

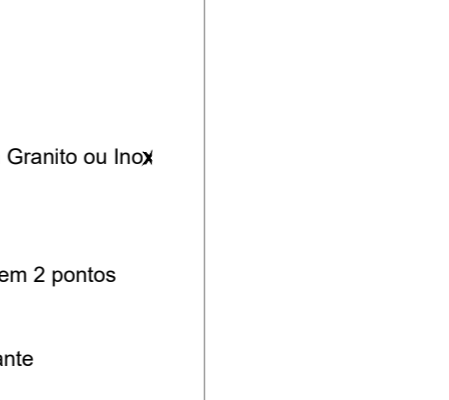
QUADRO DE PORTAS									
QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	Descrição	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADEIRA	PAREDE	
9	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall	
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 roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall	
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 roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall	
3	0,92x2,11	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	
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 roseta, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall	
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 roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall	
1	1,22x2,11	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	
A	3	1,12x2,11	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
	1	1,22x2,11	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
A	5	1,22x2,11	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
A	1	1,52x2,11	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
A	2	1,52x2,56	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
	2	1,62x2,11	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
A	1	2,00x2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro, tipo lambril, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca. Barra anti-pânico	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
	4	0,95x2,10	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
	1	0,95x2,10	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
	2	1,05x2,10	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
	1	1,44x1,77	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
	2	0,94x1,27	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
	1	4,00x2,45	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							
	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRÍÇÃO	FECHO	DOBRADEIRA	PAREDE
	1	8,30x3,50	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
	1	13,45x4,00	0,65	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
	1	9,35x4,17	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
	2	1,20x0,90	1,20	Janela de correr com estrutura 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
	3	1,20x0,60	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
	2	2,20x0,60	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
	2	2,20x0,90	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
	10	2,50x0,60	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
	1	2,50x0,90	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
	1	1,50x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, visor fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
	3	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria

INSTALAÇÕES

unto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 as 220V (atender projeto complementar de gases cas)	
o	
l	
— — — Projeções	
E.H. — Eixo Hidráulico - Água Fria	
E.H. — E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V	
NITÁRIO	
ÁGUA FRIA	
ÁGUA QUENTE	
	<p> Alvenaria acabada</p> <p> Concreto</p> <p> Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU).</p> <p> Parede em Drywall, com Standart (ST).</p> <p> Parede em Drywall, com lã de vidro.</p> <p> Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lã de vidro.</p> <p>— — — Projeções</p> <p>E.H. — Eixo Hidráulico - Água Fria</p> <p>E.H. — E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V</p> <p> Nível cota acabada</p> <p> Nome da indicação do corte</p> <p> Indicação de eixo das alvenarias à construir</p>
	<p> PISO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Piso em granilite polido bege. 2. Piso em granilite polido azul. 3. Piso em vinílico em manta condutiva.
	<p> PAREDE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pintura acrílica, resistente à umidade. RGB 216,211,202 ou similar 2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acetinado 3. Pintura acrílica, resistente a umidade. RGB 209,208,202 ou similar 4. Pintura azul acrílica, resistente a umidade. RGB 99,133,142 ou similar
	<p> TETO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca. 2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade.
	<p>OBSERVAÇÕES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto 2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes

Page 1



Indicação e nomenclatura - Portas

nte:
resa responsável pela execução das paredes
all deverá verificar todos os mobiliários e
entos que serão fixados nas mesmas (régu
, armários, purificadores, etc) e prever reforço
ntação com perfil metálico com capacidade
ortar as devidas cargas conforme indicação
ante de drywall (Detalhe 01).

NOTAS

1. Medidas de Cotas Acabadas
2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica
4. 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.
5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento.
6. Todos os ralos serão escamoteáveis, com fecho hidráulico.
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 Áreas de Paredes			
Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m ²)
	DIVISÓRIA DE EM GRANITO SIENNA BRANCO	0,03	0,15
	Divisória 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 (muro externo)	0,20	256,22
	Paredes em alvenaria A=40cm	0,13	0,65
	Paredes em Drywall	0,10	36,94
	Paredes em Drywall com lã de vidro	0,10	84,45
	Paredes em Drywall RU	0,10	180,09
	Paredes em Drywall RU com lã de vidro	0,10	66,04

RESPONSÁVEL PELA REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO BIANCA HARUE DOBASHI	REGISTRO
	5070292468-SP
<hr/> <small>ASSINATURA/CARIMBO</small>	
PREFEITO	
FELIPE GEFERSON SEME AMED	

R03	25/09/2025	REVISÃO
R02	27/05/2024	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJ. COMPLEMENT.
R01	24/03/2024	COMPATIBILIZAÇÃO COM PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
R00	20/03/2024	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

<p>TÍTULO DO PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE</p> <hr/> <p>PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA SERRA</p> <hr/> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE</p> <hr/> <p>CNPJ 59.058.131/0001-72</p> <p>ENDERECO Estrada dos Carolinos, s/n Bairro dos Carolinos</p>	  <p>PREFEITURA SÃO LOURENÇO DA SERRA</p> <hr/> <p>DISCIPLINA ARQUITETURA</p> <p>PRANCHA 03/12</p>
--	---

CEP 06.890-000 - São Lourenço da Serra

PLANTA TÉCNICA

PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO MS_UBS1_PE_AQ 03.12_R01	REVISÃO R03	UNIDADE METROS	DATA 25/09/2025	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA REVISÃO DO PROJETO			REGISTRO	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA REVISÃO DO PROJETO BIANCA HARUE DOBASHI	REGISTRO 5070292468-SP
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL	FOI HA A0

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL | FOLHA A0
118,90 x 84,10