














CONVENIÊNCIAS ADOTADAS

-  Alvenaria acabada
-  Concreto
-  Paredes em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU)
-  Paredes em Drywall, com Standard (ST)
-  Paredes em Drywall, com laje de vidro
-  Paredes em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU) e laje de vidro
-  Paredes em Drywall, com Dupla Placa Resistente à Umidade (RU)
-  Pijóperges
-  Nome da sala acabada
-  Indicação e nomenclatura - Janelas
-  Indicação e nomenclatura - Portas

LEGENDA - ACABAMENTOS

PISO

- Piso em granilite polido, bege
- Piso em granilite em póliimento bege
- Piso em concreto despolido.

PAREDE

- Placa acústica, resistente à umidade: RGB 290,215,210 ou similar
- Revestimento cerâmico: 050x60cm, glês fêrm, ou fornice, acabamento pólido ou azulado
- Placa acústica, resistente à umidade: RGB 290,200,200 ou similar
- Placa acústica, resistente à umidade: RGB 290,152,142 ou similar

TETO

- Placa acústica sobre forro de gesso acabada pintada, resistente à umidade, cor branca.
- Placa acústica sobre forro, resistente à umidade.

OBSERVAÇÕES

- A planta deve ser indicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobertura da superfície na sala indicada em negrito.
- São de área máxima cobrimento impermeabilização de piso e paredes (até teto)

NOTAS

- Modificações de medidas
- As áreas de medidas do projeto devem ser alteradas a lóco para a execução de obra
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases visitar projeto de arquitetura
- Os pontos de materiais a serem colocados especificados no projeto são referências para a execução da obra e não devem ser alterados por fins similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas.
- São os seguintes dispositivos controlados com controle para o fechamento.
- Todos os raios são resistentes incombustíveis, com fêcho fixado.
- Todos os fêchos de portas e janelas são de alumínio anodizado.
- Todos os raios e barras de portas e janelas são de alumínio pintado preto no chão.
- Todos os acabamentos que não possuem ventilação natural devem conter sistema de ventilação e renovação de ar artificial ventilado no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.



				PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO	
ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO					
R00		24/02/2025		EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO	
TÍTULO DO PROJETO				<div></div>	
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II					
PROPRIETÁRIO					
MINISTÉRIO DA SAÚDE					
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE					
CNPJ				DISCIPLINA	
00.394.544/0109-03				PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
ENDEREÇO				ART	
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde				XXXXXXX	
Espanlador dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde					
CEP 70. 058-900 - Brasília- DF					
TÍTULO DA PRANCHA					
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP					
DESCRIÇÃO DA ETAPA					
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL					
NOME: PRANCHA - ARQUIVO		REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
PRANCHA 02/02		R00	METROS	06/03/2025	INDICADA
JÚLIA VILELA DE FÁRIA				CREAMG 313,914/D	FOLHA A0 118,90 x 84,10
AUTOR(A) INTELCTUAL				REGISTRO	