

**PLANTA BAIXA**  
**PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO**  
**ÁREA = 167,54m<sup>2</sup>**  
**ESCALA = 1 : 50**

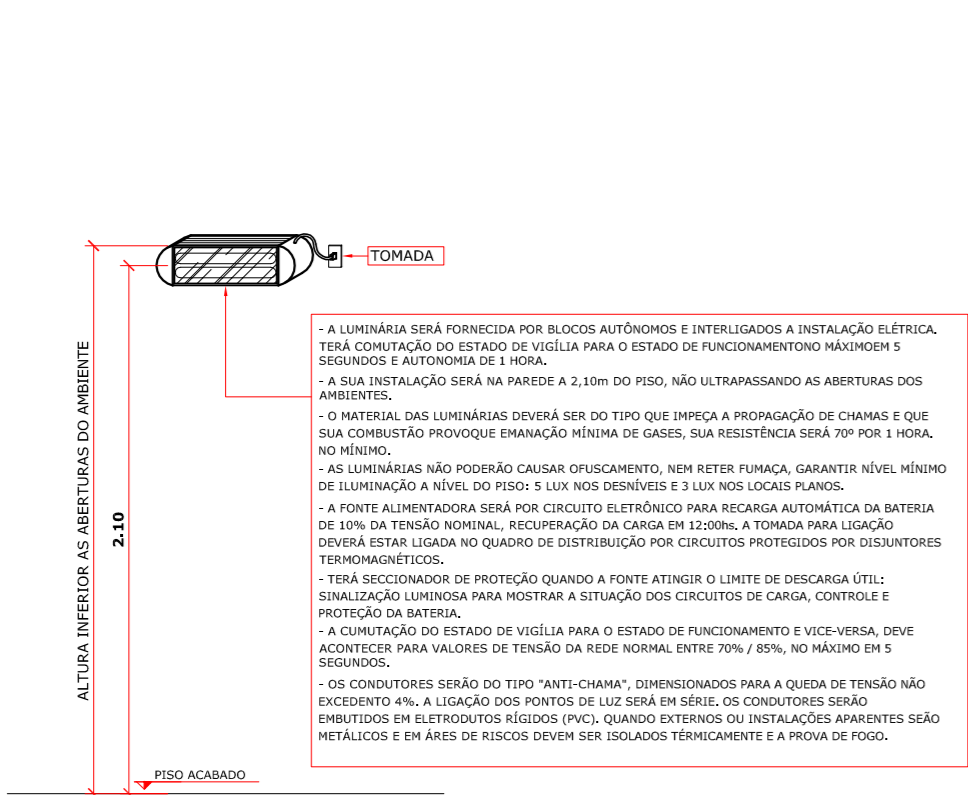
**DET. SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL**  
**ESCALA = 1 : 2**  
**MEDIDAS EM METROS. DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE AS COTAS.**



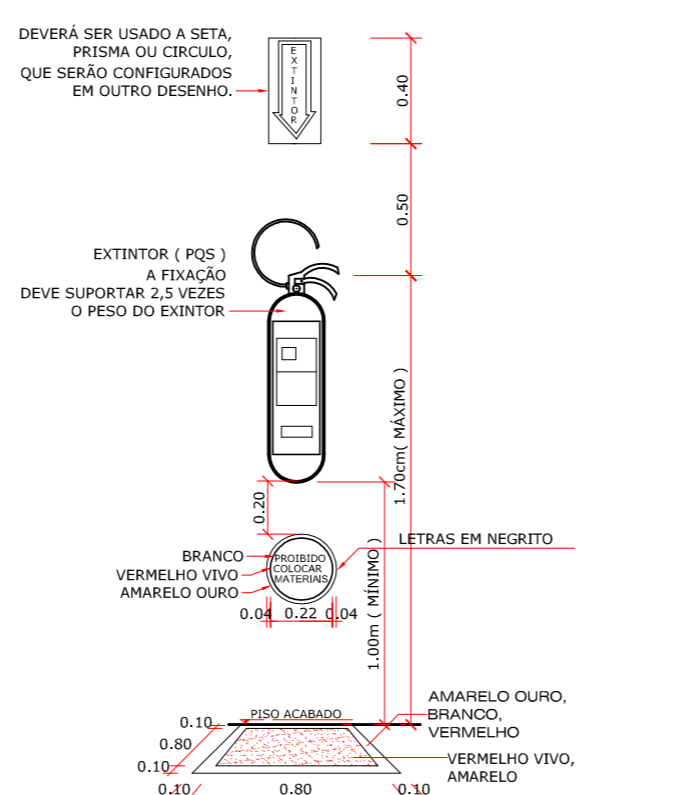
- NOTAS :**
- 01 - A sinalização deverá ser luminosa e alimentada por acumuladores que deverão funcionar automaticamente quando em falta de energia convencional durante 01 hora pelo menos.
  - 02 - As letras e setas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco em placas de acrílico ou material similar, as dimensões mínimas de 25x16cm e 16cm com traço de 0,1cm em moldura de alumínio.
  - 03 - A iluminação de sinalização deve atender todas as mudanças de direção, obstáculos, salidas, escadas, etc.
  - 04 - A distância em linha reta entre dois pontos de iluminação de sinalização não pode ser maior que quinze metros, se dois pontos consecutivos estiverem com uma distância superior a quinze metros, será necessário interligar um ponto adicional.
  - 05 - O fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminação de sinalização, deve ser, no mínimo igual a 30 lumens.
  - 06 - A iluminação de sinalização deve ser sempre durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupção da iluminação normal.
  - 07 - O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado.
  - 08 - Os aparelhos autoluminescentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.
  - 09 - É recomendado o uso de faixas refletivas ou "gato de gato" ao nível do piso ou rodapé dos corredores e nas escadas.

