

PLANTA TÉCNICA  
Escala: 1/50

ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	FUXADOR / MACANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PARADE
PA60A	9	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-GA04	1	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall
PA60B-A	3	8,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maquineta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo moleta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiça linha reforgada, com anel	Drywall

ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTIMETRIA PERIFERICA	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PARADE
C1	1	8,30x3,50	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,45x4,00	0,65	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,30x4,17	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G120	2	1,20x0,90	1,20	Facho de correção com rebatida de alumínio anodizado branco, com vidro, com pedestal em perfil alumínio	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J210A-A	3	1,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J210A-B	2	2,30x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J210A-C	2	2,30x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J210A-D	10	2,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J210A-E	1	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 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
JMB-A	3	8,80x0,80	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo massar - 1 folha	Facho tipo alavanca	Brço articulado	Alvenaria
JMB-B	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo massar - 1 folha	Facho tipo alavanca	Brço articulado	Alvenaria

LEGENDA INSTALAÇÕES

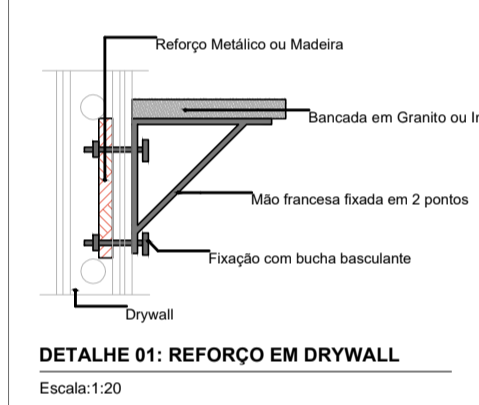
- Regua de Gizes com 1 ponto de Origem = 1 Ponto de Comparação e 2 linhas 127V e 2 linhas 220V (sembar fixadas com parafusos de metal galvanizado)
- Ar condicionado
- Ar condicionado - Bomba e vaso
- AR COMPART. MECAN.
- CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA
- AR CONDICIONADO
- EXAURIDOR
- EXAURIDOR
- INDICAÇÃO EXO-HIDROSSANITÁRIO
- EH - EXO-HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA FRIA
- EH - EXO-HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA QUENTE

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parque em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (PRU)
- Parque em Drywall, com Standard (ST)
- Parque em Drywall, com 18 de vidro
- Parque em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (PRU) e 18 de vidro
- E.H. - Água Fria
- E.H. - Água Quente
- Indicação de eixo do sanitário a construir
- Indicação de eixo do sanitário existente
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

LEGENDA - ACABAMENTOS

- PSBO
- 1. Piso em granito pólio bege
- 2. Piso em granito pólio azul
- 3. Piso em cerâmico em mármore condutiva
- PARADE
- 1. Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças
- 2. Revestimento cerâmico (60x60cm), abe o fôrno, na cor branca, acabamento pólio ou acrometado
- 3. Pintura acrílica, resistente a umidade, RSB 216,21,200 ou similar
- 4. Pintura acrílica, resistente a umidade, RSB 208,208,200 ou similar
- 5. Pintura acrílica, resistente a umidade, RSB 93,133,142 ou similar
- TEPO
- 1. Pintura acrílica sobre fôrno de gesso acrometado, resistente a umidade, cor branca
- 2. Pintura acrílica sobre fôrno, resistente a umidade



LEGENDA - OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

1. A Pintura acrílica sobre fôrno de gesso acrometado, resistente a umidade, cor branca.
2. Todas as estruturas de gesso acrometado, deverão ser verificadas in loco para a execução da obra.
3. Para pintura acrílica, utilizar tintas de qualidade e equipamentos que emitam fumaça com resíduo líquido de gases, amônia, partículas, etc. e evitar respingos de material.
4. Facho de correção de embutir, em aço acrometado, 2 peças.
5. Pintura acrílica, resistente a umidade, RSB 216,21,200 ou similar.
6. Pintura acrílica, resistente a umidade, RSB 208,208,200 ou similar.
7. Todas as estruturas de gesso acrometado, deverão ser verificadas in loco para a execução da obra.
8. Pintura acrílica sobre fôrno de gesso acrometado, resistente a umidade, cor branca.
9. Pintura acrílica sobre fôrno, resistente a umidade.

