



PLANTA DE LAYOUT
Escala:1:50












DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL

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).

Quadro de Mobiliários		
Cod.	Qtd.	Descrição
Armário com chave	2	Armário de ferro fechados com cadeado
Armário Maracani 1	5	Armário fechados 0,95 x 0,40m
Armário Superior 01	3	Armário fechados 1,00 x 0,30 x 1,50m, 2 portas
Balança de mão	1	Mesa auxiliar 0,70 x 0,50m
Balança RN	1	Balança Médica Pêndulo Digital
Banco Gaveto	9	Bancos para exames de rotina
Bonito	1	Armário fechado 1,00 x 0,80m
BP 01	1	Balança de Piso
Container Grupo A1	2	Container de 2m 7700
Container Grupo E	1	Container de 2m 7700
Container Operatório	2	Container de 2m 7700
Container Reciclados	1	Container de 2m 7700
Container Video	1	Container de 2m 7700
Estape 2	2	1,80x1,10cm(LxA)
Estante de Aço	16	Estante de aço com 6 prateleiras
GV140	1	Armário guarda volume com 16 portas
GV175	1	Armário guarda volume com 20 portas
MB.ARM41	3	Armário fechado alto
MB.ARM62	1	Armário baixo
MB.CD01	27	Cadeiras modelo escritório para áreas administrativas.
MB.CD02	51	Poltronas
MB.CD03	2	Poltrona Cadeira
MB.CD04	48	Cadeiras
MB.CD05	2	Cadeiras
MB.CD6	2	Cadeiras de Rodas
MB.CE	3	Mesa de exame clínico
MB.G	3	Mesa de exame clínico ginecológico
MB.MD05	7	Cama Hospitalar Elétrica
MB.MS100	9	Mesa de trabalho com dimensões 1,00 x 0,55 m e altura de 0,75m.
MB.MS120	7	Mesa de trabalho 1,20 x 0,80 m com gavetas.
MB.MS140	1	Mesa de trabalho em 1,40 x 1,50 m com gavetas.
MB.MS150	2	Mesa de trabalho 1,20 x 0,60 m sem gavetas.
MB.MS200	1	Mesa de trabalho com dimensões 2,00 x 0,60 m e altura de 0,75m.
MB.MS210	1	Mesa de cozinha com dimensões 1,20 x 0,60 m
MB.MS290	1	Mesa de reunião com dimensões 1,00 x 1,00m
MB.MS300	1	Mesa de reunião com dimensões 1,00 x 1,00m
MB.PR02	6	Poltrona de massagem reclinável
MB.TV42	8	Tv 42"
Palet	3	Palet modelo plástico 50x50cm
PC	22	Teia para computador
Teclado	22	Teclado e mouse

CONVENÇÕES ADOTADAS

- | | |
|---|--|
|  | Alvenaria acabada |
|  | Concreto |
|  | Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU) |
|  | Parede em Drywall, com Standard (ST) |
|  | Parede em Drywall, com lâ de vidro |
|  | Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU) e lâ de vidro |
|  | Projeções |
|  | Eto Hidráulico - Água Fria |
|  | E.H. - Eto Hidráulico com água quente prever ponto de elétrica 220V |

LEGENDA - ACABAMENTOS

- PISO**

 1. Piso em granito polido bege.
 2. Piso em granito sem polimento bege.
 3. Piso em concreto desmoldado.

PARADE

 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 à umidade. RGB 209, 209, 202 ou similar
 4. Pintura azul acrílica, resistente à umidade. RGB 99, 133, 142 ou similar

TETO

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

OBSERVAÇÕES

- X - - - Indicação de eixo das alvenarias à construir

NOTAS

- | Importante: | Medidas de Cuidados Adicionais |
|---|--|
| 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). | <p>2. Todos as medidas e projetos devem ser aferidos in loco para a execução da obra.</p> <p>3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica</p> <p>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.</p> <p>5. Todos as torções dispensam o contato com malote para o fechamento.</p> <p>6. Todos os arcos serão escamoteáveis, com fecho hidrôico.</p> <p>7. Todos os trilhos de porta de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão.</p> |

**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ROSÁRIO DO SUL
APROVADO**

Rosário do Sul, 20/09/2025

[Assinatura]

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA





PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – BRASIL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIACÃO, TRÂNSITO E TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

Endereço: Rua Colômbia - SIN - Bairro Artidor Ortiz

Responsável Técnico:

Proprietário

Giesler Clairton Severo Machado

CAU: A26825-5

CPF: 610 410.170-49

Manson Paulo Silva da Luz

Prefeito Municipal de Rosário do Sul

TÍTULO DO PROJETO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

CNPJ:

00.394.544/0108-14

ENDEREÇO

Secretaria de Atenção Primária à Saúde

Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde

CEP 70. 085-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRÁTICA

PLANTA DE LAYOUT - PORTE 2

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

IMAGE: PAC_SAUDE_A1E0AD16.png

REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
R00	METROS	20/12/2024	INICIADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

PLANILHA
 TELA 01 DE 6