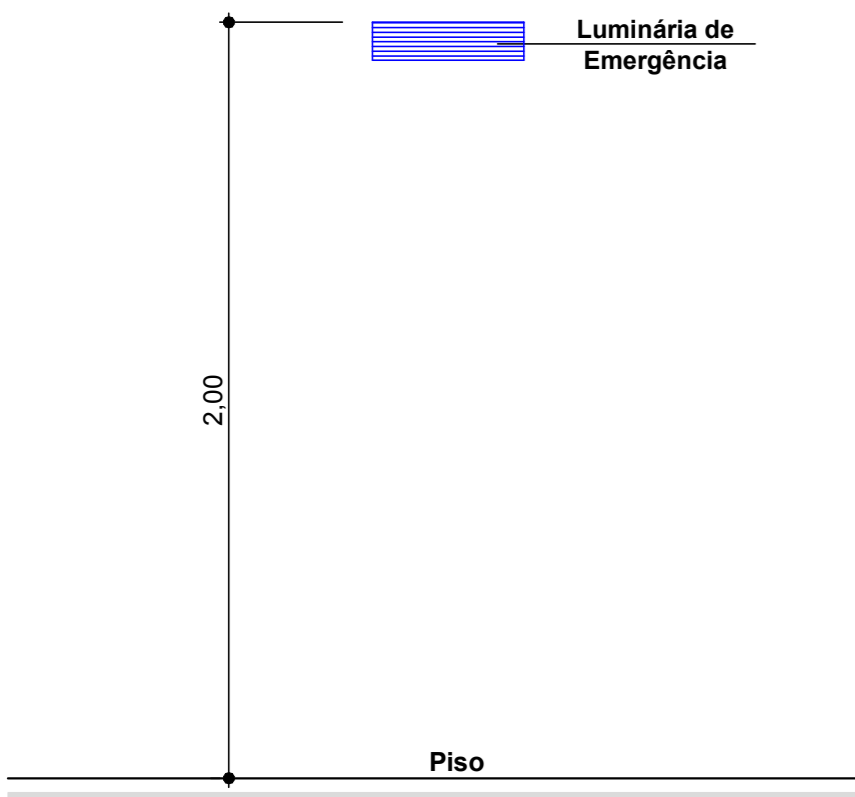


**Planta Baixa Nível 4 - Secretaria / Refeitorio**

Escala 1:75  
Área 268,60 m²

**Planta Baixa Nível 3 - Escola**

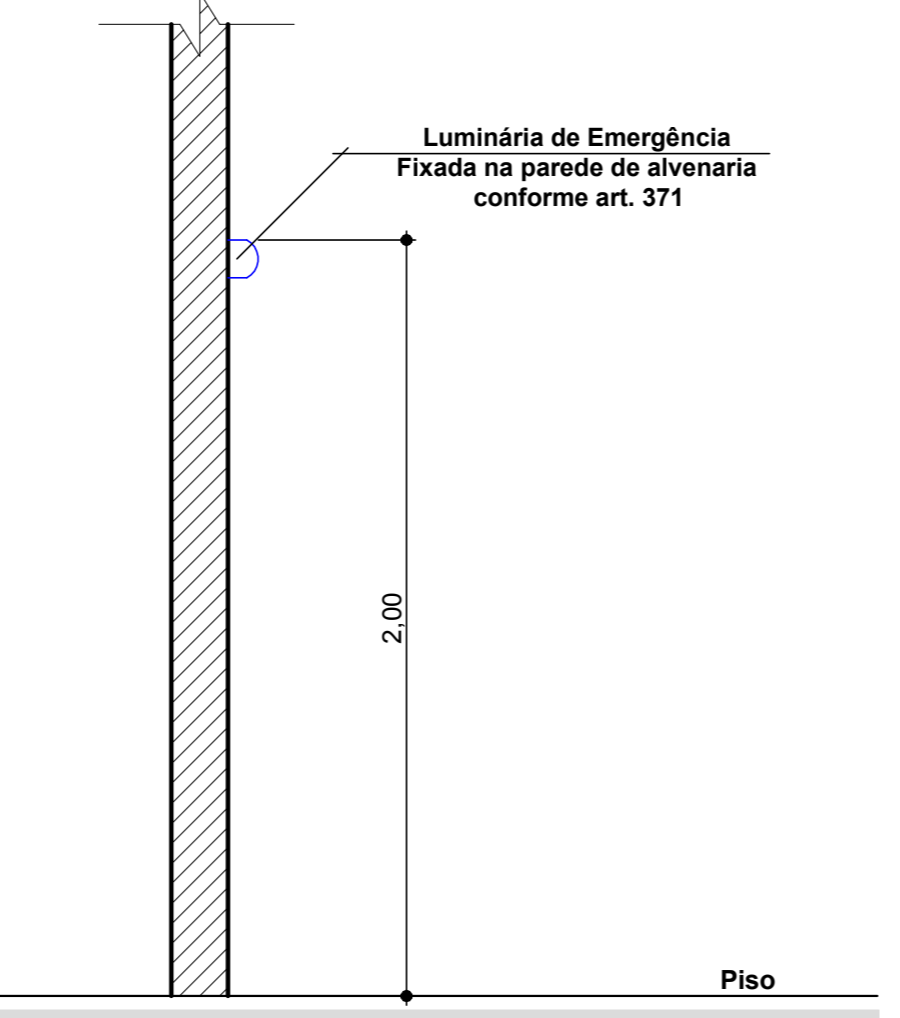
Escala 1:75  
Área 1.086,20 m²



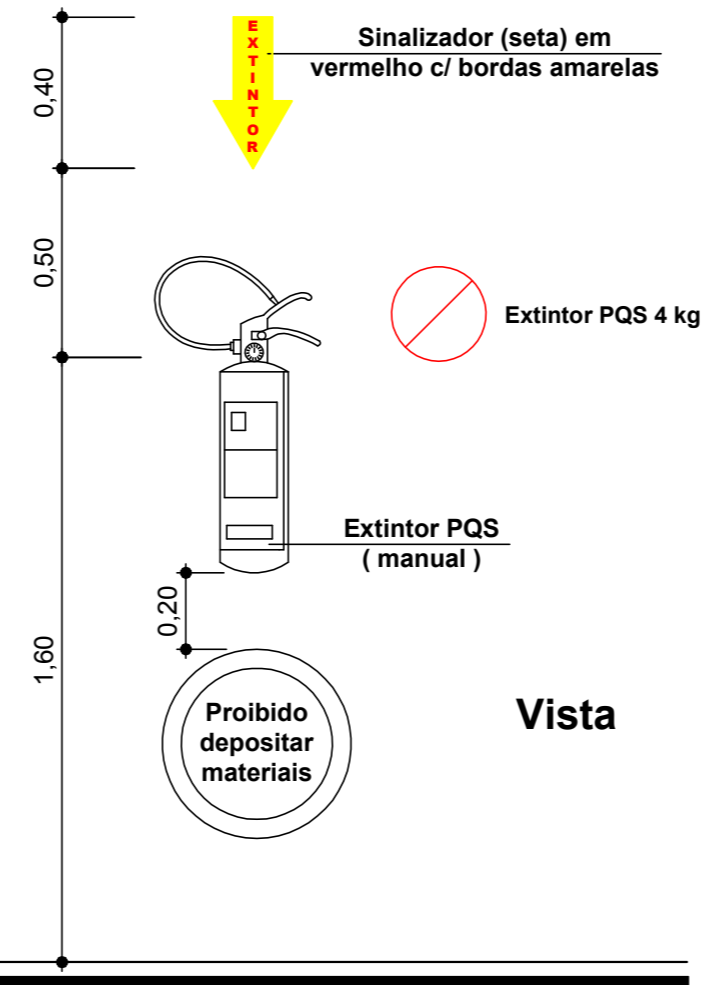
**Detalhe da Luminária**  
Escala 1:20

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ( BLOCO AUTÔNOMO )**
- A) Fonte bloco autônomo ( bateria incorporada );
  - B) Autonomia do sistema: capacidade mínima de uma (1) hora, com resistência a 70° C;
  - C) Acendimento automático com tempo máximo de 05 segundos;
  - D) Nível de iluminação ( ao nível do piso ): 5 LUX em locais com desníveis 3 LUX em locais planos
  - E) Lâmpadas: fluorescentes - 2x8 W, 2x55 W ou Led;
  - F) Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
  - G) As luminárias simples não podem ser instaladas em alturas superiores as aberturas do ambiente, ( cerca de 2,00 m );
  - H) As luminárias duplas não podem ser instaladas em alturas superiores as aberturas do barracão, ( cerca de 4,00 m ).

**Iluminação de Emergência**



**Detalhe da Luminária**  
Escala 1:20



**Detalhe do Extintor**  
Escala 1:20

**OBSERVAÇÃO 1:**  
A edificação deverá possuir dispositivo de proteção e realização de testes de funcionamento (disjuntores) para o Sistema de Iluminação de Emergência, dimensionado e instalado no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação.

**OBSERVAÇÃO 2:**  
Caso a edificação ultrapasse a população fixa de 10 pessoas, esta deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Voluntário", conforme prescreve a IN 01 e IN 28.

PEE	Planta de Emergência Externa ( H=1,70 m do piso )
