



F M P ENGENHARIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA

- ✓ ARQUITETURA E URBANISMO
- ✓ ENGENHARIA CIVIL
- ✓ ENGENHARIA ELÉTRICA
- ✓ ENGENHARIA MECÂNICA

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES	GINÁSIO: PÓ QUÍMICO BC :20-B:C CARGA D'ÁGUA – 2-A PÓ QUÍMICO CO2: 5-B:C SALAS EXTERNAS: PÓ QUÍMICO BC :20-B:C CARGA D'ÁGUA – 2-A ADMINISTRAÇÃO/BILHETERIA: PÓ QUÍMICO BC :20-B:C CARGA D'ÁGUA – 2-A PÓ QUÍMICO CO2: 5-B:C VESTIÁRIO: PÓ QUÍMICO BC :20-B:C CARGA D'ÁGUA – 2-A			
PROTEÇÃO ESTRUTURAL	TRRF de 60 min.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O sistema de sinalização de emergência atende à NPT-020.			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NPT-018			
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 35/66/79mm COBRE HIDRANTES – MANG. 40mm – LANCE COMPR. 15 m ESGUICHOS DE JATO REGULÁVEL-022			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT-020			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NPT-017			
CLASSIFICAÇÃO - CSCIP				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	LOCAL PERMANENTE PARA EVENTOS TEMPORÁRIOS	F-7/F-3	CENTRO DE EVENTOS/GINÁSIO DE	GINÁSIO
CARGA DE INCÊNDIO – NPT				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIOS EM MJ/M ²	
F	LOCAL PERMANENTE PARA EVENTOS TEMPORÁRIOS	F-7	600 MJ/M ²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M ²			
MODERADO	600MJ/M ²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NPT – 010)				
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I-A, II-A, III-A e IV-A		
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I-A e II-A		
TETO ou FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I-A e II-A		