**ANEXO D**

|  |
| --- |
| **QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA** |
| EXTINTORES**IT 21** | OBEDECERÁ A IT 21 UNIDADE EXTINTORA:ÁGUA PRESSURIZADA – 2 A, PÓ QUÍMICO SECO BC – 20 B:C, GÁS CARBÔNICO BC – 5 B: C.ALTURA DE INSTALAÇÃO…. DISTRIBUIDOS CONFORME O PROJETO.(INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SISTEMA) |
| **ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | OBEDECERÁ A IT 18 CARACTERÍSTICAS:BLOCO AUTONOMOS .... POTENCIA.... FLUXO LUMINOSO.... FORMA DE ACIONAMENTO.... ETCAUTONOMIA MÍNIMA DE 1 (UMA) HORAQUANTIDADE: 10 (DEZ) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO) (INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SISTEMA) |
| **ALARME E DETECÇÃO** | OBEDECERÁ A IT-19SISTEMA INTERLIGADO ATRAVÉS DO CABO (TIPO E DIAMETRO DO CABO), PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS METÁLICOS (FG OU FF). A CENTRAL SERÁ DO TIPO...... OS ACIONADORES SERÃO...... OSDETECTORES SERÃO...... AS SIRENES SERÃO DO TIPO…. AUDÍVEIS EM TODA INSTALAÇÃO SEM ATRAPALHAR A COMUNICAÇÃO VERBAL....HAVERÁ AVISADORES VISUAIS PRÓXIMO AS SIRENES. TODOS DISTRIBUÍDOS CONFORME O PROJETO.(INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SISTEMA) |
| **HIDRANTES** | OBEDECERÁ A IT-22TUBULAÇÃO 63/100/150 mm – FERRO GALVANIZADOHIDRANTES – MANGUEIRAS 38 mm – COMPRIMENTO 30 m, SENDO SUBDIVIDIDA EM DOIS LANCES DE 15 M.ESGUICHOS REGULAVEIS – IT 22SERÁ APRESENTADO O MEMORIAL DE CALCULO DO SISTEMA. TODOS OS COMPONENTES SERÃO INSTALADOS NAS ALTURASESPECIFICADAS NA IT-22 E SERÃO REPRESENTADOS EM DETALHES NO PROJETO.DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.(INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SISTEMA) |
| **SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | OBEDECERÁ A IT-20AS SINALIZAÇÕES SERÃO DISTRIBUIDAS CONFORME PROJETO. DEVERÃO POSSUIR EFEITO FOTOLUMINESCENTE.TODAS AS SINALIZAÇÕES TERÃO SUA LEGENDA NO PROJETO (INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SISTEMA) |
| **BRIGADA DE INCÊNDIO** | CONFORME A IT-17A QUANTIDADE DE BRIGADISTA CONFORME CÁLCULO APRESENTADO É XX BRIGADISTAS…. SERÁ ADOTADO CONFORME A IT..... ETC(INCLUIR DEMAIS INFORMAÇÕES PERTINENTES A BRIGADA) |

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAÇÃO** |
| **GRUPO** | OCUPAÇÃO | DIVISÃO | DESCRIÇÃO | EXEMPLOS |
| **I** | INDUSTRIAL | I-2 | TÊXTIL EM GERAL | INDUSTRIA TÊXTIL |

|  |
| --- |
| **CARGA DE INCÊNDIO - IT-14/2017** |
| **OCUPAÇÃO/USO** | DESCRIÇÃO | DIVISÃO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO** |
| **RISCO** | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2 |
|  |  |

|  |
| --- |
| **CONTROLE DE MATERIAIS ACABAMENTO E REVESTIMENTO** |
| **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 |