

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES		PÓ QUÍMICO SECO BC – 28 unidades CARGA DE ÁGUA 2-A – 28 unidades		
PROTEÇÃO ESTRUTURAL		TRRF de 60 min.		
CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO		Apenas em locais de eventos esportivos.		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		O sistema de sinalização de emergência atende à NPT-020		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		O sistema de instalações elétricas atende as Normas Regulamentadoras em vigência.		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		OBEDECERÁ A NPT-018		
ALARME E DETECÇÃO		CONFORME NPT-019		
HIDRANTES		TUBULAÇÃO 63/100/ 150mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MAG. 38Mm - COMPR. 30 M ESGUICHOS REGULÁVEIS - NPT -022		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME NPT-020		
BRIGADA DE INCÊNDIO		CONFORME NPT-017		
CLASSIFICAÇÃO - CSCIP				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-3	Hospital e Assemelhado	Hospitais, casa de saúde, pronto-socorros, clinicas com internação, ambulatórios e postos de atendimento de urgência, postos de saúde e puericultura e assemelhados com internação
CARGA DE INCÊNDIO – NPT				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIOS EM MJ/M²	
H	Hospital e assemelhado	H-3	300 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²		
LEVE		300 MJ/M²		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NPT)				
PISO		ACABAMENTO REVESTIMENTO		CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE		ACABAMENTO REVESTIMENTO		CLASSE I, II-A OU III-A
TETO E FORRO		ACABAMENTO REVESTIMENTO		CLASSE I OU II-A