

Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em Maçaneta do tipo alavanca Dobradiças linha PAD160 1,62×2,11 Não se aplica Não se aplica pintura branca. reforçada, com anel Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, Maçaneta do tipo alavanca Dobradiças linha 2,00×2,15 PAD200a-A 1,92×2,11 Fechadura tipo roseta, em aço carbono Não se aplica Não se aplica Alvenaria reforçada, com anel Fechadura tipo trinco livre/ocupado colorido verde/ Barra de apoio horizontal em aço Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em 0,95×2,10 1,05×2,15 Não se aplica Não se aplica vermelho, em aço carbono Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em Puxador vertical Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava 0,95×2,10 1,05×2,15 PC90a-A Não se aplica Não se aplica Alvenaria e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava 0,95×2,10 1,05×2,15 Não se aplica Não se aplica Drywall pintura branca e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura Não se aplica 1,44×1,77 1,50×1,80 Não se aplica Não se aplica Alvenaria Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura Não se aplica 0,94×1,27 Não se aplica Não se aplica Não se aplica Alvenaria Não se aplica 4,10×2,50 Portão em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência

Fechadura tipo roseta, em aço carbono

Quadro de louças, metais e equipamentos				Quadro de louças, metais e equipamentos			
Cód.	Qnt.	Descrição	Cód.	Qnt.	Descrição		
BA40	10	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=40cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.	T.PD.01	1	Torneira banheiro extensível bica alta, monocomando. Água quente		
BA60	1	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=60cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.	T.PD.02	1	Torneira de parede, alavanca longa, acionamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados		
BA70	5	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.	T.PD.03	5	Torneira para Jardim Bica Baixa com adaptador para mangueira		
BA80	10	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.	T.Q.	1	Tanque em louças com coluna na cor branca		
BAR70	1	Barra de apoio, reta, articulável, em aço inox, I=70cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.	VS01	7	Bacia sanitária c/caixa de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.		
BC01	1	Banco articulado nos banheiros adaptados, com estrutura em aço inox, assento em polipropileno na cor branco, fixado na parede com sistema de travamento na vertical, dimensão 70cm x 45cm, com estrutura que suporte até 150kg.	VS02	1	Bacia sanitária infantil com caixa de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.		
BE01	6	Botão de emergência, item de acessibilidade para banheiros.					
CB.01	8	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 36cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.					
CB.02	8	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x34cm ou equivalente.lncluso 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.					
CH.01	3	Chuveiro Elétrico - 220V					
DC01	7	Ducha higiênica com registro.					

PORTÃO

EXP

LV01

LV.02

RS01

4,00×2,45

Pia de despejo/Expurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo hidra ou similar.

Torneira de cotovelo para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados

Torneira de mesa, acionamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.

21 Ralo sanfonado, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.

Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal

Lavatório Infantil com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.

Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
. 4	Divisória em acrílico ou similar	0,05	13,96
	Divisória em alumínio	0,03	1,52
	Divisória em granito branco siena ou similar	0,03	0,40
	Parede alvenaria 15cm	0,15	10,48
	Parede alvenaria 20cm	0,20	704,27
	Parede alvenaria 20cm (muro externo)	0,20	305,70
	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,69
	Paredes em Drywall	0,10	50,01
	Paredes em Drywall com lã de vidro	0,10	114,28
	Paredes em Drywall RU	0,10	180,11
	Paredes em Drywall RU com lã de vidro	0,10	78,57

Dobradiças linha

reforçada, com anel

Não se aplica

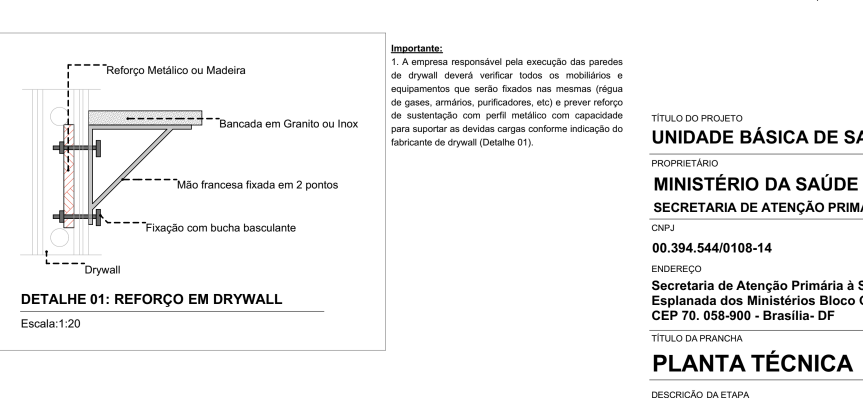
R3	Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)	Alvenaria acabada Concreto	PISO 1. Piso em granilite polido bege.			
AR	Ar comprimido	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU).	2. Piso em granilite sem polimento bege. 3. Piso em concreto desempolado.			
AR+V	Ar comprimido e Bomba a vácuo	Parede em Drywall, com Standart (ST). Parede em Drywall, com lã de vidro.	PAREDE 1. Pintura acrílica, resistente à umidade. RGB 216,211,202 ou similar			
FAM	AR COMPRIMIDO MEDICINAL	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lã de vidro.	 Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acetinado Pintura acrílica, resistente a umidade. RGB 209,208,202 ou similar 			
IS	CHAMADA DE ENFERMAGEM	— — Projeções E.H. Fina Midrávilles Águs Fria	4.Pintura azul acrílica, resistente a umidade. RGB 99,133,142 ou similar			
AC	AR CONDICIONADO	E.H. E.H Eixo Hidráulico com água quente -	TETO			
-	PRESSÃO NEGATIVA	prever ponto de elétrica 220V XXX Nível cota acabada	 Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade. Telha fibrocimento. 			
E	EXAUSTÃO	Nome da indicação do corte	OBSERVAÇÕES			
E.H.	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA FRIA NO PISO	x Indicação de eixo das alvenarias à construir	 A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto) 			
	INDICAÇÃO EIXO HIDROSSANITÁRIO					
E.H	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA FRIA	JX Indicação e nomenclatura - Janelas	NOTAS			
E.H	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA QUENTE	PX Indicação e nomenclatura - Portas	 Medidas de Cotas Acabadas Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra. 			
		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).	 Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica 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. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento. Todos os ralos serão escamoteáveis, com fecho hídrico. Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão. 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. 			

NOME: PRANCHA - ARQUIVO

MS_UBS2_PE_AQ 03.12_R00

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

CONVENÇÕES ADOTADAS



LEGENDA INSTALAÇÕES



METROS 14/10/2024

INDICADA

LEGENDA - ACABAMENTOS