**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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |