# ANEXO VII (Informativo)

# Quadro resumo das medidas de segurança

|  |
| --- |
| QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA |
| EXTINTORESNT 21 | ÁGUA PRESSURIZADA - 2APÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:CGÁS CARBÔNICO BC - 5 B:C |
| PROTEÇÃOESTRUTURAL | TRRF de 60 min. |
| CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO | O controle de acesso será através de ingressos numerados com catracas eletrônicas |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | O sistema de sinalização de emergência atende à NT 20 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | O sistema de instalações elétricas atende à NT 41 |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | O sistema de iluminação de emergência atende à NT 18 |
| ALARME E DETECÇÃO | O sistema de alarme e detecção de incêndio atende à NT 19 |
| HIDRANTES | TUBULAÇÃO 63/100/150mm FERRO GALVANIZADOHIDRANTES – MANG. 38mm – COMPR. 30mESGUICHOS REGULÁVEIS – NT 22 |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | CONFORME NT 17 |
| CLASSIFICAÇÃO (LEI 4335/2013) |
| GRUPO | OCUPAÇÃO | DIVISÃO | DESCRIÇÃO | EXEMPLOS |
| I | INDUSTRIAL | I-2 | TEXTIL EM GERAL | ATUALMENTE IND. TEXTIL |
| CARGA DE INCÊNDIO (NT 14) |
| OCUPAÇÃO/USO | DESCRIÇÃO | DIVISÃO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2 |
| I | TEXTIL EM GERAL | I-2 | 700 MJ/M2 |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO |
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2 |
| MÉDIO | 700 MJ/M2 |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10) |
| PISO | ACABAMENTO | CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A |
| REVESTIMENTO |
| PAREDE | ACABAMENTO | CLASSE I OU II-A |
| REVESTIMENTO |
| TETO e FORRO | ACABAMENTO | CLASSE I OU II-A |
| REVESTIMENTO |