

03 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
QTD.	SÍMBOLO	TIPO	DESCRIÇÃO
IT13 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
NBR 10898 - Sistema de iluminação de emergência			
3		luminária de emergência - Balizamento	A luz de emergência possui uma bateria interna recarregável e, dessa forma, seu sistema de iluminação é acionado automaticamente quando há falta de iluminação elétrica no ambiente.
31		luminária de emergência - Parede	A luz de emergência possui uma bateria interna recarregável e, dessa forma, seu sistema de iluminação é acionado automaticamente quando há falta de iluminação elétrica no ambiente.

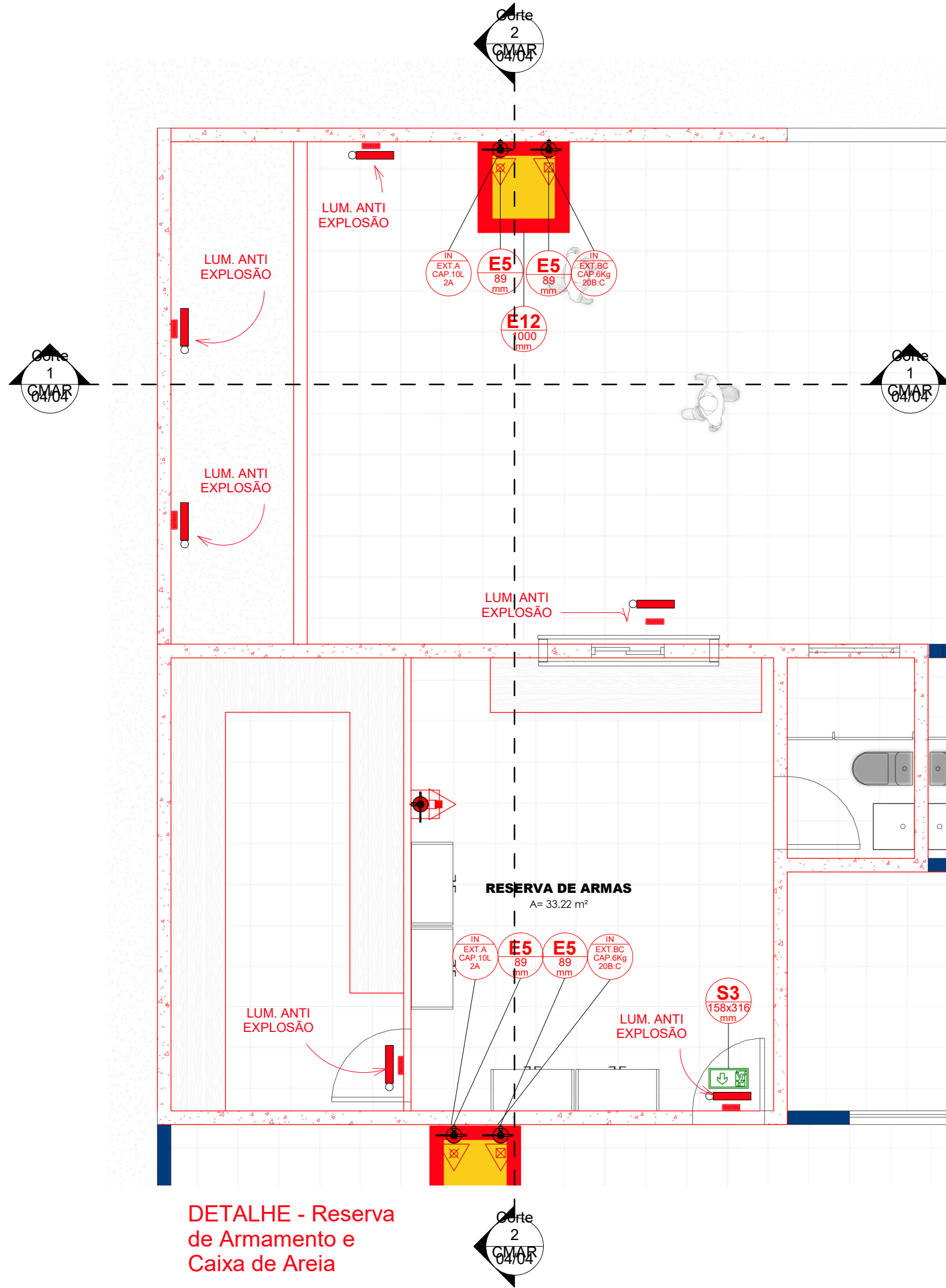
34

02 - SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
QTD.	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	COTA (mm)
3. Sinalização de Orientação e Salvamento						
1	S1		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas Dimensões mínimas: L = 1,5 H	158X237
2	S2		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H	158X316
1	S2		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H	158X316
14	S3		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso	158X316
2	S4		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido do acesso a uma saída por rampas, que não esteja aparente, subindo à direita	158X316
1	S5		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido do acesso a uma saída por rampas, que não esteja aparente, subindo à esquerda	158X316
1	S6		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido do acesso a uma saída por rampas, que não esteja aparente, descendo à direita	158X316
8	S12		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem indicando "SAÍDA" fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm	Indicação da saída de emergência	126X252

4. Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme

24	E5		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrada Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio	89
8	E12		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo: quadrada (1,00 m x 1,00 m) Fundo: vermelha (0,70 m x 0,70 m) Pictograma: borda amarela (largura = 0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução	1000

06 - EXTINTOR DE INCÊNDIO					
QTD.	Símbolo	Carga	Carga Nominal	Capacidade Extintora	Descrição
IT16 - SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO					
NBR 12693 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio					
Extintor portátil - Parede					
7		Carga D'água	10L	2A	Extintores fabricados de acordo com a norma ABNT NBR 11715, os extintores tipo água são indicados para combater incêndios da classe A (combustíveis sólidos tipo papel, madeira, tecidos, etc.). Atenção: este extintor nunca deve combater incêndio classe B e classe C.
1		Carga de Espuma Mecânica	9L	2A:10B	Extintores são fabricados de acordo com a norma ABNT NBR 11751, os extintores tipo espuma mecânica são indicados para combater incêndios da classe A (combustíveis sólidos tipo papel, madeira, tecidos, etc.) e classe B (líquidos inflamáveis). A característica de umectação da espuma torna esse extintor eficiente no combate a princípios de incêndio classe A, também sendo indicado para a proteção de áreas com possibilidade de derramamento de líquidos inflamáveis (Classe B). Atenção: este extintor nunca deve ser utilizado em equipamentos elétricos/energizados (classe C).
3		Carga de Pó ABC	4Kg	2A:20B:C	Os extintores de uso múltiplo para as classes A, B e C utilizam Monofosfato de Amônia silicizado como agente extintor. O agente pó ABC isola quimicamente os materiais combustíveis de classe A, detendo e aderindo à superfície do material em combustão. Atua abafando e interrompendo e reação em cadeia de incêndios da classe B. Não é condutor de eletricidade. Devido à sua fácil operação e uso universal, os extintores ABC são indicados para proteção residencial e comercial, com aplicações para a indústria.
6		Carga de Pó BC	6Kg	20B:C	Extintores são fabricados em acordo com a norma ABNT NBR 10721 e utilizam agente extintor à base de Bicarbonato de Sódio. São extintores indicados para combater incêndios da classe B (líquidos inflamáveis) e C (equipamentos elétricos).



Título do Projeto:

**PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

Título do Desenho:

**DETALHES**

Endereço da Obra:

**Av Presidente Vargas, 1410, Quadra 41, Cristo Rei, São Miguel do Guaporé**

Zonamento: **ZR** Coef. de Aprov.: **1** Taxa de Ocupação: **60%** Data do Projeto: **30/08/21** Escala: **como indicado** Prancha: **03/04**

Uso da edificação: Institucional

Proprietário: **Polícia Militar do Estado de Rondônia** CPF/CNPJ: **04.562.872/0001-02**

Profissional Responsável pelo Projeto: **Adriano Lopes Geber** Nome do Profissional: **Adriano Lopes Geber**

CAU/CREA nº: **A137159-2** Telefone: **(69) 99332-4497**

E-mail: **adrianogeber3.0@gmail.com**

Projetista: **Adriano Lopes Geber**

Quadro de Áreas (m²): Área Terreno - - - - - 7.200 m² Área Total Construída - - - - - 952,20 m²

Assinaturas:

Polícia Militar de Rondônia CNPJ Nº.: 00.894.585/0001-71

Adriano Lopes Geber CAU Nº.: A137159-2

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Espaço reservado para aprovação de vistoria: Espaço reservado para aprovação de projeto: