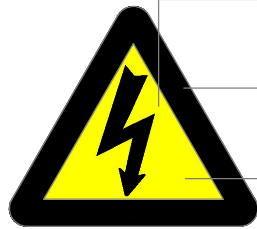
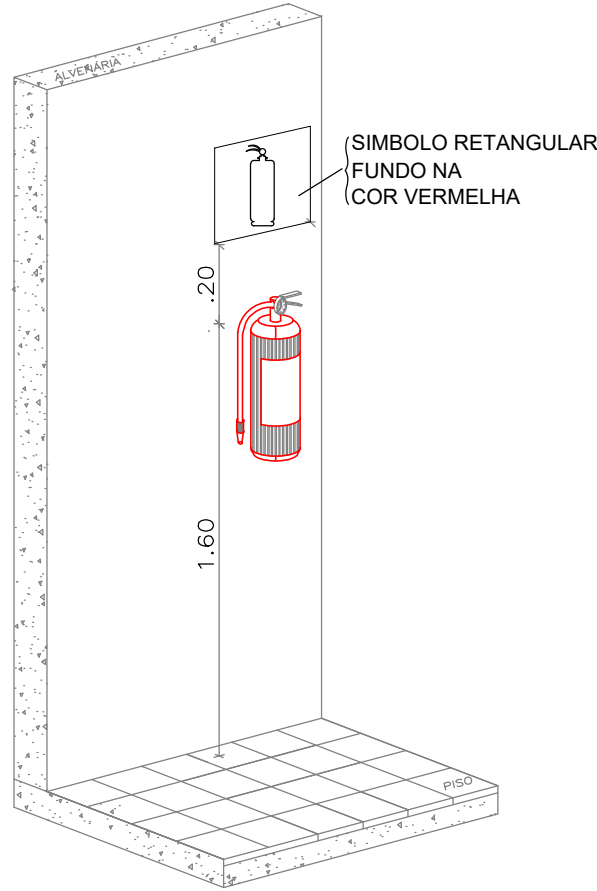


