA120b-A	1	1,22x2,11	Porta de alumínio anodizado, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA110a-A	3	1,12x2,11	Porta de madeira anodizada, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120b	1	1,22x2,11	Porta de madeira anodizada com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA120a-A	5	1,22x2,11	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA150a-A	1	1,52x2,11	Porta com tipo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA150a-A	2	1,52x2,56	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Mola hidráulica sobre o traço destravante	Alvenaria
PA150a-A	2	1,52x2,11	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Drywall
PA100a	1	2,00x2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro, tipo leitel, 3 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria
PC00a	4	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trava fechada com sistema de trava vertical, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Barra de aço horizontal em aço inox, 40x30 de comprimento	Drywall
PC00b	1	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo trava de passagem com dupla trava e lingueta corrigida de embalar, acabamento inox padrão	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC00c	2	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo trava de passagem com dupla trava e lingueta corrigida de embalar, acabamento inox padrão	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF1	1	1,44x1,77	Porta de alumínio com tela de aço, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF2	2	0,84x1,77	Porta de alumínio com tela de aço, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTA	1	4,00x2,45	Portão em alumínio	Magneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforçada, com anel	Alvenaria

ID	QNT	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORAL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
CT	1	6,30x3,50	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CE	1	12,00x0,80	0,85	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
CZ	1	9,30x4,17	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J130	2	1,20x0,90	1,30	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com perfil em grão serrado branco com lã de vidro	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J130A	3	1,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J130B-A	2	2,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J130B-A	2	2,20x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J130C-A	10	2,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J130D-A	1	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho corcha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF150-A	1	1,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, vidro fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J80-A	3	0,80x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxair, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria
J120-A	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxair	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria

LEGENDA - ACABAMENTOS

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Pó de Resina e Urupês (R3)
- Parede em Drywall, com Standard (ST)
- Parede em Drywall, com lã de vidro
- Resina + Urupês (R3) + lã de vidro
- Projeções
- Eixo Horizontal - Água Fria
- E.H. - Eixo Horizontal com água quente - presso por pressão 220V
- Nível cotas acabadas
- Nome da indicação do corte
- Indicação de eixo das aberturas a construir
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

LEGENDA - ACABAMENTOS

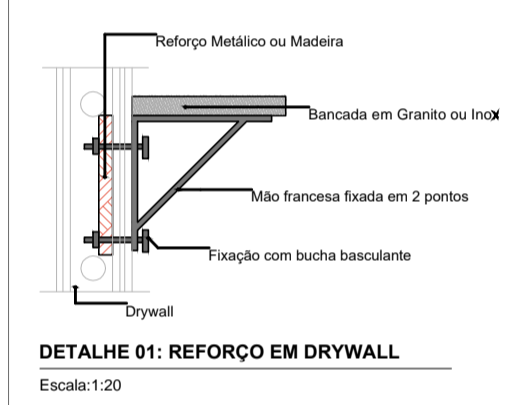
- PISO
- Piso em granito pólio bege
- Piso em granito pólio azul
- Piso em cerâmica em mármore conduta
- PAREDE
- Parede cerâmica, resistente à umidade, RGB 216.211.202 ou similar
- Parede cerâmica, resistente à umidade, RGB 208.202.020 ou similar
- Parede acústica, resistente à umidade, RCR 99.133.142 ou similar
- TETO
- Parede acústica sobre forro de gesso acartonado reperfurado, resistente à umidade, cor branca
- Parede acústica sobre forro, resistente à umidade

OBSERVAÇÕES

- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobertura do superfície cor indicada em projeto
- Piso a ser instalado deverá conter impermeabilização em piso e paredes (até 10cm)

NOTAS

- Validar as Cotas Alturas
- Todos os metodos de projeto devem ser aferidos in loco a execução da obra
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina elétrica
- Todos os materiais de acabamentos especificados no projeto são referências técnicas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservando o acabamento e a norma técnica
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento
- Todos os materiais especificados em cotas e notas para o fechamento



Qtd.	Qtd.	Descrição
BA40	8	Barra de aço, rede, fixa, em aço inox, H40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BA70	4	Barra de aço, rede, fixa, em aço inox, H70cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BA80	8	Barra de aço, rede, fixa, em aço inox, H80cm, 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	Cuba de embutir redonda em aço, cor branco, dimensão de 30cm ou equivalente. Incluiu válvula de metal cromado e sifão fixavel em PVC.
CB.02	6	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x30cm ou equivalente. Incluiu válvula de metal cromado e sifão fixavel em PVC.
CB.03	3	Cuba de embutir oval em aço, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluiu válvula de metal cromado e sifão fixavel em PVC.
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V
DO.01	6	Outra higiénica com registro.
EXP	1	Plata de despejo/Esquopo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo hidra ou similar.
LV.01	13	Lavatório com coluna suspensa em aço, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluiu válvula de metal cromado e sifão fixavel em PVC.
LV.02	1	Lavatório infantil com coluna suspensa em aço, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluiu válvula de metal cromado e sifão fixavel em PVC.
RS.01	19	Plata sanitária, dimensão 15 x 15cm com tampo escamoteável.
T.M.01	6	Tomada de tomada para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cronados
T.M.02	22	Tomada de mesa, acionamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronados.
T.M.03	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
T.PD.01	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente
T.PD.02	1	Tomada de parede, abertura longa, acionamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cronados
T.PD.03	5	Tomada para Jardim Boca Baixa com adaptador para mangueira
T.G.	1	Tanque em louça com coluna no cor branco
VS.01	6	Receção sanitária com coluna suspensa em aço, cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.
VS.02	1	Receção sanitária infantil com coluna suspensa em aço, cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.

Quadro de Janelas Simples

Quadro de Louças, metais e equipamentos

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CPF: 00.394.544/0108-14
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Estrada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP: 70.505-900 - Brasília - DF

PLANTA TÉCNICA
DESCRIÇÃO DA ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
NOME: PRONATAL: ANÁLISE MS_UBSI_PE_AQ_03.12_R01
REVISÃO: R01
UNIDADE: METROS
DATA: 04/09/2024
ESCALA: INDICADA
DIRETOS AUTORES: RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL
FOUNDA: 11/8/4 8x10

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
---	DIVISÓRIA DE EM GRANITO BIENNA BRANCO	0,03	0,15
---	Divisória em alumínio	0,03	1,19
---	Parede alvenaria 12cm	0,13	1,13
---	Parede alvenaria 15cm	0,18	11,07
---	Parede alvenaria 20cm	0,20	713,12
---	Parede alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	296,22
---	Paredes em alvenaria A=40cm	0,13	0,85
---	Paredes em Drywall	0,10	36,94
---	Paredes em Drywall com lã de vidro	0,10	84,45
---	Paredes em Drywall PU	0,10	180,59
---	Paredes em Drywall PU com lã de vidro	0,10	66,04

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAGENS, TRÁFEGO E TRANSPORTES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1
DATA: FEVEREIRO 2025
ÁREA TÉCNICA: 1.400,00 m²
ÁREA APPLICAÇÃO: 471,00 m²
ESCALA: 1:50
DESENHO

RESP. TÉCNICOS:
ENGR. CIVIL: HUGO DUAS RIBEIRO
CREA: 05.231.061
ENGR. CIVIL: BRUNO LOPES DE OLIVEIRA
CREA: 05.239.927

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
MARCOS PAULO S. DA LUZ - PREFEITO MUNICIPAL

1/1