**ANEXO D**

**(Apresentar na primeira prancha do projeto contemplando todos os preventivos exigidos)**

|  |
| --- |
| **QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA** |
| EXTINTORESNT 21 | ÁGUA PRESSURIZADA – 2 APÓ QUÍMICO SECO BC – 20 B:CGÁS CARBÔNICO BC – 5 B:C |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | OBEDECERÁ à NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA |
| ALARME E DETECÇÃO | CONFORME NORMA TÉCNICA NT 19 |
| HIDRANTES | TUBULAÇÃO 63/100/150 mm – FERRO GALVANIZADOHIDRANTES – MANGUEIRAS 38 mm – COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFERENCIALMENTE DOIS LANCES DE 15 M.ESGUICHOS REGULAVEIS – NT 22 |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME NORMA TÉCNICA NT 20 |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | CONFORME NORMA TÉCNICA NT 17 |

|  |
| --- |
| CLASSIFICAÇÃO (NT 01) |
| GRUPO | OCUPAÇÃO | DIVISÃO | DESCRIÇÃO | EXEMPLOS |
| I | INDUSTRIAL | I-2 | TÊXTIL EM GERAL | INDÚSTRIA TÊXTIL |

|  |
| --- |
| **CARGA DE INCÊNDIO (NT 14)** |
| OCUPAÇÃO/USO | DESCRIÇÃO | DIVISÃO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m² |
| I | TÊXTIL EM GERAL | I-2 | 700 MJ/m² |

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E****ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO** |
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO EM 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 |