

**1 PLANTA BAIXA**  
SEM ESCALA

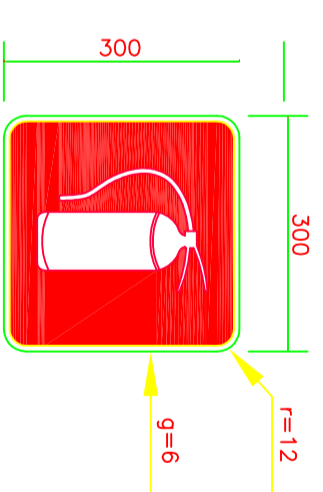
Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
12		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS OU PAREDES e no lado do PISO
17		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem: 'SAÍDA' e ou pictograma e ou seta direcional, fotoluminescente	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGENCIA ESPECIALMENTE COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAFIA FOTOLUMINESCENTE (SEM OU IMAGEM, OU AMBOS).
23		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

**LEGENDA**

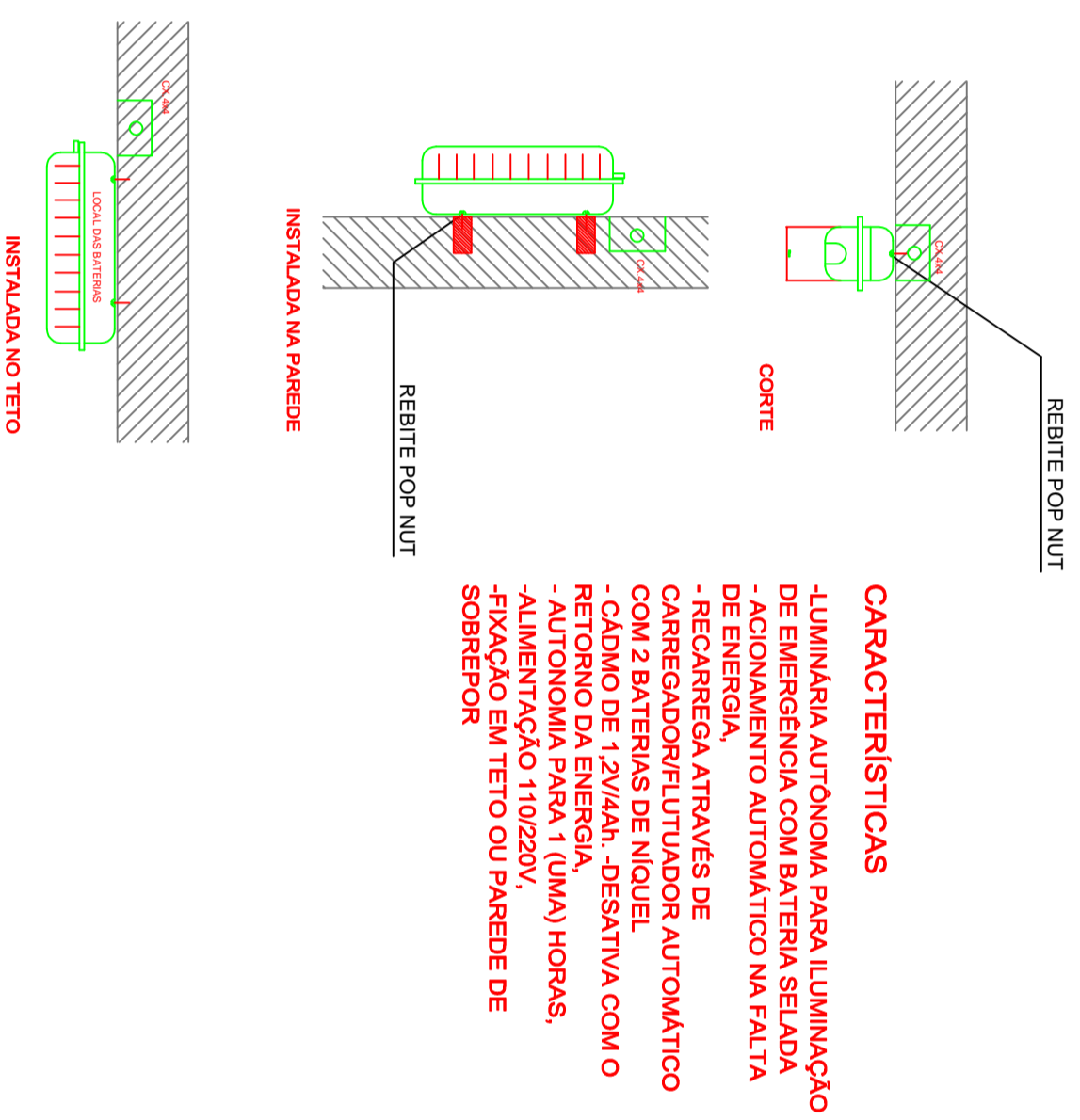
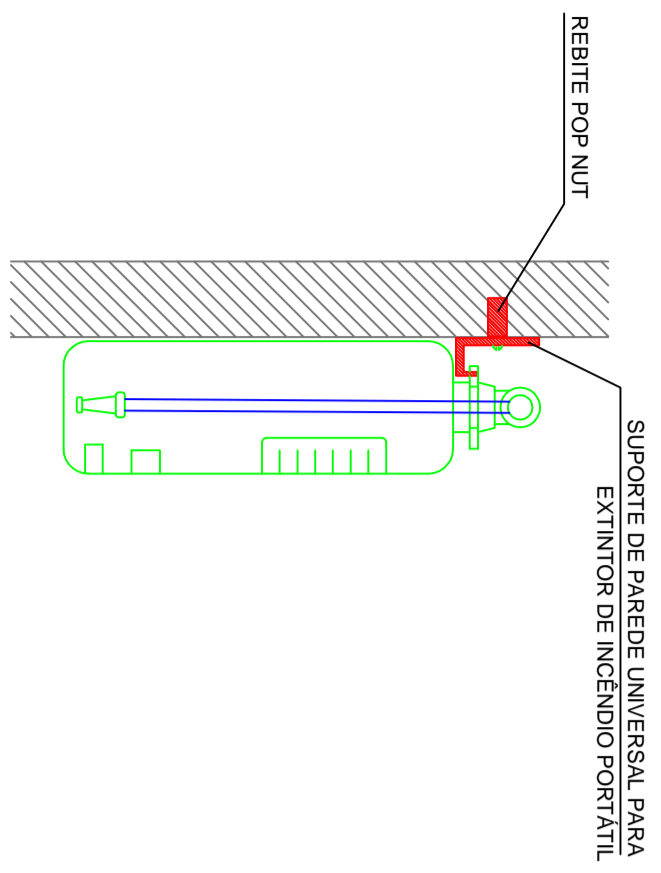
⊕	EXTINTOR DE FÓSFORO DE 6,0 KG CLASSES DE FOGO A,B e C
⊖	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6,0 KG
⊗	NÚMERO DO MODELO DA PLACA
⊘	DIMENSÕES DA PLACA
⊙	NÚMERO DO DETALHE
⊚	PLACAS
⊛	TÍTULO DO DESENHO
⊜	ESCALA DO DESENHO
⊝	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA DE 31 LEDS
⊞	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA DE 31 LEDS
⊟	SINALIZAÇÃO

