















### CONVENÇÕES ADOPTADAS

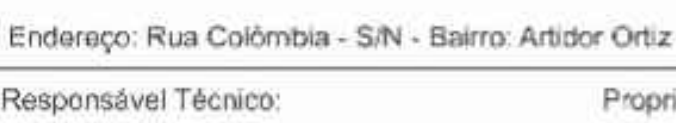
	Alvenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Plac. Resistente a Umidade (RU)
	Parede em Drywall, com SA
	Parede em Drywall, com IS
	Parede em Drywall, com Plac. Resistente a Umidade (RU)
	Projeções
	Eixo Hidráulico - Água Fria
	E.H. - Eixo Hidráulico com o prever ponto de elétrica 220V
	Nível cota acabada
	Norma da indicação do corte
	Indicação de eixo das alvenarias
	Indicação e nomenclatura - J
	Indicação e nomenclatura - P

OBSERVAÇÕES

- ## NOTAS
1. Medidas de Cotas Acabadas
  2. Para as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
  3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verifique 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 alinhamento às normas técnicas.
  5. Todas as tomadas dispensem o contato com mãos para o fechamento.
  6. Todos os ralos serão escanorabotados, com fecho hidrôico.
  7. Todos os ralos de portas de correr são especiais. Não sendo permitido trilha no chão.
  8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverão contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.

**Importante**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Argumentos:</b> | <p>1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os materiais e produtos utilizados no processo de fabricação, tais como: cimento, areia, água, produtos químicos, gases, amálgams, purificadores, etc) e prover reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar o peso da parede e o formato indicado pelo fabricante de drywall (Detalhe 51).</p> <p>1. Medição de Cargas Acabadas</p> <p>2. Todos os materiais do projeto deverão ser aferidos in loco para a execução da obra.</p> <p>3. Planos e detalhes de execução deverão ser aprovados pelo plano de garantia, projeto de disciplina específica.</p> <p>4. Todos os materiais a serem utilizados deverão ter todos os rótulos referências técnicas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas.</p> <p>5. Todos os tornozelos dispõem o contato com mãos para o fechamento.</p> <p>6. Todos os arcos são encaixados, com fecho ideal.</p> <p>7. Todos os trilhas de perfil de corner são alinhados. Não sendo permitido lixo no chão.</p> <p>8. Todos os ambientes que não possuem veredade natural deverão conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previsto no projeto de climatização desenvolvido pelo profissional habilitado.</p> |
|--------------------|--|



Gleiber Clairton Severo Machado  
CAU: A29825-5  
CPF: 610.410.170-49

TÍTULO DO PROJETO

**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4**

**MINISTÉRIO DA SAÚDE**  
**SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**

00.394.544/0108-14  
ENDEREÇO  
Secretaria de Atenção Primária à Saúde  
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde  
CEP 70.058-900 - Brasília- DF

## PLANTA DE LAYOUT - PARTE

## PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS_UBS4_PE_AQ 03.22_R00	R00	METROS	20/12/2024	INDICADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL



Escala: 1:20