Modelo de *check list* para rede de combate a incêndio.

LOCAL:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TÉCNICO RESPONSÁVEL:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_MAT:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sim** | **Não** | **NA** | **OBS** |
| **1- Caixa de incêndio (pequena):** |  |  |  |  |
| 02 chaves Storz |  |  |  |  |
| 01 esguicho regulável |  |  |  |  |
| 02 mangueiras de 15 metros |  |  |  |  |
| Caminho desobstruído |  |  |  |  |
| Limpeza e organização |  |  |  |  |
| Abertura das caixas |  |  |  |  |
| **2- Caixas de incêndio (Grande):** |  |  |  |  |
| 02 chaves Storz |  |  |  |  |
| 02 esguichos reguláveis |  |  |  |  |
| 04 mangueiras de 15 metros |  |  |  |  |
| Caminho desobstruído |  |  |  |  |
| Limpeza e organização |  |  |  |  |
| Abertura das caixas |  |  |  |  |
| **3- Casa de Bombas** |  |  |  |  |
| Arrumação e limpeza |  |  |  |  |
| Teste de funcionamento da bomba |  |  |  |  |
| Pressão da rede |  |  |  |  |
| **4- Hidrantes** |  |  |  |  |
| Abertura das válvulas |  |  |  |  |
| Condição do engate |  |  |  |  |
| Desobstrução do caminho |  |  |  |  |
| Pressão da rede |  |  |  |  |
| Estado das válvulas de bloqueio |  |  |  |  |
| Estado das válvulas de tomadas |  |  |  |  |
| **5- Mangueiras** |  |  |  |  |
| Inexistência de rupturas |  |  |  |  |
| Condição do engate |  |  |  |  |
| **6- Testes da Rede** |  |  |  |  |
| Teste de estanqueidade com o sistema existente (gravidade aproximadamente 4 kg) |  |  |  |  |
| Teste de pressão (8kg) |  |  |  |  |
| **7- Extintores** |  |  |  |  |
| Sinalizados |  |  |  |  |
| Limpos e desobstruídos |  |  |  |  |
| Recarregados |  |  |  |  |
| Etiquetados |  |  |  |  |
| Protegidos de intemperes |  |  |  |  |

Legenda: NA – Não aplicável