|  |  |
| --- | --- |
| **EMPRESA** |  |
| **DATA DA VISTORIA:** |  |
| **PROFISSIONAL RESP:** |  |
| **REGISTRO DA CATEGORIA:** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº | **EXIGÊNCIAS DA IT 17 – CB EST SP** | **CONF** | **N CONF** | **NA** | **OBS Nº** |
| **1** | O sistema de hidrante possui memorial constando cálculos, dimensionamento e uma planta conforme padrão da IT1 - Procedimentos Administrativos e esta planta foi aprovada pelo CB local e está atualizada?Na planta deve constar uma perspectiva isométrica da tubulação (sem escala, com cotas, legendas, hidrantes numerados). |  |  |  |  |
| **2** | A instalação possui um registro de recalque? e está instalado de acordo com as exigências desta norma? |  |  |  |  |
| **3** | As mangueiras destinadas ao combate a incêndio estão acondicionadas em abrigos em zig zag ou aduchadas com forme especificado na NBR 12779192? |  |  |  |  |
| **4** | Os abrigos são metálicos, de fibra de vidro, são pintados na côr vermelhas? |  |  |  |  |
| **5** | Os abrigos estão desobstruídos e possuem demarcação no piso? |  |  |  |  |
| **6** | As portas dos abrigos não são trancadas e estão em perfeito estado de uso? |  |  |  |  |
| **7** | Os abrigos foram instalados de modo que fiquem a 1m a 1,5m do piso? |  |  |  |  |
| **8** | O esguicho são de jato regulável? |  |  |  |  |
| **9** | Cada abrigo possui um jogo de chave para Conexão stors? |  |  |  |  |
| **10** | Os jatos de água e as vazões mínimas necessárias e existentes atendem a tabela 2 da IT 22 e o jato aten de os itens 5.12.1.1 e 5.12.1.2 |  |  |  |  |
| **11** | A reserva de incêndio atende o tempo necessário para o combate em um determinado tempo previsto no projeto? |  |  |  |  |
| **12** | O reservatório de água foi construído de acordo o anexo B (normativo) |  |  |  |  |
| **13** | É garantido a reserva de incêndio não existindo sistema conjugado de sucção que seja subterrâneo ou elevado? |  |  |  |  |
| **14** | A bomba de incêndio é do tipo centrífuga acionada por motor elétrico ou a combustão? |  |  |  |  |
| **15** | Foi medido a vazão do hidrante e o tamanho do jato de água sendo quem este não pode ser inferior a 8 metros, medido da saída do esguicho ao ponto do jato estando este paralelo ao solo? |  |  |  |  |
| **16** | São preferidos lances de mangueiras de 15 metros do que lances de 30 metros? |  |  |  |  |
| **17** | Foram previstos pelo projetistas instrumentos operacionais no sistema de hidrantes? Ex manômetros, pressostatos, fluxostatos etc? |  |  |  |  |
| **15** | A casa de bombas permite o acesso em toda volta das bombas de incêndio e espaço para qualquer tipo de intervenção de manutenção nas bombas e painéis de comando? |  |  |  |  |
| **16** | Quando acionado a bomba de incêndio esta atinge pleno regime em aproximadamente 30 segundos a sua partida? |  |  |  |  |
| **17** | A bomba principal é dotada de manômetro? |  |  |  |  |
| **18** | Existe botoeiras de acionamento próximo a cada hidrante quando este for de acionamento manual? |  |  |  |  |
| **19** | A distribuição dos hidrantes cobrem os locais considerando o diâmetro da mangueira e a ponta do esguicho, desconsiderando o cumprimento do jato de água? |  |  |  |  |
| **20** | A alimentação elétrica das bombas de incêndio é independente do consumo geral de modo a garantir o desligamento geral de energia, sem prejuízo do funcionamento do motor da bomba ou existe uma bomba alternativa (a diesel por exemplo?) |  |  |  |  |
| **21** | As mangueiras de combate a incêndio passam por testes hidrostáticos?  |  |  |  |  |
| **22** | Os componentes da Brigada de Incêndio estão devidamente treinados e familiarizados com os equipamentos de prevenção e combate a incêndio? |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **CONF= Conforme N CONF= Não conforme NA= Não aplicável OBS= Observação Nº**

|  |
| --- |
| **Observações:** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

 Responsável pela Verificação