

## SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA I
RECEPÇÃO - 5,69m
ARQUIVO - 2,27m
SALA DE ATENDIMENTO INDIVIDUALIZADO 03 - 10,89m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 10,89m <sup>2</sup>
SALA DE ATENDIMENTO INDIVIDUALIZADO 03 - 10,40m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 10,40m <sup>2</sup>
SALA DE ATIVIDADES COLETIVAS 02 - 26,53m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 26,53m <sup>2</sup>
SALA DE REUNIÃO DA EQUIPE - 22,65m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 22,65m <sup>2</sup>
SALA ADMINISTRATIVA - 17,93m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 17,93m <sup>2</sup>
FARMÁCIA - 8,35m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 8,35m <sup>2</sup>
DM - 2,98m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,98m <sup>2</sup>
P - 149,90m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 149,90m <sup>2</sup>
P - 149,90m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 149,90m <sup>2</sup>
P - 37,73m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 37,73m <sup>2</sup>
P TOTAL - 377 PESSOAS
• ÁREA UTIL TOTAL - 377 PESSOAS
POR PORTAS - 37: 30 - 1,23 - 2,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 1,10
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA IV
ABRIGO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,73m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA V
ABRIGO DE RESÍDUOS COMUNS - 2,69m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,69m <sup>2</sup>
P - 2,69m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,69m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA VI
ABRIGO DE RESÍDUOS COMUNS - 2,69m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,69m <sup>2</sup>
P - 2,69m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,69m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 1,00
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA VII
CASA DE BOMBA - 3,60m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 3,60m <sup>2</sup>
P - 3,60m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 3,60m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA VIII
CASA DE BOMBA - 3,60m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 3,60m <sup>2</sup>
P - 3,60m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 3,60m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

