**ANEXO A – MEMORIAL DESCRITIVO DO PSCIP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS****CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**DIRETORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS | C:\Users\User\Desktop\PESSOAL\fotos\simbolo.jpg |
| **IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO** |
| **Nº de Processo SISGAT:** |
| Logradouro: | Complemento:  | Nº. |
| Bairro: | CEP: | Município: |
| Proprietário:  | Fone: |
| Razão Social: | CNPJ/CPF: |
| Nome Fantasia: |
| Resp. Técnico:  | Fone: | Conselho/nº Reg.:  |
| Área da edificação: m2 | Área total: m2 |
| Área protegida (não edificada): m2 |
| Altura da edificação: m2 | Lotação: (P/ divisões E, F, H) |
| Grupo (s):  | Divisão(ões): |
| Classificação de risco: | Carga Incêndio (MJ/M²): |
| PROTEÇÃO POR EXTINTORES |  | USO DO CBMAM |
| Tipos | Capacidade Extintora | Quantidade | **Parecer**:Em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Número total de unidades extintoras: | Analista | Chefe de Análise |
| **PROTEÇÃO POR HIDRANTES** |
| Quantidade de hidrantes: |  Unid. |  | Reservatório |
| Diâmetro (Ø) da tubulação: |  mm |  | Subterrâneo |  | Nível do solo |  | Elevado |
| Ø das expedições / mangueiras |  mm | Potência da bomba de incêndio: |  CV |
| Comprimento das mangueiras: |  m | Vazão | Pressão |
| Esguicho: |  | Regulável | mm | Bomba | L/Min | M.C.A |
|  | Agulheta | H-1 | L/Min | M.C.A |
| Capacidade reservada: |  m3 | H-2 | L/Min | M.C.A |
| Acionamento da Bomba: | H-3 | L/Min | M.C.A |
| Automático |  | Manual |  | H-4 | L/Min | M.C.A |
| PROTEÇÃO NECESSÁRIA |
|  | Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros |  | Iluminação de emergência |
|  | Isolamento de risco/Separação entre edific. |  | Detecção automática de incêndio |
|  | Segurança estrutural nas edificações |  | Alarme de incêndio |
|  | Compartimentação horizontal |  | Sinalização de emergência |
|  | Compartimentação vertical |  | Extintores  |
|  | Controle de material de acabamento |  | Hidrantes ou mangotinhos |
|  | Saídas de emergência |  | Chuveiros automáticos |
|  | Elevador de emergência |  | Resfriamento |
|  | Controle de fumaça |  | Espuma |
|  | Plano de emergência |  | Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono  |
|  | SPDA |  | Gás canalizado |
|  | Brigada de incêndio/Bombeiro Civil |  | Controle de fontes de ignição |
| **RISCOS ESPECIAIS** |
|  | Armazenamento de líquidos inflamáveis |  | Fogos de artifício |
|  | Gás Liquefeito de Petróleo |  | Vaso sob pressão (caldeira ou similares) |
|  | Armazenamento de produtos perigosos |  | Subsolo ocupado |
|  |  |  |
| Responsável Técnico(Assinatura a livre punho ou Certificação Digital) | Proprietário(Assinatura a livre punho ou Certificação Digital) |
| Observações da DAT/NAT: |