

ANEXO D

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES	OBEDEXERA A IT 21 UNIDADE EXTINTORA: ÁGUA PRESSURIZADA – 2 A, PÓ QUIMICO SECO BC – 20 B:C, PÓ QUIMICO ABC – 2A:20BC ALTURA DE INSTALAÇÃO 1.60M DISTRIBUIDOS CONFORME O PROJETO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT 18 CARACTERÍSTICAS: BLOCO AUTONOMOS, FLUXO LUMINOSO 3 LUX FORMA DE ACIONAMENTO AUTOMATICA. AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA. QUANTIDADE: 40 (QUARENTA) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO DE FORMA SUPLEMENTAR AO GERADOR DE ENERGIA)
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SAÍDA DE EMERGÊNCIA Pavimento superior com área 314,38m ² $314,38/7 = 44$ pessoas $N = P/C = 44/75 = 0,58 = 1$ up $1 \times 0,55 = 0,50$ metro. Será adotada como saída uma escada de 1,10 metro. (com destravamento manual) SAÍDA DE EMERGÊNCIA Pavimento Térreo com área 448,00m ² $448,00/7 = 64$ PESSOAS $M = P/C = 64/100 = 0,64 = 1$ up $1 \times 0,50 = 0,50$ metro Será adotada uma saída de 2,00 metros. (com destravamento manual)
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-20 AS SINALIZAÇÕES SERÃO DISTRIBUIDAS CONFORME PROJETO. DEVERÃO POSSUIR EFEITO FOTOLUMINESCENTE. TODAS AS SINALIZAÇÕES TERÃO SUA LEGENDA NO PROJETO.
SEGURANÇA ESTRUTURAL	MARETIAIS UTILIZADOS NA PROTEÇÃO SERÃO PAREDES COM ESPESSURAS DE 20CM E PAREDES EXTERNAS EM PVC DE 5CM.