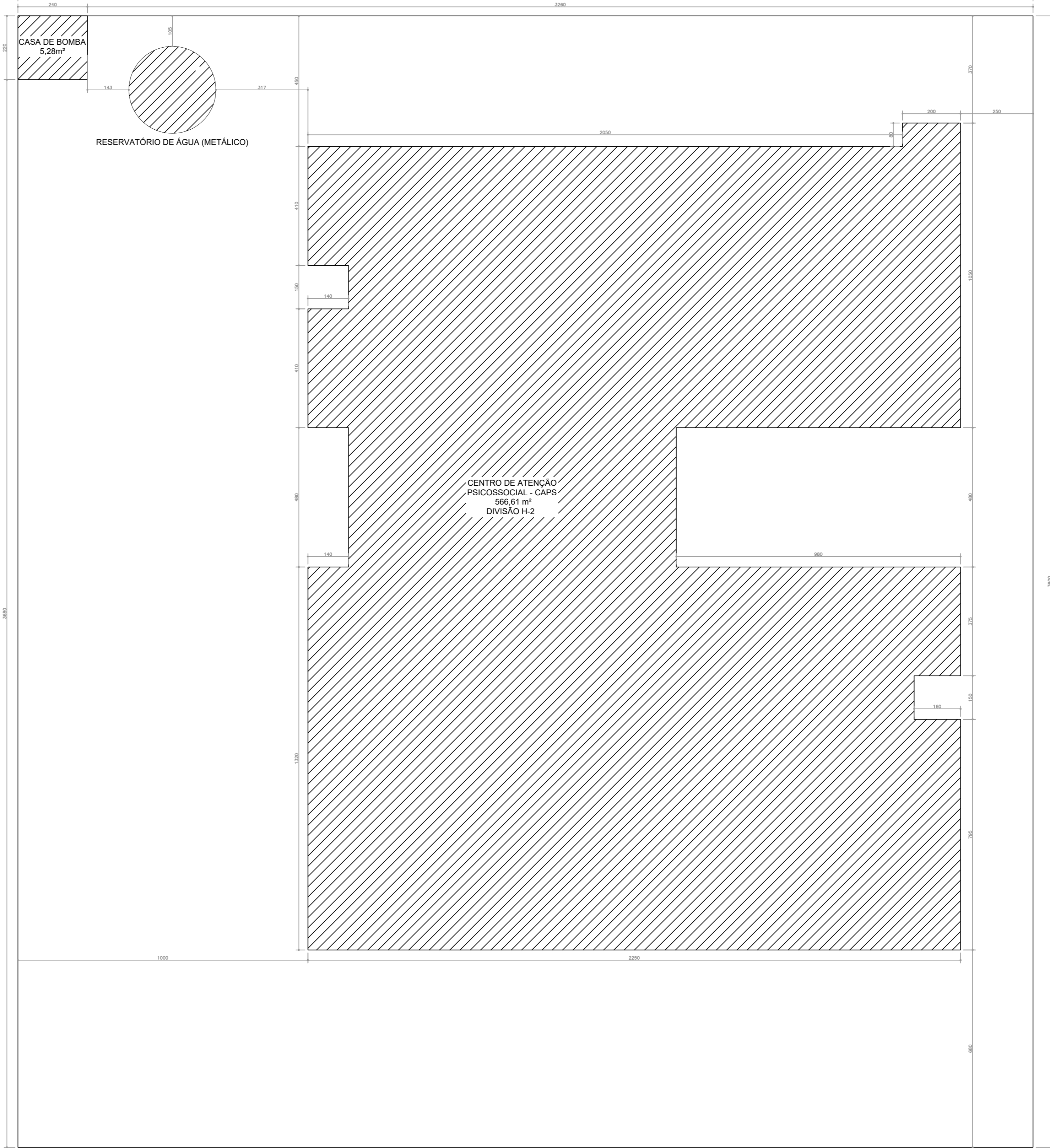




PLANTA BAIXA - CAPS  
• ESCALA: 1/100



IMPLANTAÇÃO  
• ESCALA: 1/100

#### CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
- Parede em Drywall, com Standard (ST)
- Parede em Drywall, com la de vidro
- Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e la de vidro
- Paredes em Drywall parede dupla com la de vidro
- Parede em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (RU)
- Projeções
- Nível cota acabada
- Nome da indicação do corte
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

#### LEGENDA - ACABAMENTOS

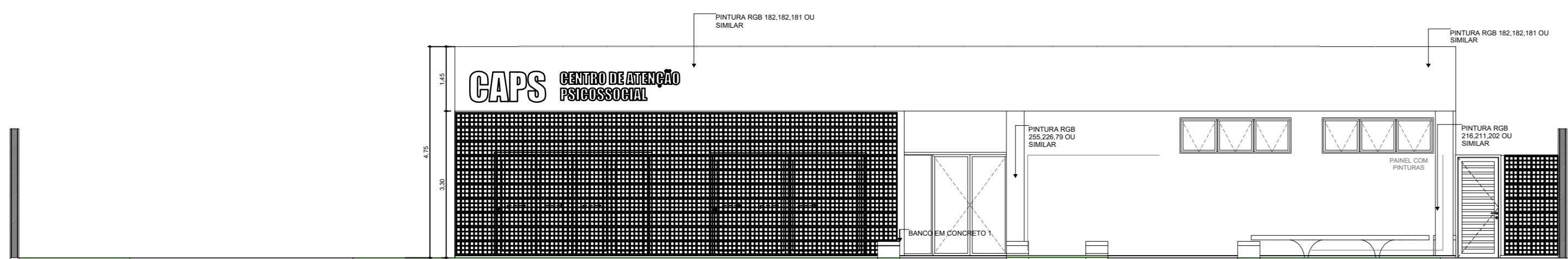
- PISO**
  - 1. Piso em granito polido bege
  - 2. Piso em granito sem polimento bege
  - 3. Piso em concreto desamplado
- PARADE**
  - 1. Pintura acrílica, resistente a umidade: RGB 208.212.202 ou similar
  - 2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, no cor branco, acabamento polido ou acurado
  - 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 branco
  - 2. Pintura acrílica sobre tijo, resistente a umidade

#### OBSERVAÇÕES

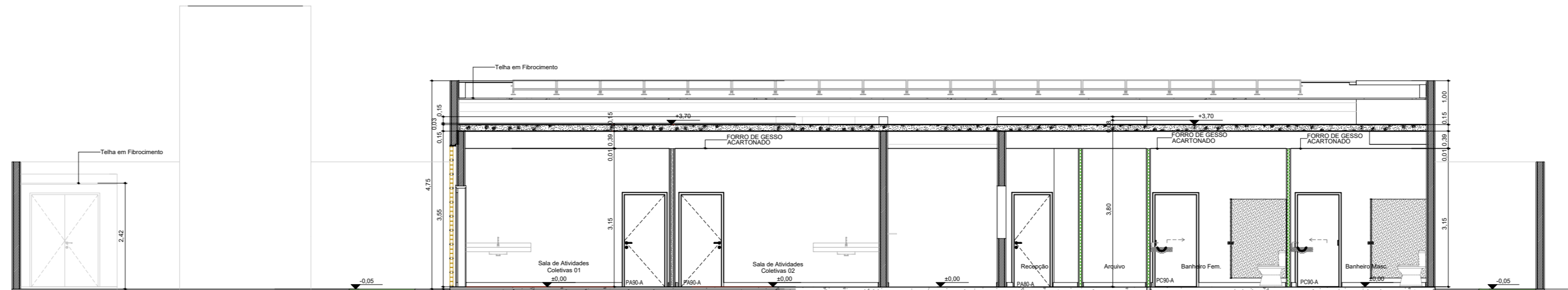
- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir: perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto
- Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto)

#### NOTAS

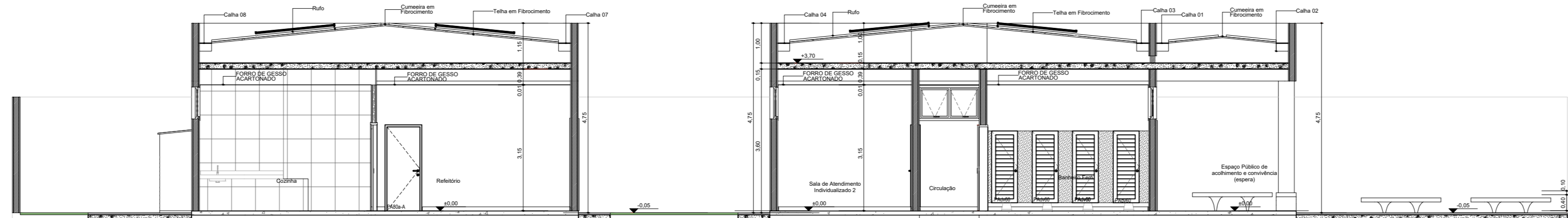
- Medidas de Cotas Acabadas
- Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica
- Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o alinhamento às normas técnicas
- Todos os materiais devem ser compatíveis com o uso para o fechamento
- Todos os materiais serão escamoteáveis, com fecho hidráulico
- Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão
- Todos os ambientes que não possuam ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado



FACHADA FRONTAL - F1  
• ESCALA: 1/100



CORTE AA  
• ESCALA: 1/100



CORTE BB  
• ESCALA: 1/100

AUTOR(A) DO PROJETO EXECUTIVO			REGISTRO		
ASSINATURA/CARIMBO			CAU - A 37618-3		
ALEXANDRE BERTRAMI ROSA - ARQUITETO E URBANISTA					
R00	24/02/2025	EMIÇÃO INICIAL			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
TÍTULO DO PROJETO					
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II					
PROPRIETÁRIO					
MINISTÉRIO DA SAÚDE					
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE					
CNPJ					
00.394.544/0109-03					
ENDEREÇO					
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde					
Esplanada 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 FARIA			CREA-MG		FOLHA A0
			313.914/D		118,90 x 84,10
AUTOR(A) INTELECTUAL			REGISTRO		
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL					