

PLANTA BAIXA E IMPLANTAÇÃO

ESC. 1: 50

SINALIZAÇÃO DE PISO P/ EXTINTORES



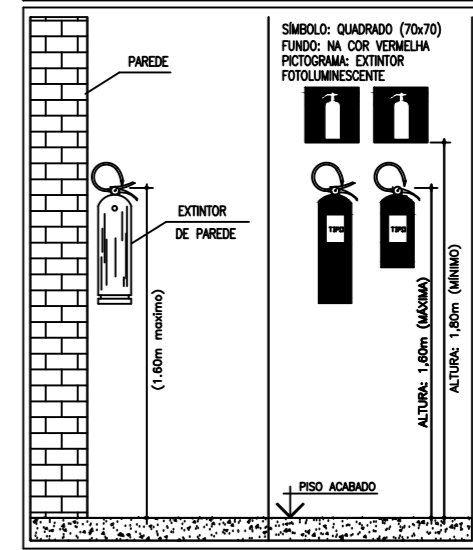
SÍMBOLO: QUADRADO (100x100)cm
FUNDO: NA COR VERMELHA; (70x70)cm
BORDA: AMARELA (LARGURA=15cm)

LEGENDA			
EXTINTORES	EXTINTORES PORTÁTEIS	CARGA D'ÁGUA	
		CARGA DE PÓ BC	
		CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO	
		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO	
SISTEMA ELÉTRICO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)	
SISTEMA ELÉTRICO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	BARRA ANTI-PÂNICO	
VASOS E TANQUES	CENTRAL DE GLP	CENTRAL PREDIAL DE GLP	
ROTAS DE FUGA	DIRECIONAMENTO	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	

NOTAS:

- AS PORTAS DE SAÍDA DEVERÃO SER SINALIZADAS COM PLACAS INDICATIVAS
- AS ROTAS DE SAÍDA DEVERÃO SER SINALIZADAS, BEM COMO OS QUADROS DE LUZ E FORÇA
- OS EXTINTORES DEVERÃO TER SINALIZAÇÃO DE PAREDE E DE CHÃO, CONFORME DEC. 56.819/2011 - IT20/18 E NÃO TER A SUA FRENTE OBSTRUÍDA.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA P/ ACLARAMENTO E SINALIZAÇÃO SERÃO DE BLOCOS AUTÔNOMOS (EM LED) E DEVERÃO TER CIRCUITOS INDEPENDENTE DO RESTANTE DA REDE DO PRÉDIO
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SERÃO FIXADAS NO TETO E NAS PAREDES À 2,50m DO PISO.

DETALHE DA FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES - SEM ESC.



- NOTAS:
- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO PODENDO SER CONFECIONADA EM CHAPAS METÁLICAS, DE PVC OU FERRO.
 - OS EXTINTORES INSTALADOS EM SUPORTES DE PISO DEVERÃO TER SUA FACE INTERIOR A NO MÍNIMO 20 CM DE ALTURA.
 - A SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES QUANDO FIOS EM COLUNA DEVE APARECER EM TODO O SEU CONTORNHO.

Notas de Projeto:

Documentos de Referência:

Áreas	M ²
Terreno	595,00
à Construir.....	224,00

CONTROLE DE REVISÕES						
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DES.	VER.	APR.	
00	17/09/18	Emissão Inicial	RBB	EVB	EVB	
-	---	-----	-	-	-	
-	---	-----	-	-	-	
-	---	-----	-	-	-	
-	---	-----	-	-	-	

Projeto: **R3 ENGENHARIA E PROJETOS**
Rua Sete de Dezembro, 25F - Birigui/SP - CEP. 16200-006
Tel: +55 18 3641 1676 - www.r3eletricidade.com.br

Responsável Técnico: **Everi Braidotte** - Engenheiro Eletricista - CREA/SP: 0601260716
everi@r3eletricidade.com.br

Empreendimento:	PROJETO DE UMA CANCHA PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ
Cliente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ/SP
Local:	R. VITÓRIA, ESQUINA COM R. BAHIA S/ N° - PARAPUÁ/SP
Projeto:	PROJETO ELÉTRICO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
Responsável Técnico:	R3
Número do desenho:	BOMB-01-01
Escala:	INDICADA
Data:	25/04/2019
Folha:	02/03
Rev.:	00