

PLANTA DE LAYOUT
Escala:1:50TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDECNPJ
00.394.544/0108-14
ENDERÉSCO
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios, Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70.050-900 - Brasília- DF**PAC**
SAÚDETÍTULO DA PLANTA
PLANTA DE LAYOUT - PARTE 1DESCRIÇÃO DA FÁPA
PROJETO EXECUTIVONOME: FINANÇA_ARQUIVO
MS_USB4_PE_AQ 03.19_R00REVISÃO
R00UNIDADE
METROSDATA
13/12/2024ESCALA
115mm x 81,10

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA A2

115mm x 81,10

LEGENDA - ACABAMENTOS

- PISO
 - 1. Piso em granito polido beige.
 - 2. Piso em granito polido azul.
- PARDE
 - 1. Parede acrílica, resistente à umidade - RGB 211.311.203 ou similar.
 - 2. Revestimento cerâmico Gresitico, azul o forno, ou cor branca, acabamento polido ou acinizado.
 - 3. Parede acrílica, resistente à umidade (RU) e ilha de voto.
 - 4. Parede acrílica, resistente à umidade - RGB 99.133.142 ou similar.
- TETO
 - 1. Pintura acrílica sobre gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca.
 - 2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade.

OBSERVAÇÕES

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (rua de passagem, armários, etc), devendo fazer adaptação de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fornecedor de drywall (Detalhe 01).
2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (detalhe 02).
3. Para manchas detalhes e informações sobre pontos de gesso verificar projeto da disciplina especificamente.
4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser alterados de acordo com as necessidades técnicas.
5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento.
6. Todos os relógios serão escancaráveis, com fecho hidráulico.
7. Para 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.

NOTAS

1. Medidas de Cotas Arquitetônicas
2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
3. Para manchas detalhes e informações sobre pontos de gesso verificar projeto da disciplina especificamente.
4. Para manchas detalhes e informações sobre parede para regularização de maneira a atingir perfeito colmoamento da superfície na cor indicada no projeto.
5. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (detalhe 02).

INDICAÇÕES

1. Nível cota arquitetônica
2. Indicação de exo de alvenarias à construir
3. Indicação de nomenclatura - Janelas
4. Indicação de nomenclatura - Portas

DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL

Escala:1:20

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Avenaria scabida
- Concreto
- Parede em Drywall, com placas cerâmicas (RC)
- Parede em Drywall, com Standart (ST)
- Parede em Drywall, com ilha de voto.
- Parede em Drywall, com placas Resistente à Umidade (RU) e ilha de voto.

E.H.....

- Eixo Horizontal - Água Fria
- E.H. - Eixo Horizontal com figura quebra - prever ponto de eletric 220V

Nivel cota arquitet.

- XX - Nome da indicação do come

J.X

- Indicação e nomenclatura - Janelas

P.X

- Indicação e nomenclatura - Portas

Detalhe 01: Reforço em Drywall

Reforço Metálico ou Madeira

Bancada em Granito ou Inox

Mão francesa fixada em 2 pontos

Fixação com bucha basculante

Drywall

TÍTULO DA PLANTA

PLANTA DE LAYOUT - PARTE 1

DESCRIÇÃO DA FÁPA

PROJETO EXECUTIVO

NOME: FINANÇA_ARQUIVO

REVISÃO

UNIDADE

METROS

DATA

13/12/2024

ESCALA

115mm x 81,10