




































E 2 - QUADRO INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA			
BOMBEIRO MILITAR <small>INSTITUTO BRASILEIRO DE RESCUE E PROTEÇÃO CIVIL</small>			
QUADRO INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA			
LEGISLAÇÃO			
Norma emitida para definição de medidas		Decreto nº 47.890-2000	
Tabela		Tabela 13	
Função de Especificação		Não	
MEDIDAS DE SEGURANÇA		REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES	
Acesso à Viatura		Conformes IT-04	
Suporte Remotado		Conformes IT-08	
Saida de Emergência		Conformes IT-09	
Plano de Intervenção do Indivíduo		Conformes IT-11	
Rapidez da Intervenção		Conformes IT-12	
Interrupção de Energia		Conformes IT-13	
Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio		Conformes IT-14	
Sinalização de Emergência		Conformes IT-15	
Extintores		Conformes IT-16	
Hidrantes		Conformes IT-17	
Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento		Conformes IT-18	
		CARGA DE MÓDULO	
CLASSIFICAÇÃO DE CATEGORIA E CARGA DE MÓDULO		CARGA DE MÁQUINAS EM UM KM²	
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO DA OCUPAÇÃO
I	SERVÍÇO DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL	III	HOSPITAL / ATENDIMENTO

SIMBOLOGIA DA INSTRUÇÃO TÉCNICA 03	
	- CARGA DE PÓ ABC - CAPACIDADE 4-A - 40-B-C
	- CARGA DE PÓ BC - CAPACIDADE 40-B-C
	- CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO - CAPACIDADE 5B-C
	- EXTINTOR SOBRE RODAS - CARGA DE PÓ BC - 80 B-C
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	- INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	- FINAL DA ROTA DE FUGA
	- SINALIZAÇÃO CIRCULAR
	- SINALIZAÇÃO RETANGULAR
	- SINALIZAÇÃO QUADRADA
	- SINALIZAÇÃO TRIANGULAR
	- HIDRANTE SIMPLES
	- AÇIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	- REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	- BOMBA DE INCÊNDIO
	- CHAVE DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO
	- RESERVA DE INCÊNDIO
	- DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	- AÇIONADOR MANUAL DE ALARME TIPO QUEBRA VIDRO
	- CENTRAL DE ALARME
	- BATERIA DO SISTEMA DE ALARME
	- AVISADOR SONORO E VISUAL
	- GRUPO MOTO GERADOR
	- ELEVADOR SIMPLES
	- BARRA ANTIPÂNICO
	- PAREDE CORTA FOGO
	- PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO
	- PAREDE COMUM
	- PAREDE DIVISÓRIA LEVE
	- RADIOATIVOS
	- ÁREA DE RISCO ESPECIAL
	- PORTA CORTA FOGO P - 60
	- SIMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO
NOTA: O Sistema de Sinalização de Emergência está de acordo com a IT 15.	

[illegible]