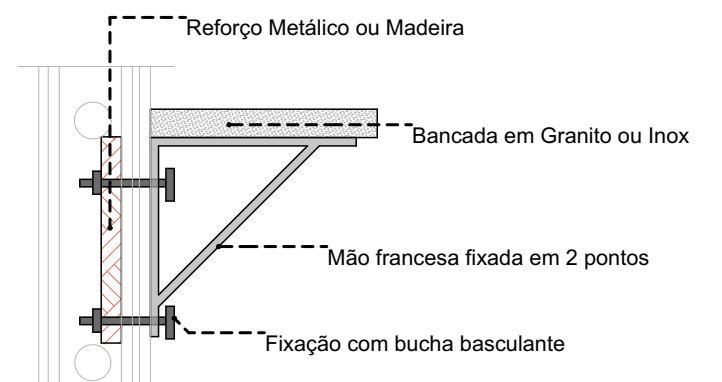


PLANTA DE LAYOUT
Escala: 1:50



DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL
Escala: 1:20

- CONVENÇÕES ADOTADAS**
- Atenuação acústica
 - Concreto
 - Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
 - Parede em Drywall, com Blandart (BT)
 - Parede em Drywall, com la de vidro
 - Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e la de vidro
 - Projeto
 - E.H. - Espaço Hídrico - Água Fria
 - E.H. - Espaço Hídrico com água quente - prever ponto de saída 220V
 - Nível cota acabada
 - Nome da indicação do corte
 - Indicação de eixo das alvenarias a construir
 - Indicação e nomenclatura - Janelas
 - Indicação e nomenclatura - Portas

- LEGENDA - ACABAMENTOS**
- PISO**
- Piso em granito polido bege
 - Piso em granito polido azul
 - Piso em vinílico em marfim condutivo
- PARADE**
- Pintura acrílica, resistente a umidade, R08 216,211,202 ou similar
 - Revestimento cerâmico (porcelanato, vitrificado, 60x60 cm) em tons de cinza, acabamento polido ou acastanhado
 - Pintura acrílica, resistente a umidade, R08 209,208,202 ou similar
 - Pintura azul acrílica, resistente a umidade, R08 95,133,142 ou similar
- TETO**
- Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branco
 - Pintura acrílica sobre laje, resistente a umidade

- OBSERVAÇÕES**
- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir o perfilado 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 pesos 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 tomadas devem ser instaladas com rebolo para o fechamento
 - Todas as redes serão executadas, com fecho rápido
 - Todas as telhas de proteção de corte são superiores. Não sendo permitido telha 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 - PARTE 4

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ
00.394.544/0108-14

ENCOMENDADOR
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 2

PROJETO EXECUTIVO				
REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA	
MS_UBS4_PE_AQ_04.19_R00	R00	METROS	13/12/2024	INDICADA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL				

