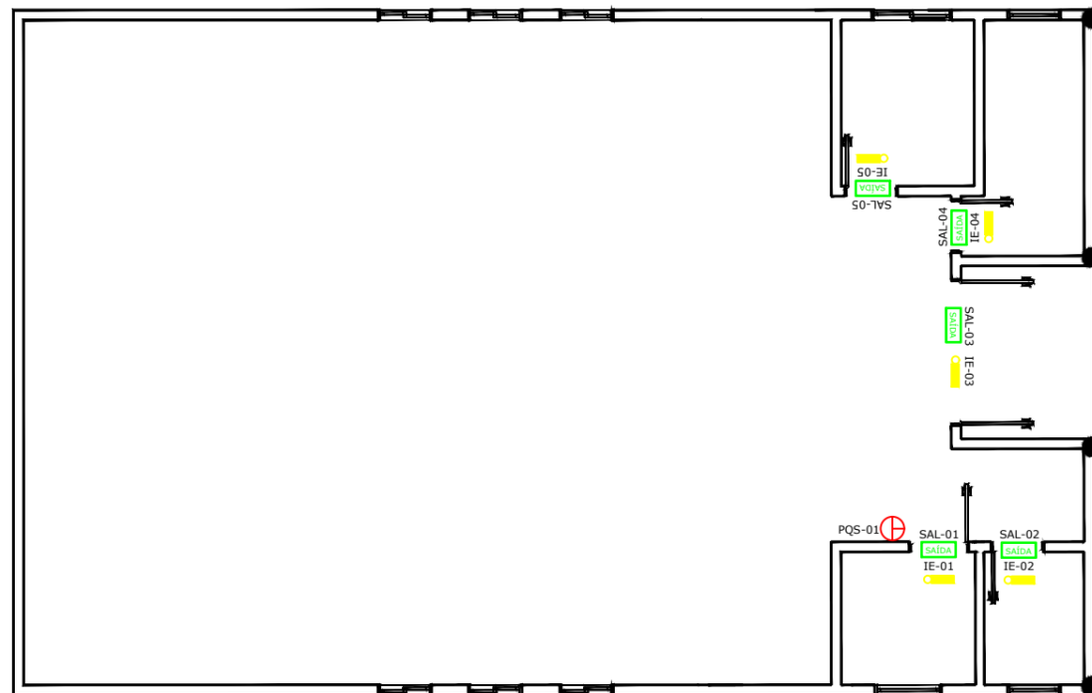


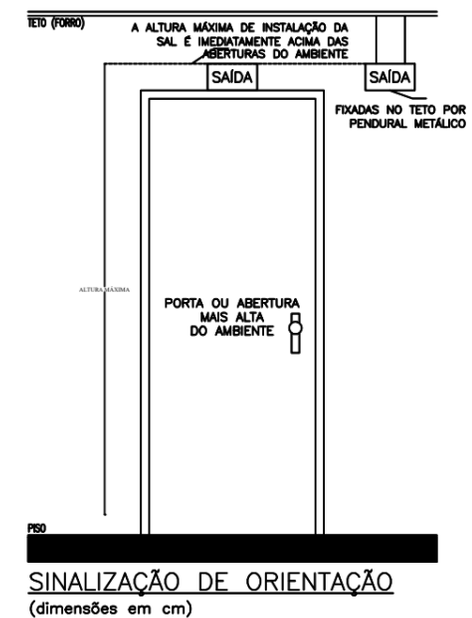
NOTA TÉCNICA PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADA, PODENDO SER COMPARTILHADO COM A SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
- NAS ROTAS DE FUGA HORIZONTAIS E VERTICAIS DO IMÓVEL (CIRCULAÇÃO, CORREDORES, HALL, ESCADAS, RAMPAS, ETC.), A ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL DESTES AMBIENTES DEVE TER ACIONAMENTO AUTOMÁTICO (POR EXEMPLO, COM O USO DE SENSORES DE FUMAGEM).
- OS BLOCOS AUTÔNOMOS DEVE POSSUIR UMA TOMADA EXCLUSIVA PARA CADA BLOCO AUTÔNOMO.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO A NÍVEL DO PISO, DE:
 - 5 LUX PARA LOCAIS COM DESNÍVEL;
 - 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS.
- SERÃO UTILIZADOS BLOCOS AUTÔNOMOS DE EMERGENCIA E OS APARELHOS DEVE RESISTIR A UMA TEMPERATURA DE 70° POR NO MÍNIMO UMA HORA E QUANDO AS LUMINARIAS FOREM FECHADAS, ESTAS NÃO DEVEM REter FUMAÇA E SEREM FABRICADAS COM MATERIAL NÃO PROPAGANTE AO FOGO.
- OS PONTOS DESTINADOS EXCLUSIVAMENTE A SINALIZAÇÃO DEVE POSSUIR UM FLUXO LUMINOSO DE 30 LÔMENS.

BLOCOS AUTÔNOMOS DE I.E.



PLANTA BAIXA
 escala 1/50
 Área total construída 167,52 m²



NOTA TÉCNICA PARA O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL

- A placa luminosa possuir fundo branco leitoso e ser de acrílico ou material similar;
- Deve ser previsto circuito elétrico específico para as placas luminosas com disjuntor devidamente identificado.

PREVENTIVO DE INCÊNDIO

PROJETO CASA MORTUÁRIA			
ASSUNTO PLANTA BAIXA, FACHADA E CORTE			
LOCAL Estrada Geral Garcia ANGELINA - SC			
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Angelina		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR DO PROJETO Anderson Hoffmann Eng. CIVIL - CREA-SC 143466-2	
ESCALA INDICADA	DATA MARÇO/2025	DESENHO	FRANCA 01/01