**NOTAS DE INCÊNDIO**

- OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:  
 1. CO2 - CARGA E PESO MÍNIMO DE 6KG, CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO E COSTURA SAE 1040 OU DIN 2448; EQUIPAÇO COM MANGUEIRA COMPOSTA DE BORRACHA E MALHA DE AÇO  
 2. NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARCIS NAS AREAS EM QUE ELIS CAUSEM OFUSCAMENTO.  
 3. ELEMENTOS TRANSLUCIDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESQUADRIAS DESTINADAS A FECHAMENTO DE VÁZIOS PARA PAINÉIS DIVERSOS QUE FAZEM PARTE DA ROTINA DE MANUTENÇÃO DEVE SER EVITADO. O VÍCIO DE MANUTENÇÃO DEVE TER LARGURA MÍNIMA DE 50 mm, APLICADA HORIZONTALMENTE EM TODA SUA EXTENSÃO, NA ALTURA CONSTANTE ENTRE 1,00 m E 1,40 m DO PISO ACABADO.

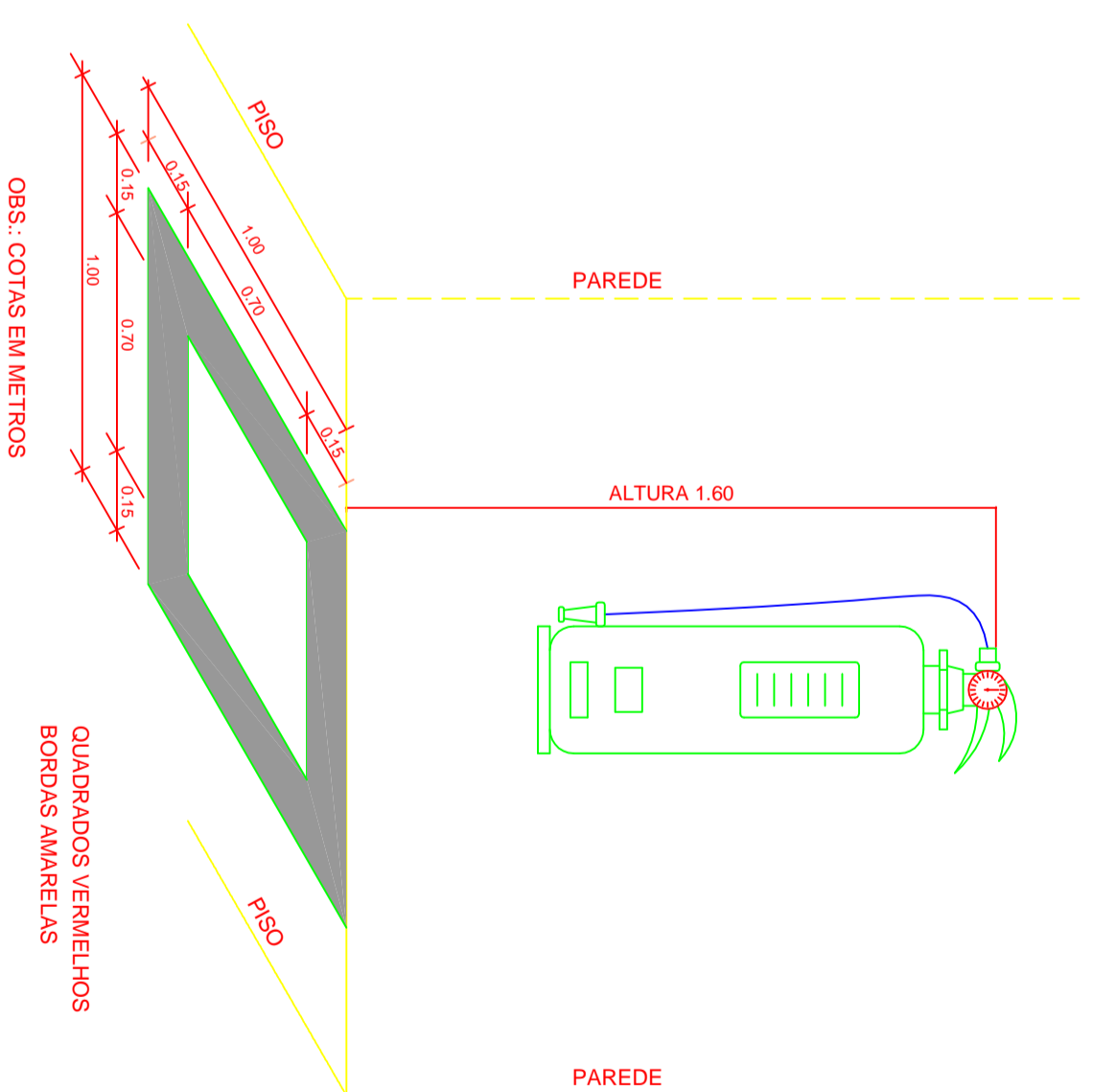


SINALIZAÇÃO CONFORME NBR - 13434-2 -  
 COB. 23 FUNDO = VERMELHA  
 COR DO SÍMBOLO = BRANCA  
 FONTE: UNIVERSITET  
 MARGEM = BRANCA, FOTOLUMINESCENTE  
**SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13434-1/2**



**CARACTERÍSTICAS**

- LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM BATERIA SELADA
- ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA
- RECARREGA ATRAVÉS DE CARREGADOR/UTILIZADOR AUTOMÁTICO COM 2 BATERIAS DE NÍQUEL
- CADMO DE 1,2V/4AH. -DESATIVA COM O RETORNO DA ENERGIA.
- AUTONOMIA PARA 1 (UMA) HORAS.
- ALIMENTAÇÃO 110/220V.
- FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE DE SOBREPOR



**4 MARCAÇÃO NO PISO**  
SEM ESCALA

**2 DETALHE 1 - FIXAÇÃO DO EXTINTOR**  
SEM ESCALA

**3 DETALHE 2 - LUMINÁRIA DE EMERGENCIA AUTÔNOMA**  
SEM ESCALA

*Sistema de Proj. c/ Sincórdio*

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUIZINHO**

**PPCI-01**

LOCAL DA OBRA: Avenida João Fernandes JACUIZINHO/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Adirno Wulff Neto, CREA RS 215407

PROJETO ARQUITETÔNICO: 172,42 m²

ÁREA DE APLICAÇÃO: 1.591,00 m²

DATA: Janeiro/2018

PROJETADE: Volmir Pedro Capitão

PRINCIPAIS