DETALHE
SINALIZAÇÃO DOS EQUIP. DE COMB. A INCÊNDIO
SEM ESCALA



REF. PANTONE 108C

FUNDO PRETO

REF. PANTONE 419C

PICTOGRAMA

FOTOLUMINESCENTE



FUNDO PRETO

REF. PANTONE 419C

FUNDO AMARELO

REF. PANTONE 108C

PICTOGRAMA

FOTOLUMINESCENTE



FUNDO VERMELHO

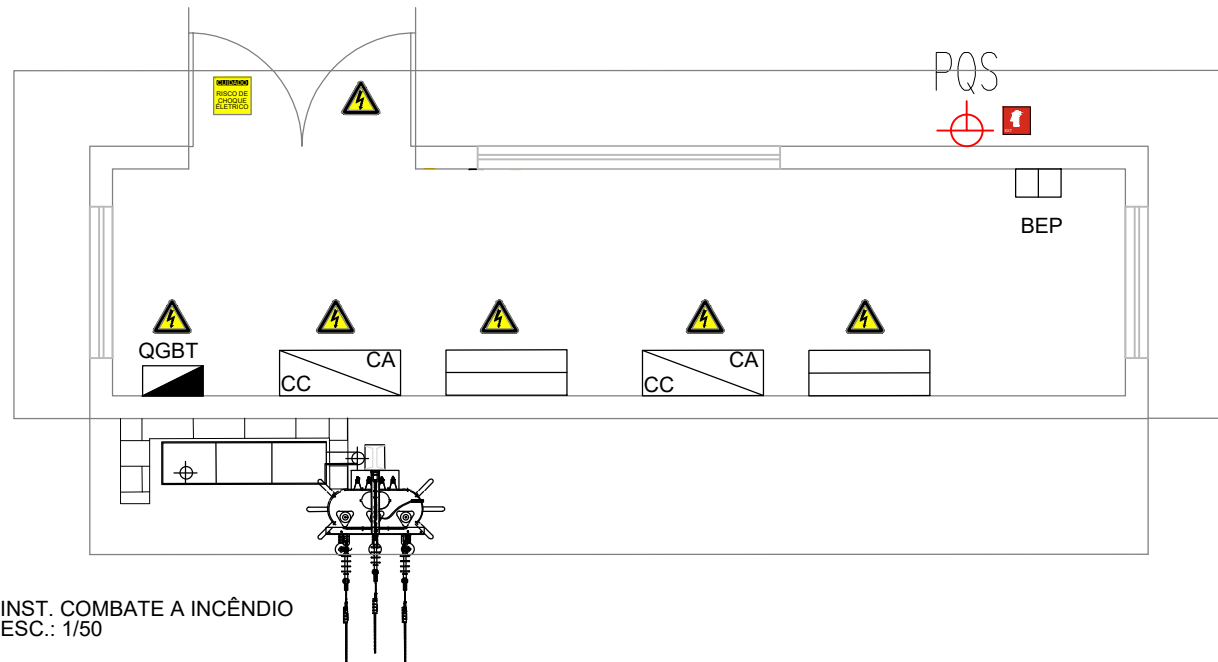
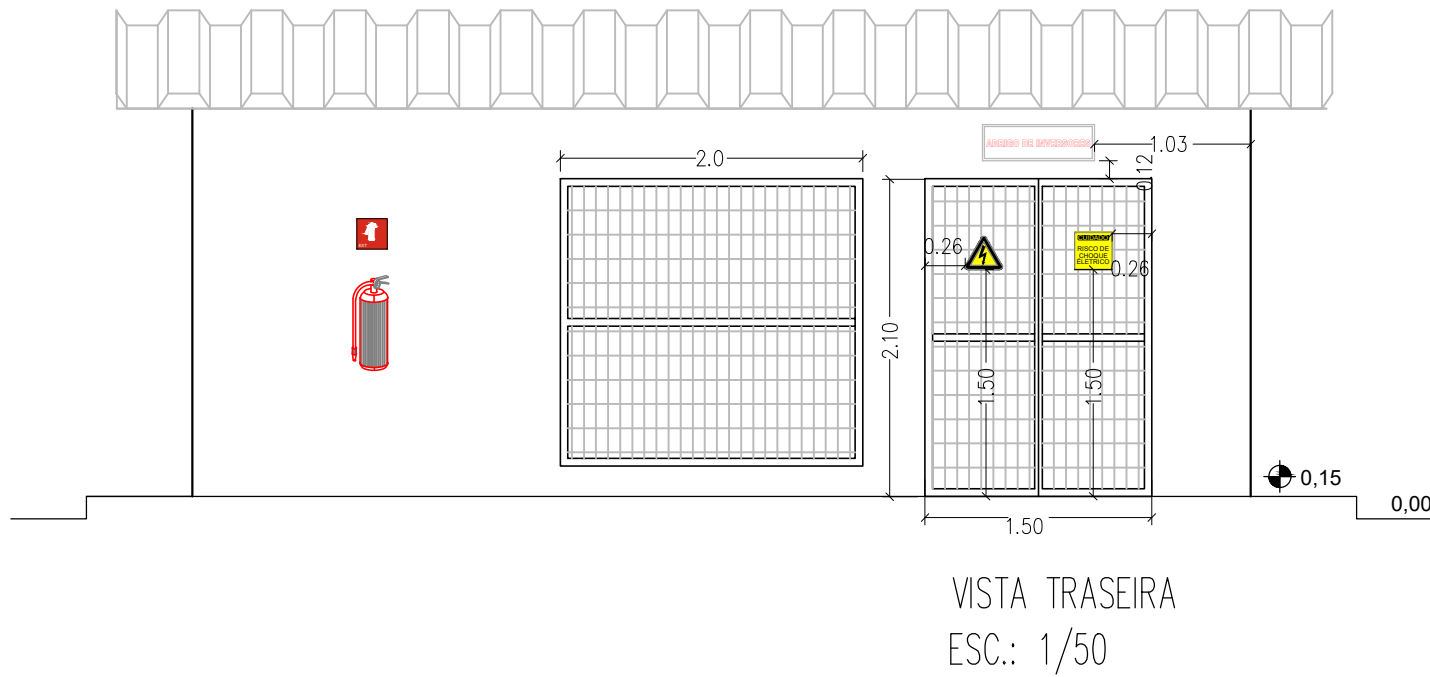
REF. PANTONE 485C

PICTOGRAMA

FOTOLUMINESCENTE

TEXTO BRANCO

FORTE HELVÉTICA BOLD



LEGENDA INCÊNDIO

- PQS
- Extintor portátil pó químico - 6 kg com sinalização;
 - Quadro de distribuição elétrica;
 - Quadro de proteção de arranjo fotovoltaico
 - Inversor solar
 - Quadro de equipotencialização
 - Placa de aviso de risco de choque elétrico
 - Placa de aviso elemento energizado
 - Placa de aviso de extintor de incêndio

ESPECIFICAÇÃO GERAL

- Placas de sinalização de orientação e salvamento com alta capacidade de radiação luminosa;
- Material: PVC rígido fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível;



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI			
PROJETO: MINIUSINA EM SOLO SOLAR DE 211,12 KWP DA SEC DE EDUCAÇÃO CNPJ: 06.068.726/0001-42		BAIRRO: SEDE	
DESENHO: PLANTA DE COMBATE A INCÊNDIO E DETALHES		LOCALIDADE: ZONA URBANA	
DADOS DE CAMPO: ELVIS		ESCALA: INDICADAS	
DESENHO/CAD: JOÃO VELOSO		PROJETISTA: Larissa de Carvalho Almeida Engenheira Civil RN: 1918912777 CREA-PI	
DATA: 2022		Nº DO DESENHO: 01	
FORMATO: A1		PRANCHA Nº: 10/12	
REV.: 00			