



IMPLANTAÇÃO - PROPOSTA M.S. TÉRREA E AMPLIAÇÃO  
SEM ESCALA

**CONVENÇÕES ADOTADAS**

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU).
- Parede em Drywall, com Standart (ST).
- Parede em Drywall, com lâ de vidro.
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lâ de vidro.
- Projeções
- E.H. - Eixo Hidráulico - Água Fria
- E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V
- XXX - Nível cota acabada
- XX - Nome da indicação do corte
- X - Indicação de eixo das alvenarias a construir
- JX - Indicação e nomenclatura - Janelas
- PX - 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 (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).

**LEGENDA - ACABAMENTOS**

**PISO**

1. Piso em granilite polido bege.  
2. Piso em granilite sem polimento bege.  
3. Piso em vinílico em manta condutiva.

**PAREDE**

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 a umidade, RGB 209,208,202 ou similar  
4. Pintura azul acrílica, resistente a umidade, RGB 99,133,142 ou similar

**TETO**

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

**OBSERVAÇÕES**

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

**NOTAS**

1. Medidas de Cotas Acabadas  
2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.  
3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica  
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.  
5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento.  
6. Todos os ralos serão escamoteáveis, com fecho hidráulico.  
7. Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão.  
8. Todos os 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.

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

- O MINISTÉRIO DA SAÚDE DISPONIBILIZOU OS PROJETOS DAS UBS NO LINK PÚBLICO: [https://drive.google.com/drive/folders/1X4DQKr3iW8p6iSZ\\_lmBy-acOwfVm5my](https://drive.google.com/drive/folders/1X4DQKr3iW8p6iSZ_lmBy-acOwfVm5my)
- A UBS PADRÃO PORTE IV DISPONIBILIZADA NO LINK, NA DATA DE 17/12/2024: <https://drive.google.com/drive/folders/1h4ldyCFgzJrhjplA50siABACRscOdek4>
- ESSA IMPLANTAÇÃO UTILIZOU O PROJETO PADRÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE PORTE IV, PORÉM FORAM NECESSÁRIAS ADAPTAÇÕES AO LOTE, EM VIRTUDE DOS DESNÍVEIS EXISTENTES.
- FORAM DESENVOLVIDOS PROJETOS COMPLEMENTARES DE CONTENÇÕES E TERRAPLENAGEM E ALTERAÇÃO DA FUNDAÇÃO EXISTENTE EM VIRTUDE DAS INFORMAÇÕES CONSTANTES NA SONDAGEM.
- ALÉM DESSES PROJETOS, FOI SOLICITADA PELA SECRETARIA DE SAÚDE MUNICIPAL A AMPLIAÇÃO DE MAIS DUAS SALAS, FEITAS EM ÁREA ANEXA AO DO PROJETO PADRÃO DO M.S.
- A AMPLIAÇÃO DEVE SEGUIR OS MESMOS CRITÉRIOS DE ACABAMENTOS E CONSTRUÇÃO DO PROJETO PADRONIZADO PELO M.S. - UBS PORTE IV.

ÁREAS:				
TERRENO		PAVIMENTO TÉRREO (M.S.)		5.650,00 m2
PRÉDIO PRINCIPAL				1.041,50 m2
ABRIGOS (M.S.)				19,02 m2
TOTAL M.S.				1.060,52 m2
PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO				101,25 m2
TOTAL COM AMPLIAÇÃO				1.161,77 m2

LEGENDA:				
		PROJETO PADRÃO DA UBS PORTE IV DISPONIBILIZADO PELO M.S., NOVO PAC 2024		
		ÁREA DE AMPLIAÇÃO		
		ÁREA DE DEMOLIÇÃO		

001	05/08/2025	REV. CX. D'ÁGUA E CONTENÇÃO (ÁREA IMPERMEABILIZADA)	BIANCA
000	15/01/2025	EMIÇÃO INICIAL	BIANCA
Revis. nº	Dia.	Natureza / Descrição	Desenho

APPROVAÇÃO / OBS: