

PLANTA TÉCNICA

Escala:1:50

					QUADRO DE PORTAS				
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA80a	9	0,82×2,11	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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80a-Guichê	1	0,82×2,11	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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90a	9	0,92×2,11	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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90b-A	3	0,92×2,11	Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambril, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA90c	3	0,92×2,11	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	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA120a	1	1,22×2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA120b-A	1	1,22×2,11	Porta de alumínio anodizado 1 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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD110a-A	3	1,12×2,11	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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD120a	1	1,22×2,11	Porta de madeira 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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD120a-A	5	1,22×2,11	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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150a-A	1	1,52×2,11	Porta corta fogo, 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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150b-A	2	1,52×2,56	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	Mola hidráulica aérea com sistema de braço deslizante	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD160	2	1,62×2,11	Porta de madeira, 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	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD200a-A	1	2,00×2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro, tipo lambril, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca. Barra antipânico	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PC80a	4	0,95×2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco livre/ocupado colorido verde/ vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Não se aplica	Drywall
PC80b	1	0,95×2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC90a	2	1,05×2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	1	1,44×1,77	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	Alvenaria
PF2	2	0,94×1,27	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	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00×2,45	Portão em alumínio	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria

Quadro de Janelas Simples

ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C1	1	8,30×3,50	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,45×4,00	0,65	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,35×4,17	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G120	2	1,20×0,90	1,20	Janela de correr com estrtutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com peitoril em granito sienna branco com largura de 50cm	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC120-A	3	1,20×0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC220a-A	2	2,20×0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC220b-A	2	2,20×0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250a-A	10	2,50×0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC250b-A	1	2,50×0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF150-A	1	1,50×0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, visor fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JM80-A	3	0,80×0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM220-A	5	2,20×2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria

LEGENDA INSTALAÇÕES

R3	Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
AR	Ar comprimido
AR+V	Ar comprimido e Bomba a vácuo
FAM	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
IS	CHAMADA DE ENFERMAGEM
AC	AR CONDICIONADO
E	EXAUSTÃO
	INDICAÇÃO EIXO HIDROSSANITÁRIO
E.H	EIXO HIDROSSANOTÁRIO DE ÁGUA FRIA
E.H	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA QUENTE

CONVENÇÕES ADOTADAS LEGENDA - ACABAMENTOS

Alvenaria acabada Concreto Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU). Parede em Drywall, com Standart (ST). Parede em Drywall, com lã de vidro. 1. Pintura acrílica, resistente à umidade. RGB 216,211,202 ou similar

— — — Projeções E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V

XXX Nível cota acabada XX Nome da indicação do corte

JX Indicação e nomenclatura - Janelas

PX Indicação e nomenclatura - Portas

fabricante de drywall (Detalhe 01).

1. Piso em granilite polido bege. 2. Piso em granilite polido azul. 3. Piso em vinílico em manta condutiva.

Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lã de vidro. 2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acetinado Pintura acrílica, resistente a umidade. RGB 209,208,202 ou similar
 A.Pintura azul acrílica, resistente a umidade. RGB 99,133,142 ou similar

> 1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca. 2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade.

1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir x — Indicação de eixo das alvenarias à construir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto 2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes

1. Medidas de Cotas Acabadas 2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da 1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e

 3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica

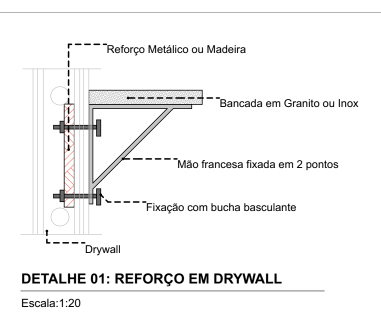
 4. Todos os motoriais de sur la companya de la companya equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua do gracos carretais a constituidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdo carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdos carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdos carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdos carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdos carretais de acabamento especificados no projeto são referências superidos poderdos carretais de acabamento especificados poderdos carretais de equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade de sustentação com perfil metálico com capacidade de sustentação com perfil metálico com capacidade sustentação com perfil metálico com capacidade 5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento. para suportar as devidas cargas conforme indicação do

5. Iodas as torneiras dispensam o contacto com mado para suportar as devidas cargas conforme indicação do

6. Todos os ralos serão escamoteáveis, com fecho hídrico. 7. Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão. 8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de

climatização desenvolvido por profissional habilitado.

Quadro de louças, metais e equipamentos					Quadro de Áreas de Paredes					
Cód.	Qnt.	Descrição		Legenda	Descrição			Espessura (
BA40	8	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.		DIVISÓRIA DE EM GRANITO SIENNA BRANCO				0,03		
BA70	4	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=70cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	Ī		Divisória em alumínio	0,03				
BA80	8	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=80cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	Ī		Parede alvenaria 12cm					
BE01	4	Botão de emergência, item de acessibilidade para banheiros.	ļ		Parede alvenaria 15cm	0,15				
CB.01	6	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 36cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	ŀ		Parede alvenaria 20cm			0,20		
CB.02	6	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x34cm ou equivalente.Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	-							
CB.03	3	Cuba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	}		Parede alvenaria 20cm (muro externo)			0,20		
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V		Paredes em Drywall				0,10		
DC01	6	Ducha higiênica com registro.		Paredes em Drywall RU				0,10		
EXP	1	Pia de despejo/Expurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo hidra ou similar.			Paredes em Drywall RU com lã de vidro			0,10		
LV01	13	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.			Paredes em Drywall com lã de vidro			0,10		
LV.02	1	Lavatório Infantil com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.	Ī	www.ww	Paredes em alvenaria A=40cm					
RS01	19	Ralo sanfonado, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.	ι							
T.M.01	6	Torneira de cotovelo para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados								
T.M.02	22	Torneira de mesa, acionamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.								
T.M.03	1	Torneira banheiro extensível bica alta, monocomando. Água quente					Reforço Metálico ou	Madeira		
							1			





Data da aprovação: 25/02/2025

Aprovado por: Claudinei Teixeira Rocha

Torneira de parede, alavanca longa, acionamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para

fixação, anel de vedação e engate plástico.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARDO SECRETARIA DE OBRAS PROJETO APROVADO Número do processo: 008/2025 Data de Abertura do Processo: 20/02/2025 Data da aprovação: 24/02/2025

Aprovado por: Ernani José Andriola

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1 MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE 00.394.544/0108-14

Secretaria de Atenção Primária à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRANCHA PLANTA TÉCNICA

DESCRIÇÃO DA ETAPA PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO MS_UBS1_PE_AQ 03.12_R01 METROS 04/09/2024 INDICADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA A0 118,90 x 84,10