Cód.	QNT.	Descrição
B4A0	8	Barra de aço, reta, fixa, em aço inox, H40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
B4T0	4	Barra de aço, reta, fixa, em aço inox, H70cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
B4D0	8	Barra de aço, reta, 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	Bolbo de emergência, item de acessibilidade para banheiros.
CB.01	6	Cuba de embutir redonda em buça, cor branco, dimensão de 36cm ou equivalente, incluindo válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CB.02	6	Cuba de embutir em aço inox, dimensão de 45x34cm ou equivalente incluindo válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CB.03	3	Cuba de embutir oval em buça, cor branco, dimensão de 40 x 35cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V
DD.01	6	Diucha higiênica com registro.
EXP	1	Plta de despejo/Esgoto sanitário, em aço inox, com válvula de descarga tipo hita ou similar.
LV.01	13	Lavatório com coluna suspensa em buça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
LV.02	1	Lavatório infantil com coluna suspensa em buça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão fixável em PVC.
RS.01	18	Rato sanitário, dimensão 15 x 15cm com Tampa acrometado
T.M.01	6	Tomada de corrente para bancada com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados
T.M.02	22	Tomada de mesa, acabamento de prensa, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
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, alavanca longa, acabamento pólio condutiva, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados
T.PD.03	8	Tomada para Jardim Bica Bacia com selecionador para mangueira
T.Q.	1	Tanque de sanitária
V5.01	6	Boxe sanitária com tela de descarga acrometada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de limpeza, amo de redeção e ejetor elétrico
V5.02	1	Boxe sanitária inferior com casa de descarga acrometada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de limpeza, amo de redeção e ejetor elétrico

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
---	DIVIDORA DE EM GRANITO SEDA BRANCO	0,03	0,15
---	Divisória em alumínio	0,02	1,15
---	Parque alvenaria 10cm	0,12	1,13
---	Parque alvenaria 15cm	0,15	11,07
---	Parque alvenaria 20cm	0,20	713,12
---	Parque alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	256,22
---	Parque em alvenaria A=40cm	0,12	0,05
---	Parque em Drywall com 18 de vidro	0,10	84,45
---	Parque em Drywall RJ	0,10	180,09
---	Parque em Drywall RJ com 18 de vidro	0,10	66,04

TÍTULO DO PROJETO  
**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1**

SECRETARIA DA SAÚDE  
**SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**

00.384.544/0108-14  
Secretaria de Atenção Primária à Saúde  
EspLanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde  
CEP 70.058-900 - Brasília - DF

TÍTULO DA PRONCHA  
**PLANTA TÉCNICA**

DESCRICAÇÃO DA ETAPA  
**PROJETO EXECUTIVO**

NOME PRONCHA: PROJETO  
MS\_UBS1\_PE\_AQ\_03.12.2014

REVISÃO: R01 UNIDADES: METROS DATA: 04/09/2024 ESCALA: 1/50

DIRETOS AUTORES RESEVEDOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - BRASIL  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAGÃO, TRÁNSITO E TRANSPORTE  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1 DATA: FEVEREIRO 2025

ENDEREÇO: RUA ALAN KARDEC, S/N ÁREA TERRENO: 1.400,00 m²

PROJETO: PLANTA TÉCNICA ÁREA EDIFICAÇÃO: 471,00 m² ESCALA: 1/50

RESP. TÉCNICOS: ENG. CIVIL THAIS DAS REBEIRO (CRA: 43.271/06) PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL (CRA: 43.271/06) FRONCHA: 1/1

ENCARGADO: ENG. CIVIL BRUNO LOPES DE OLIVEIRA (CRA: 43.271/06)