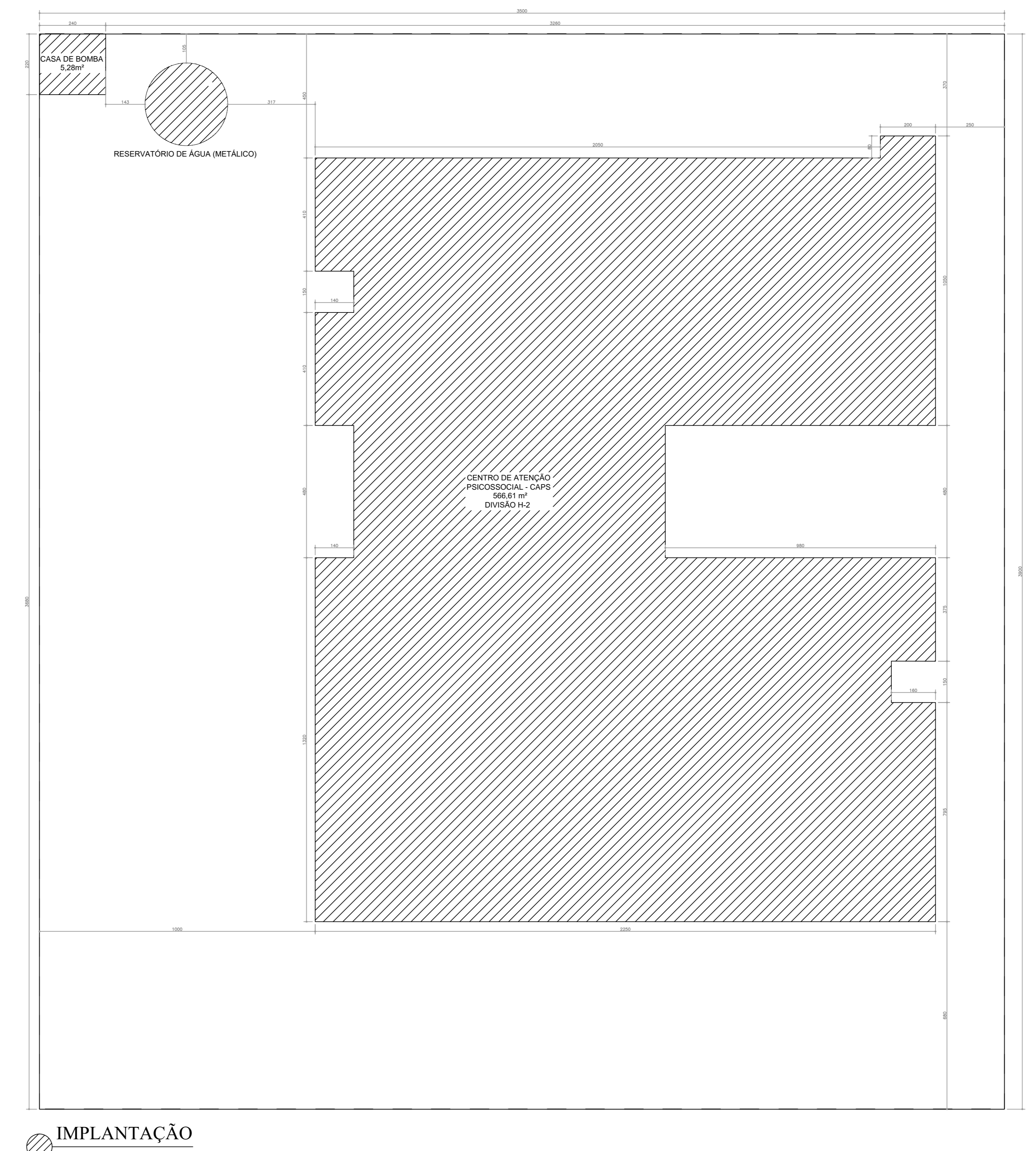
> SAÍDA DE EMERGÊNCIA IX
ESPAÇO INTERNO DE CONVIVÊNCIA (SALA DE ESTAR) - 40,32m <sup>2</sup>
SALA DE APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS - 7,58m <sup>2</sup>
UTERINOS - 6,29m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 50,19m <sup>2</sup>
DORMITÓRIO PARA FUNCIONÁRIOS - 10,00m <sup>2</sup> (2 PESSOAS POR DORMITÓRIO - TABELA 04 - IT N°08)
ALMOÇARIA - 4,48m <sup>2</sup>
ROUPA - 2,20m <sup>2</sup>
POSTO DE ENFERMAGEM - 7,58m <sup>2</sup>
QUARTO 16,74m <sup>2</sup> (2 PESSOAS POR DORMITÓRIO - TABELA 04 - IT N°08)
• ÁREA UTIL TOTAL - 45,48m <sup>2</sup>
P - 68,40m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 68,40m <sup>2</sup>
P TOTAL - 21 PESSOAS
• ÁREA UTIL TOTAL - 21 PESSOAS
POR PORTAS - 21 - 0,70 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA X
ABRIGO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA XI
ABRIGO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