PEI	Planta de Emergência Interna ( H=1,70 m do piso )
Extintor	Extintor de pó químico ( PQS )
Central	Central do alarme ( H = 1,40 m do piso )
Acionador	Acionador de alarme (PUSCH BOTON)
Detector	Detector de Fumaça Automático (teto)
Tubulação	Tubulação de alarme pelo Teto / parede Ø 3/4"
Luminária 2x8W	Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H=2,00 m)
Luminária 2x55W	Luminária 2x55W ou Led, bloco autônomo (H=4,00 m)
Saída	Placa de saída, iluminada (bloco autônomo)
Saída	Placa indicando a saída, iluminada (bloco autônomo)
Registro	Registro de fecho rápido, saída de consumo do gás
Tubulação	Tubulação de gás GLP pelo piso / parede

**Legenda Preventivo de Incêndio**

**ammoc**  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Rua Roberto Tompsett, 69 - 2º andar - Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220335 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - CUC/2014/02

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS**

Objeto: REGULARIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA ALFREDO GOMES

Referência: PLANTA BAIXA PVTO. INFERIOR PLANTA BAIXA PVTO. TERREO PLANTA BAIXA PVTO. SUPERIOR

Local: AVENIDA CORONEL RUPP, 1 - CENTRO OESTE - CATANDUVAS / SC

DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DETALHE DO EXTINTOR, LEGENDA

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico: \_\_\_\_\_ (Fotocópia) em Exercício

Equipe Técnica: DENIR N. ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.032-6  
ANA JULIA UNGERICH - ENGº CIVIL - CREA/SC 105.295-8

Projeto: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Desenho: EVANDRO CHIAM. Data: AGOSTO / 2017. Escala: INDICADA(S). Área Total: 2.884,44 m²

**INC 02/06**