

R. Profª Olinda F. R. Eniconi
26,95

24,18

42,83

52,54

3,00

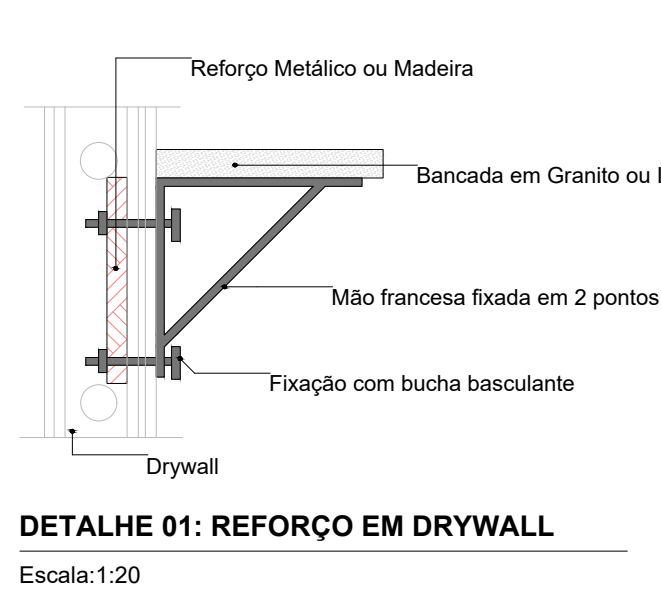
33,45

PLANTA TÉCNICA

Escala: 1:75

QUADRO DE PORTAS									
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA
PA80	11	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA80a-Guêrê	2	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA80a	18	0,82x2,11	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA80a-A	2	0,82x2,11	1,00x2,15	Porta de giro, alumínio anodizado tipo tambor, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA80b	1	0,82x2,11	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA110a-A	2	1,12x2,11	1,20x2,15	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 rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA110a-A	1	1,52x2,11	1,60x2,15	Porta corta fogo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA110b-A	3	1,52x2,11	1,60x2,15	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA110b	2	1,02x2,11	1,70x2,15	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PA200a-A	2	1,02x2,11	2,00x2,15	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 rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel
PC08a	5	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco livre/encapado colorido verde-vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Não se aplica
PC08b	3	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bloco de prisma com dupla trava e sistema de trava de segurança	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF1	1	1,44x1,77	1,50x1,80	Porta de alumínio com tela de grão, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PF2	5	0,94x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela de grão, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
PORTÃO	1	4,00x2,45	4,10x2,50	Porta de alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel

Quadro de Áreas de Paredes		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	Parede alvenaria 15cm	0,15
	Parede alvenaria 20cm	748,90
	Parede alvenaria 20cm (muro externo)	50,00
	Paredes em alvenaria H=40cm	0,69
	Paredes em Drywall	0,10
	Paredes em Drywall com 8 de vidro	185,55
	Paredes em Drywall RU	0,10
	Paredes em Drywall RU com 8 de vidro	86,14



Importante:

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (lâmpadas, gases, ar-condicionado, etc.) e fazer o reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01).

CONVENÇÕES ADOTADAS

	Alvenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
	Parede em Drywall, com Standard (ST)
	Parede em Drywall, com 8 de vidro
	Nível de acabamento
	Nome da indicação de corte
	Indicação de eixo das alvenarias à construir
	Indicação de nomenclatura - Janelas
	Indicação de nomenclatura - Portas

Projeto: Eixo Hidráulico - Água Fria

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (lâmpadas, gases, ar-condicionado, etc.) e fazer o reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01).

LEGENDA - ACABAMENTOS

	PISO
	Piso em granito polido bege
	Piso em granito sem polimento bege
	Piso em concreto despolido
	PAREDE
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 76.211.202 ou similar
	Revestimento cerâmico 60x60cm, até 1cm, na cor branca, acabamento polido ou acinzentado
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 209.208.202 ou similar
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 98.133.142 ou similar

1. A pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir o perfilado contínuo da superfície na cor indicada no projeto

2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto)

3. Telha forrocimento

NOTAS

- Medidas de Corte Acabadas
- Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica
- Todas as medidas de acabamento especificadas no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídas por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento

Quadro de Janelas Simples

ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA FETTORAL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C3	1	5,30x4,17	0,13	Cotogel Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G80	1	0,80x0,90	0,30	Janela de correr com moldadura de alumínio anodizado branco, com vidro, com puxador em granito	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
G100	1	0,20x0,90	1,20	Janela de correr com moldadura de alumínio anodizado branco, com vidro, com puxador em granito	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC100-A	3	1,20x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200-A	3	2,00x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200a-A	3	2,20x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC200b-A	17	2,50x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho concha de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JM60-A	4	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM200-A	3	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 8 folhas	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM150-A	1	1,50x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 6 folhas	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria

CONVENÇÕES ADOTADAS

	Alvenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
	Parede em Drywall, com Standard (ST)
	Parede em Drywall, com 8 de vidro
	Nível de acabamento
	Nome da indicação de corte
	Indicação de eixo das alvenarias à construir
	Indicação de nomenclatura - Janelas
	Indicação de nomenclatura - Portas

Projeto: Eixo Hidráulico - Água Fria

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (lâmpadas, gases, ar-condicionado, etc.) e fazer o reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01).

LEGENDA - ACABAMENTOS

	PISO
	Piso em granito polido bege
	Piso em granito sem polimento bege
	Piso em concreto despolido
	PAREDE
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 76.211.202 ou similar
	Revestimento cerâmico 60x60cm, até 1cm, na cor branca, acabamento polido ou acinzentado
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 209.208.202 ou similar
	Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 98.133.142 ou similar

1. A pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir o perfilado contínuo da superfície na cor indicada no projeto

2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto)

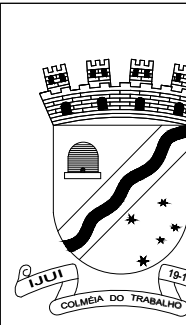
3. Telha forrocimento

NOTAS

- Medidas de Corte Acabadas
- Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica
- Todas as medidas de acabamento especificadas no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídas por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento
- Todas as áreas serão executadas com reboco para o fechamento

LEGENDA INSTALAÇÕES

	Água quente
	Água fria
	Gás
	Ar condicionado
	Pressão negativa
	Exaustão
	EXO-HIDROSANTÁRIO DE ÁGUA FRIA NO PISO
	INDICAÇÃO EXO-HIDROSANTÁRIO
	EXO-HIDROSANTÁRIO DE ÁGUA FRIA
	EXO-HIDROSANTÁRIO DE ÁGUA QUENTE



MUNICÍPIO DE URUÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
RUA BENJAMIN CONSTANT, 429 - CENTRO - URUÍ/RS - CEP:98700-000

PREFEITO: JORGE CARLOS SOARES
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE: MARCIO JONAS STASSBURGER
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICARDO HELLERBOM, CREA:RS-223388

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UBS II - BAIRRO OSVALDO ARANHA

PROPOSTA: 21 de Abril - Bairro Osvaldo Aranha

PLANTA BAIXA TÉCNICA

03/08

ABRIL/2025

INDICADA: 665,05 m²

DESENHO: 03

REVISÃO: 08