**LEGENDA 01**

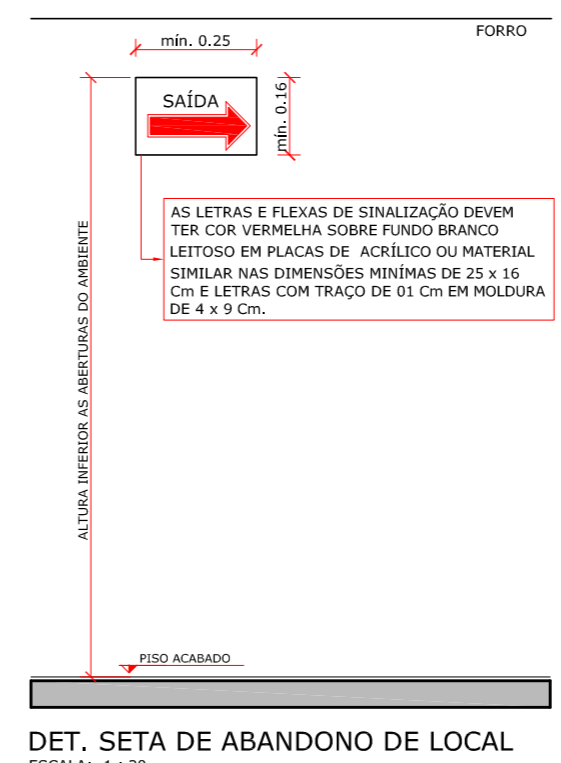
	PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 9 W, ALIMENTADA POR BATERIA E TÍPO, RESISTÊNCIA AO FOGO = 30 MIN.
	EXTINTOR DE FÓ QUÍMICO SECO - 4kg - P/B COM SINALIZAÇÃO SEM SINALIZAÇÃO.



**DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**  
**ESCALA: 1 : 20**



**DET. SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR (COM OU SEM SINALIZAÇÃO NO PISO)**  
**ESCALA = 1 : 20**  
**MEDIDAS EM METROS. DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE AS COTAS.**



**DET. SETA DE ABANDONO DE LOCAL**  
**ESCALA: 1 : 20**

ZONA		MUNICÍPIO :	
ÁREA TERRENO			
TAXA DE OCUPAÇÃO			
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO			
TAXA PERMEABILIDADE			
Nº DE PAVIMENTOS			
ÁREA DO PROJETO			
PROJETO		0018/2019	

**CASAGRANDE ENGENHARIA**

**Kauanne Thays Casagrande**  
 Engenheira Civil  
 CREA SC 133167-1

99985-7223  
 engcasag@gmail.com

Rua Antonio Macarini, nº 195, Centro  
 Capinzal - SC CEP 89665-000

<b>PROJETO DE UM QUIOSQUE EM ALVENARIA.</b>		ÁREA: 167,54m <sup>2</sup>	
AV. 18 DE FEVEREIRO, Nº 2.455, BALNEÁRIO, PIRATUBA - SC		DATA: MAIO (2019)	
PLANTAS BAIXA, LEGENDA E DETALHES.		INDICADA	
PROJETO: KAUAUNE THAYS CASAGRANDE - ENGENHEIRA CIVIL CREA / SC - 133167-1		PROJETO: CESAR A. BOTARI	
COMPANHIA HIDROMINERAL DE PIRATUBA		<b>INC-01</b> <b>01 / 01</b>	