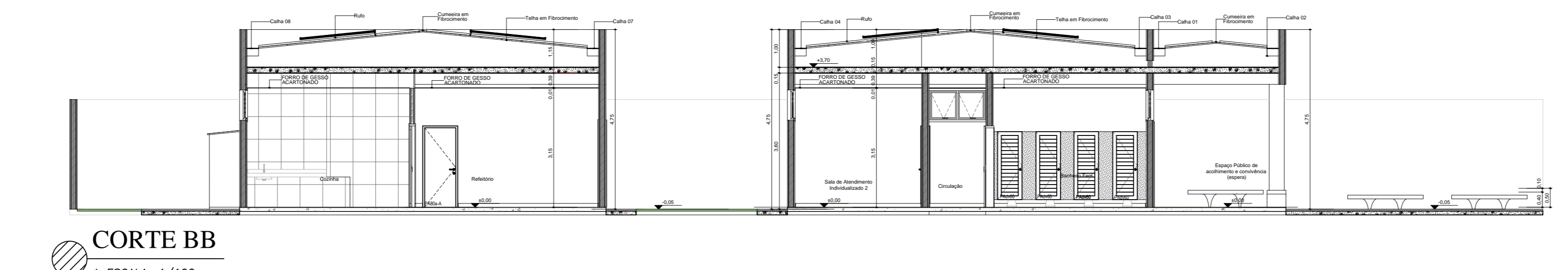
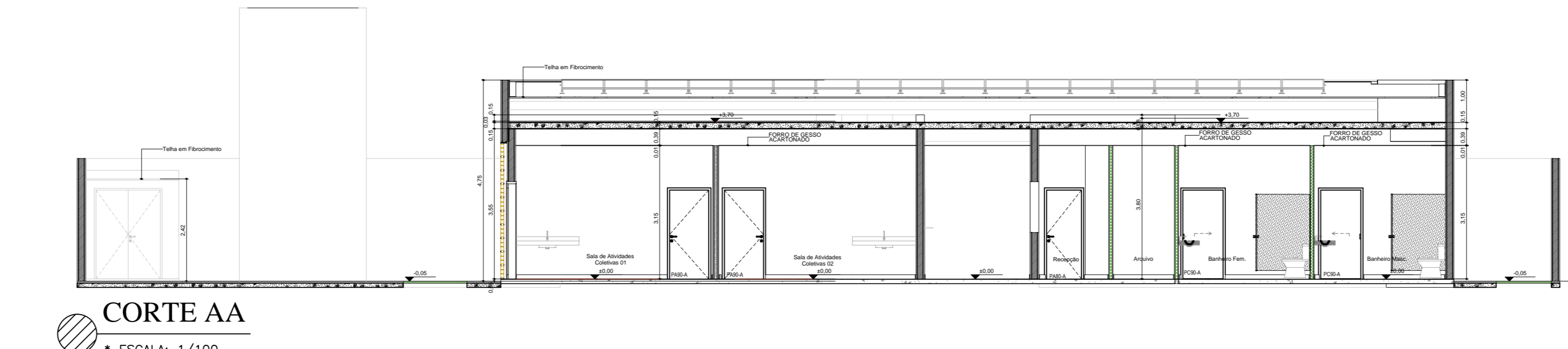
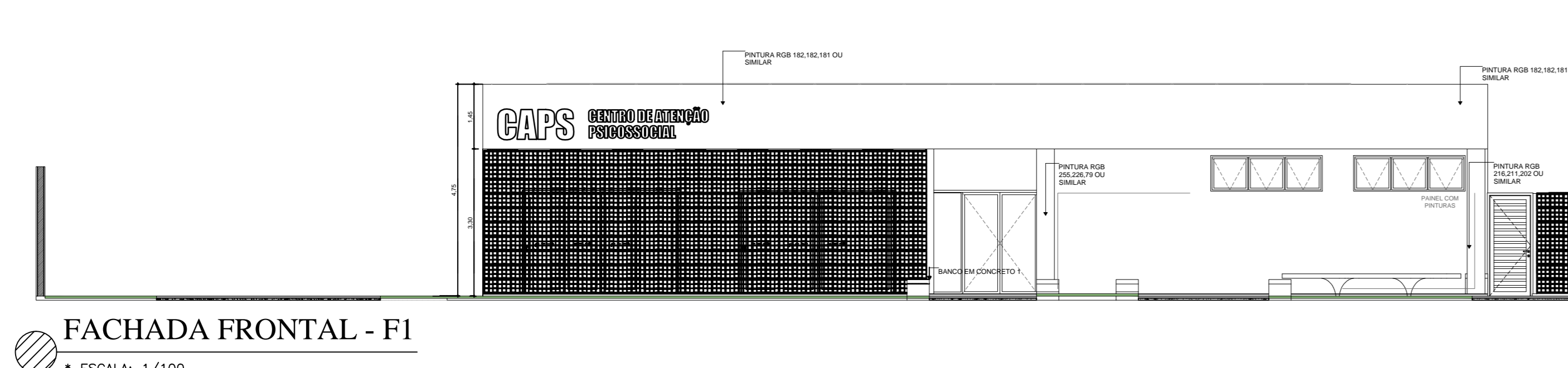
> SAÍDA DE EMERGÊNCIA XII
ABRIGO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EMERGÊNCIA EXISTENTE ESTA EM CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08

> SAÍDA DE EMERGÊNCIA XIII
ABRIGO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P - 2,63m <sup>2</sup>
• ÁREA UTIL TOTAL - 2,63m <sup>2</sup>
P TOTAL - 1 PESSOA
• ÁREA UTIL TOTAL - 1 PESSOA
POR PORTAS - 10 - 0,03 - 1,00
MIN - 0,55 - 1,00 X 0,55 - 0,55
CONCLUSÕES:
> VÃO LIVRE DE PASSAGEM PARA A SAÍDA DE EMERGÊNCIA CORRESPONDE A 1,90m
CONVERTENDO O VÃO LIVRE EXISTENTE EM RELAÇÃO A UNIDADE DE PASSAGEM MINIMA DE 0,55m, TEMOR - 1,05m - 0,55 - 1,05
PORTANTO, A SAÍDA DE EM



LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (ABC)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA INSTALADAS A ALTURA DE 3,00m DO PISO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO TIPO FAROL DUPLO INSTALADAS A ALTURA DE 2,50m DO PISO
	INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	ELEMENTOS RESISTENTES AO FOGO TRFF 120 MIN
	CENTRAL DE GLP
	SINALIZAÇÃO - CONFORME IT 15
	SÍMBOLO APLICAÇÃO
	SINALIZAÇÃO QUADRADA INDICAÇÃO DOS EXTINGUITORES E DOS HIDRANTES
	SINALIZAÇÃO RETANGULAR INDICAÇÃO DAS SAÍDAS
	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR SINALIZAÇÃO DE ALERTA

CONVENÇÕES ADOTADAS		LEGENDA - ACABAMENTOS
	Alvenaria acobrada	PISO
	Concreto	1. Piso em granito polido bege
	Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU).	2. Piso em granito polido bege, sem polimento
	Parede em Drywall, com Standard (ST).	3. Piso em concreto desempolado.
	Parede em Drywall, com a de vidro.	
	Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU) e a de vidro.	
	Parede em Drywall, com dupla Placa Resistente à Umidade (RU).	
	Projeto	
	Nível cota acobrada	
	Nome da indicação do corte	
	Indicação e nomenclatura - Janelas	
	Indicação e nomenclatura - Portas	
	NOTAS	
	1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto	1. Mármore de Cotas: Acabadas
	2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto)	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 gesso verificar projeto da estrutura, armaduras, perfurações, etc e prever reforço de estrutura e de perfurações por parte do executivo, desde que preservado as normas técnicas.
		4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídos por fornecedores que atendam ao que preservado no projeto.
		5. Todas as torneiras dispensam o contato com mureta para o fechamento.
		6. Pintura de portas e corrimãos com tinta hidrofuga.
		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 deverão contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.



ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO				PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R00	24/02/2025	EMISSÃO 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				
ENDERÉSCO				
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde				
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde				
CEP 70.058-900 - Brasília - DF				
DISCIPLINA				
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
ART				
XXXXXX				
TÍTULO DA PRANCHA				
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCP				
DESCRIÇÃO DA ETAPA				
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL				
NOME: PRANCHA - ARQUIVO PRANCHA 02/02			REVISÃO	UNIDADE
			R00	METROS
			06/03/2025	INDICADA
JÚLIA VILELA DE FARIA			CREA-MG	
			313.914/D	
AUTOR(A) INTELECTUAL			REGISTRO	
			FOLHA A0	
			118.900 x 84,10	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL				