



01 PLANTA BAIXA (INCÊNDIO) - GERAL
ESCALA 1/300

LEGENDA		
EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO		
	SAÍDA	PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO) 2X7W COM INDICAÇÃO DE SAÍDA E AUTONOMIA DE 2 HORAS. TIPO PAREDE
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - PÓ QUÍMICO - CLASSE A-B-C - 6 kg	
	SINALIZADOR EM VINIL AUTOCOLANTE FOTOLUMINESCENTE	
SÍMBOLOS GRÁFICOS		
SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
1		PROIBIDO FUMAR
2		PROIBIDO PRODUIR CHAMA
6		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO
9		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO

- NOTAS**
- SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES
- REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
 - NBR 12.693 - SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO
 - REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL
 - 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.

- 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.

- 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
- CONSUMO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP
- REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
 - NT 07: MANIPULAÇÃO, ARMAZENAMENTO, COMERCIALIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO
 - VER TABELA 4 - AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO ÀS PROJEÇÕES DAS EDIFICAÇÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO Tayrone José Gonçalves ARQUITETO DE INTERIORES CAU nº A124289-0	CREA CAU	
DESENVOLVIMENTO 		
PROJETO COMBATE E PREVENÇÃO À INCÊNDIO CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO TAYRONE JOSÉ FILEMOM LUCAS
REVISÃO DATA DATA DATA	CONTEÚDO PREVENÇÃO PLANTA BAIXA (INCÊNDIO) - GERAL LEGENDAS	FRANCHA 1 / 3