


TABELA 3 -Sinalização de Equipamentos				
E5		Extintor de Incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: luminoso	Indicação de localização dos extintores de incêndio

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

OBEDIÇA A IT N° 1819 - DE 17/08/1988

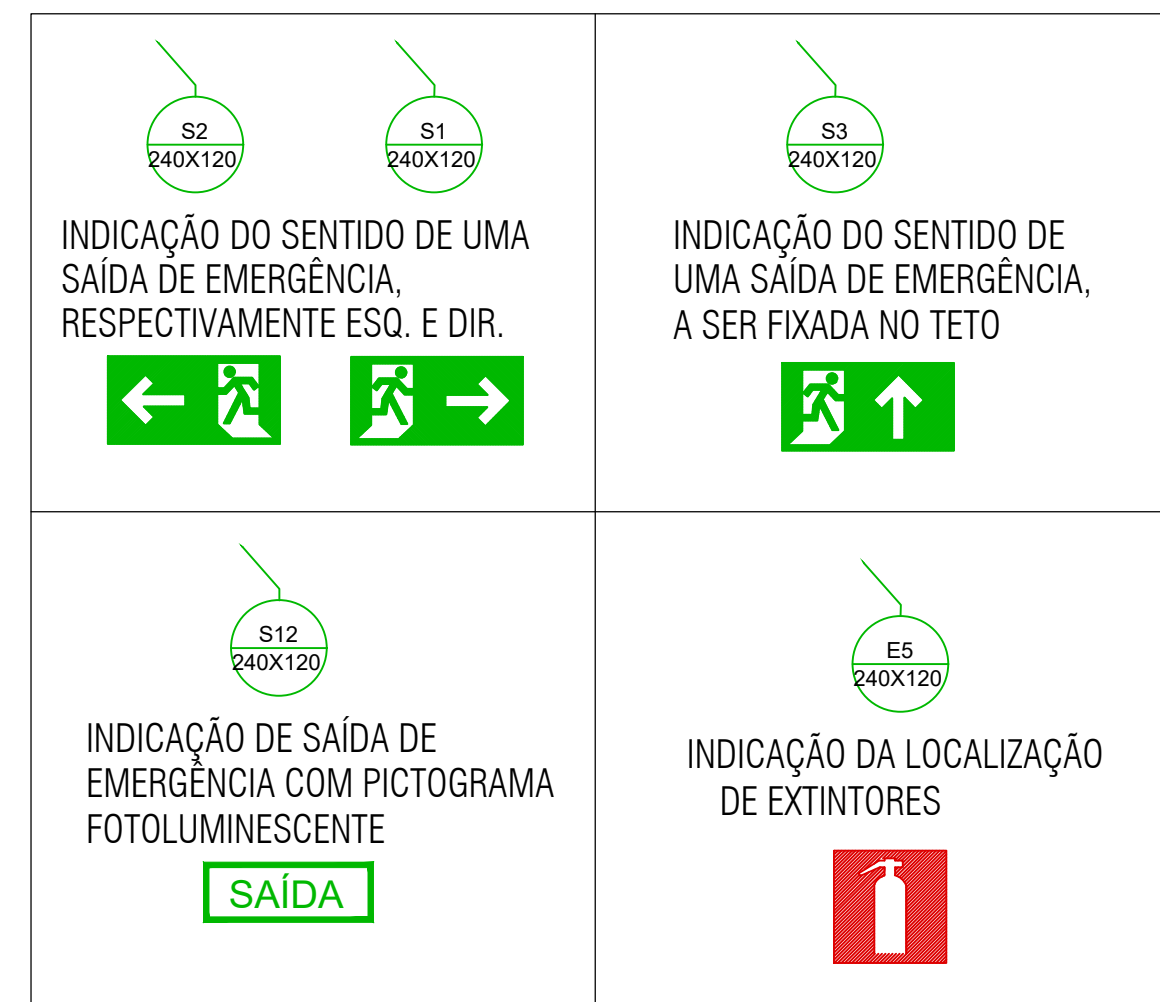
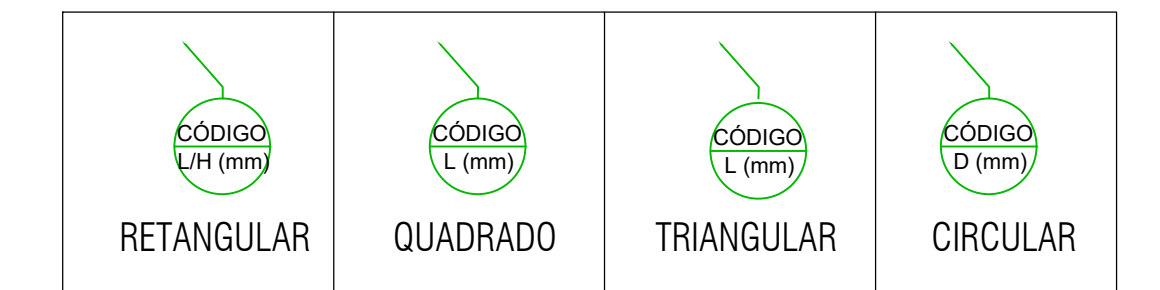
-SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO

-AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS.

-A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE.

-TENSÃO MÁXIMA DE 30Vcc E ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS;

-OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.



PROJETO: PROJETO DE COMBATE A INCÊDIO E PÂNICO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
NOME DO PROPRIETÁRIO  
CPF: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
ARQUITETO / ENGENHEIRO  
CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
ARQUITETO / ENGENHEIRO  
CAU / CREA

*Sanley*  
Sanley Tangires Carrasco Pacheco  
Eng. Civil  
0954 4013074877

[illegible]

ENDEREÇO: Av. Petronio Portela, 680 - Escalvado  
Amarante - PI

CONTEÚDO: Projeto de Saídas de Emergência, Iluminação de Emergência, Sinalização de Emergência e Extintores

REVISÃO:

DESENHISTA:	ESCALA: Indicada	<b>INC</b>
-------------	---------------------	------------

FORMATO: A1 (841 x 594) DATA: 28/06/2021 **01/02**

INC  
01/02