

PLANTA BAIXA
FAU - SUBSOLO
ESC.: 1:75

NOTAS

SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES

- REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
- NBR 12.893 - SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO
- REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL
- CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: MÉDIO B-1
- CLASSIFICAÇÃO DO FOGO A SER EXTINTO: CLASSES A E C
- OS EXTINTORES MANUAIS DEVERÃO TER SELO ATUALIZADO DE MARCA NACIONAL DE CONFORMIDADE.
- A LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DEVERÁ SER DE BOA VISIBILIDADE E SEU ACESSO NÃO DEVERÁ ESTAR BLOQUEADO NO CASO DE INCÊNDIO.
- OS EXTINTORES NÃO DEVEM TER A SUA PARTE SUPERIOR A MAIS DE 1,60 M ACIMA DO PISO. DEVEM SER POSICIONADOS ONDE HAJA MENOR PROBABILIDADE DO FOGO BLOQUEAR O SEU ACESSO. DEVEM SER VISÍVEIS, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS DO EDIFÍCIO FIQUEM FAMILIARIZADOS COM A SUA LOCALIZAÇÃO.
- OS EXTINTORES DEVERÃO SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS, PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ATRAVÉS DE SINALIZADORES CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, DE FORMA QUE PERMITAM SUA FÁCIL VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO.

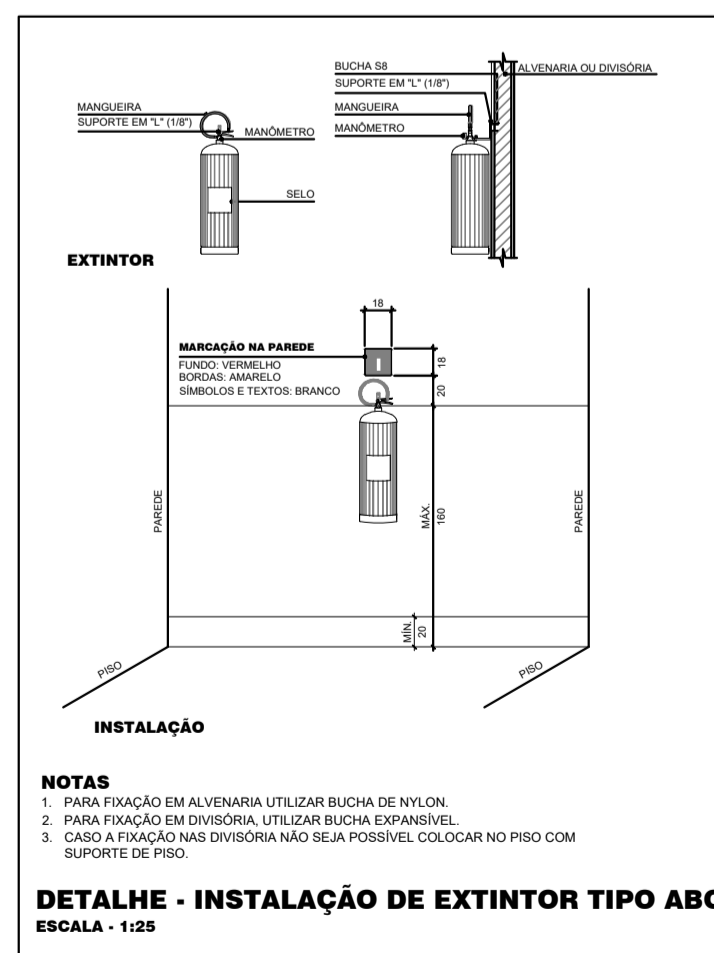
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
- NBR 10.898 DA ABNT: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

- REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
- NBR 13.434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1: PRINCÍPIOS DE PROJETO
- NBR 13.434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES.
- NBR 13.434-3 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 3: REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO.
- REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS EM LOCAL DE BOA VISIBILIDADE, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA BAIXA, NAS ALTURAS INDICADAS NESTE PROJETO.
- A SINALIZAÇÃO "CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO" DEVERÁ SER INSTALADA AO LADO DOS QUADROS ELÉTRICOS, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA BAIXA, A ALTURA DE 1,80 M DO PISO ACABADO.

AS EXIGÊNCIAS APLICÁVEIS CONSIDERADAS FORAM REFERENTES A SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E EXTINTORES. JÁ EXISTE UM PROCESSO NO SEI SCIP DO CBMDF (00053.00023299/2018-47) QUE TRATA DA REGULARIZAÇÃO DE TODO O EDIFÍCIO DO INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PERANTE AS DEMAIS EXIGÊNCIAS APLICÁVEIS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PREVISTAS EM NORMA.



LEGENDA DA SINALIZAÇÃO				
Código	Símbolo	qtđ.	Significado	Forma e Cor
9		3	Cuidado, risco de choque elétrico	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: preto Faixa triangular: preta
12		7	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
13		8	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
14		12	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
17-A	SAÍDA	1	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
23		3	Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente

Identificação
Dimensões mínimas, em milímetros (lado, diâmetro ou base x altura)

Símbolo	qtđ.	Significado
	3	Extintor de incêndio portátil P0 químico - 6 kg - Classes ABC
	35	Bloco autônomo instalado no teto LED 2 W
	-	Indicação da rota de fuga

LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS E INDICAÇÕES EM PLANTA

Símbolo	qtđ.	Significado
	3	Extintor de incêndio portátil P0 químico - 6 kg - Classes ABC
	35	Bloco autônomo instalado no teto LED 2 W
	-	Indicação da rota de fuga



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
PROJETO - 06.03
23106.129454/2018-16

PROJETO EXECUTIVO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

ESCALA: 1/75
UNIDADE: METROS
DATA: JUNHO/2019
DESENHO: EQUIPE

COORD.: ARO BRUNO GUIMARÃES
EQUIPE: ENG. DANIELLE MIRANDA

PE-PCI **01 / 01**

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
BLOCO A, SUBSOLO, SUL
PLANTA BAIXA