










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

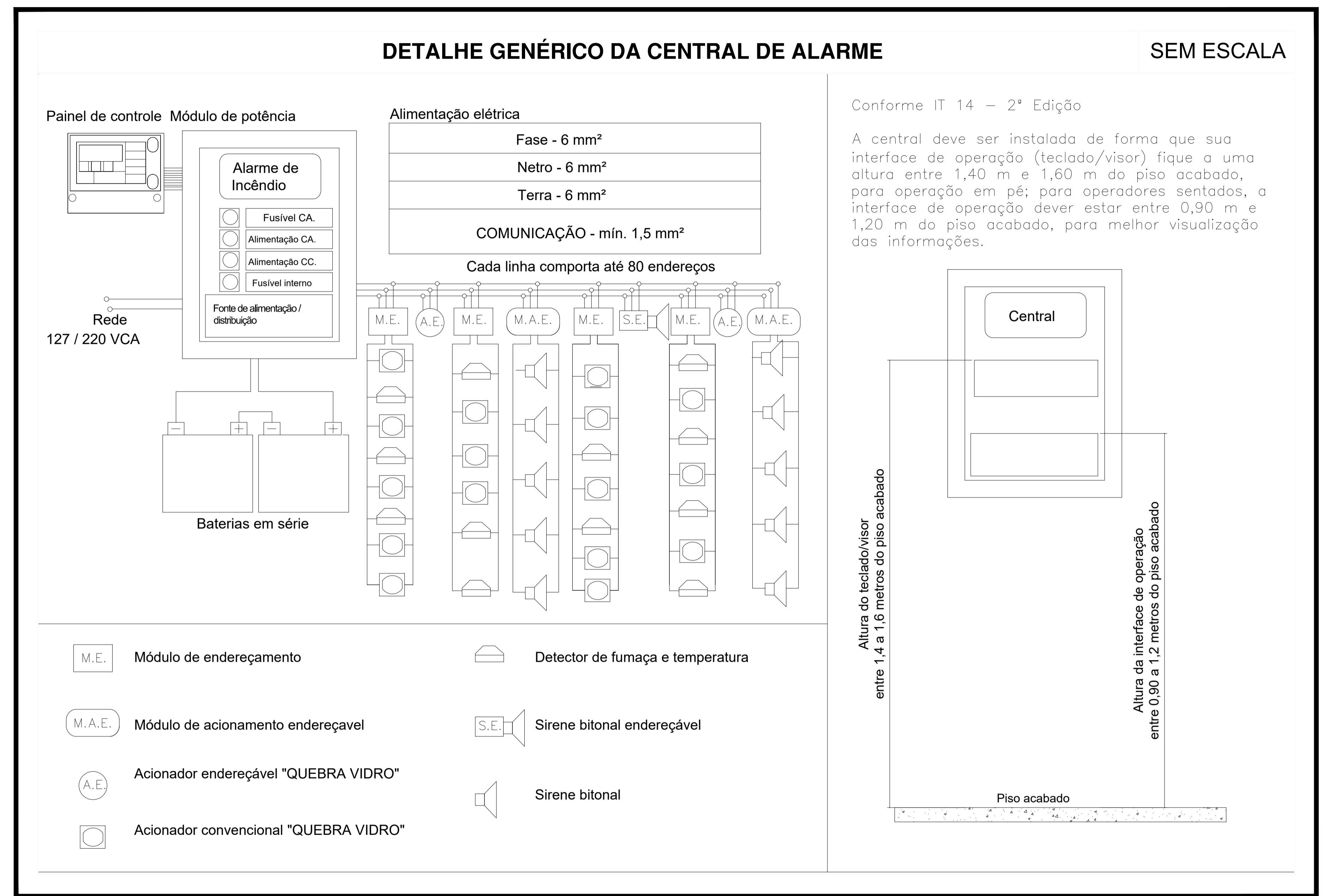
- EXTINTORES DE INCENDIO
- HIDRANTES
- ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- ALARME DE INCENDIO
- SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA

EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METALICA E CONCRETO

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

COM PICTOGRAMA E LETRAS FOTOLUMINESCENTE

CONFORMAÇÃO CONFORME IT 14 / 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 38.880.474/0001-60 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: PB-ITA-TERM-BOMB-FLUZ-05-REV000

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ARQ	ASS:	REVISÃO:
00	MAR/2024	EMISSÃO INICIAL		CINTIA HARUMI SICTO	00

ESCALA: INDICADA

02