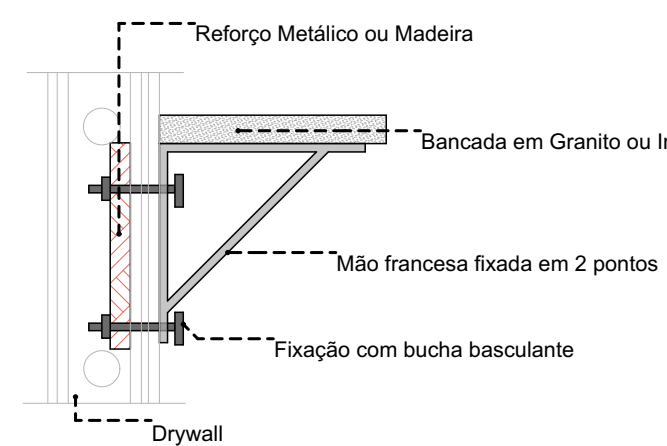


PLANTA DE LAYOUT  
Escala: 1:50DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL  
Escala: 1:20

## CONVENÇÕES ADOTADAS

- Atenuação acústica
- Concreto
- Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
- Paredes em Drywall, com Densat (ST)
- Paredes em Drywall, com la de vidro
- Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e la de vidro
- Propriedade
- E.H. - Espaço Habitável - Água Fria
- E.H. - Espaço Habitável com água quente - prever ponto de elétrica 220V
- Nível cota acabada
- Nome da indicação do corte
- Nome das áreas alternativas à construída
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

## IMPORTANTE:

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (pisos 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).

## LEGENDA - ACABAMENTOS

- PISO
- 1. Piso em granito polido bege
- 2. Piso em granito polido azul
- 3. Piso em vinílico em mara condutiva
- PARADE
- 1. Pintura acrílica, resistente a umidade, R02 216,211,202 ou similar
- 2. Revestimento cerâmico (porcelanato, mármore, etc) ou similar, acabamento polido ou acinzentado
- 3. Pintura acrílica, resistente a umidade, R02 209,208,202 ou similar
- 4. Pintura azul acrílica, resistente a umidade, R02 95,103,142 ou similar
- TETO
- 1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado ripado, resistente à umidade, cor branco
- 2. Pintura acrílica sobre laje, resistente a umidade

## OBSERVAÇÕES

- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada em projeto
- Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (pelo teto)

## NOTAS

- Medidas de Cotas 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 da disciplina específica
- Todas as medidas de acabamento especificadas no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídas por itens similares, desde que preservado o andamento e o acabamento das normas técnicas
- Todas as tomadas devem ser instaladas com relé para o fechamento
- Todas as redes serão executadas, com fecho padrão
- Todas as redes de proteção de correntes elétricas, não sendo permitido trilha no chão
- Todas as áreas que não possuem ventilação natural deverão conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previsto no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado

TÍTULO DO PROJETO  
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4PROPRIETÁRIO  
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE  
CNPJ  
00.394.544/0108-14ENCOMENDADO  
Secretaria de Atenção Primária à Saúde  
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde  
CEP 70.056-900 - Brasília - DF

TÍTULO DO PROJETO

PLANTA DE LAYOUT - PARTE 1

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRINCIPA: ARQUIVO  
MS\_UBS4\_PE\_AQ\_03.19\_R00REVISÃO UNIDADE DATA ESCALA  
R00 METROS 13/12/2024 INDICADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA 40 DE 40

