








PORTA CORTA FOGO
MANTER FECHADA

SAÍDA

COTA "H" COTA "L"
Conforme Fabricante Conforme Fabricante

APERTE E EMPURRE

LOTAÇÃO MÁXIMA:
120 PESSOAS SENTADAS
30 PESSOAS EM PÉ

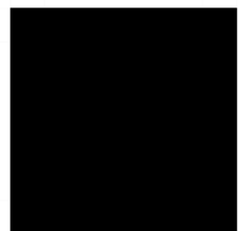
ESTA EDIFICAÇÃO ESTA DOTADA DOS SEGUINTE SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO

- EXTINTORES DE INCENDIO
- HIDRANTES
- ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- ALARME DE INCENDIO
- SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA

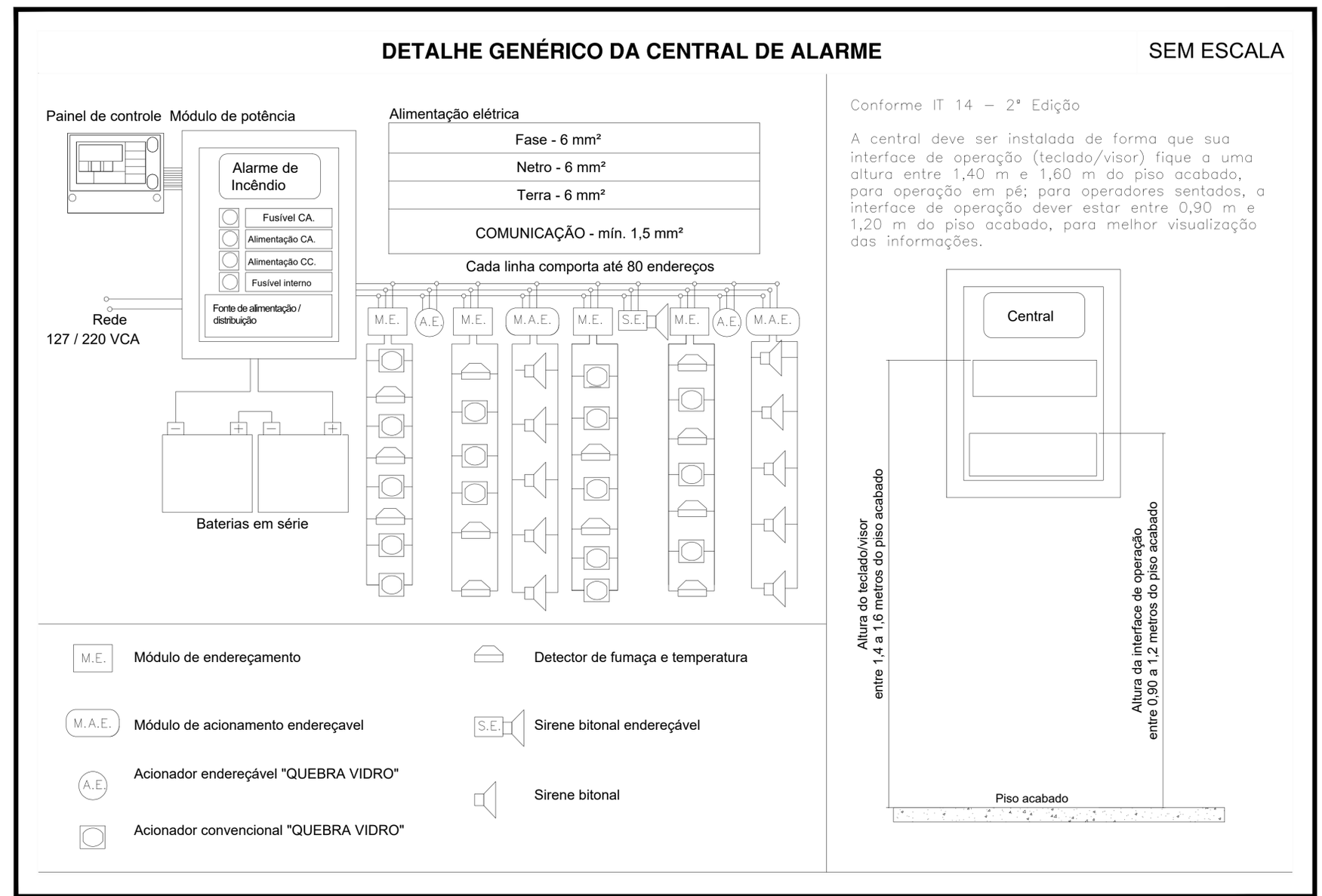
EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METALICA E CONCRETO

EM CASO DE EMERGENCIA:
LIGUE 193 - CORPO DE BOMBEIROS
LIGUE 190 - POLICIA MILITAR

COM PICTOGRAMA E LETRAS FOTOLUMINESCENTE



CONFORME NBR 13038 / 2011



QUADRO DE ÁREA	
TÉRREO	3899.04m ²
TOTAL	3899.04m ²



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Rua Rubei 101 - Jd. dos Camargos, Barueri - SP
CNPJ 38.980.474/0001-60 CREA 038.07.24

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE TERMINAL RODOVIÁRIO MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA - Rua Prefeito Cido Franco, s/n - Jardim Maria Paula, RIO GRANDE DA SERRA - SP

ETAPA: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO - DETALHES GERAIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUMI SICTO

CREA: S061006491

ARQ: CINTIA HARUMI SICTO

DESENHO: CINTIA HARUMI SICTO

ASS:

REVISÃO: 00	DATA: MAR/2024	DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL	ARQ: PB-ITA-TERM-BOMB-FLUZ-05-REV000	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00
-------------	----------------	----------------------------	--------------------------------------	------------------	-------------