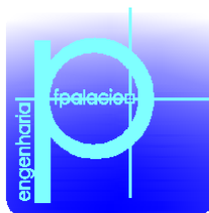


# F M P ENGENHARIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA



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

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES	PQS BC – 20-B:C AP – 2-A			
PROTEÇÃO ESTRUTURAL	TRRF de 30 min.			
CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO	Não se aplica			
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	Não se aplica			
HIDRANTES	Não possui.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT-020			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NPT-017			
CLASSIFICAÇÃO - CSCIP				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	LOCAL PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO – NPT				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIOS EM MJ/M <sup>2</sup>	
D	LOCAL PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	700 MJ/M <sup>2</sup>	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M <sup>2</sup>			
MODERADO	700MJ/M <sup>2</sup>			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NPT – 010)				
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A		
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I, II-AOU III-A		
TETO ou FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I OU II-A		