



NOTA:
 DE ACORDO COM D.E.56.819/11, IT-16
 O PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO SERÁ
 APRESENTADO PELO RESP. P/USO DA EDIFICAÇÃO
 NA 1ª DA VISTORIA EM QUE A EDIF. ESTIVER OCUPADA.

GRUPO MOTO GERADOR
 CAPACIDADE DE COMBUSTÍVEL = 350 LTS
 CAPACIDADE DO DIQUE = 385 LTS
 O GMG TERÁ AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 HORAS
 O GMG SERÁ AUTOMATIZADO.
 ABRANGÊNCIA DO GERADOR:
 100% DA EDIFICAÇÃO

TÉRREO
 ÁREA TOTAL 2.305,00m²
 COMPARTIMENTADA

OBS: TODAS TRÊS ESCADAS
 DE junto ao piso
 DS junto ao teto
 altura de 1,00
 largura de 0,84
 área vent. de 0,84m²
 venezianas
 conf. IT-11 D.E.56.819/11

**AS PCFs QUE DIVIDEM AS ÁREAS
 DE REFÚGIO DEVEM SER PROVIDAS
 DE VISOR TRANSPARENTE DE ÁREA
 MÍNIMA DE 0,07m² COM ALTURA
 MÍNIMA DE 25CM, COM A MESMA
 RESISTÊNCIA AO FOGO DA PORTA**

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Secretaria de Estado da Saúde

**GOVERNO DO ESTADO
 SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
 R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 – PARIQUERA AÇU – SP

**GRUPO TÉCNICO
 DE EDIFICAÇÕES**

PROJ. TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

TÍTULO DE PROJETO: H-040
 FOLHA: INC - 03

DATA: 11/25
 LOCAL: PARIQUERA AÇU – BOMBEIRO

ARQUITETO: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 COORDENADOR DE PROJETOS: Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN