**E.3.5 QUADRO RESUMO REFERENTE A LÍQUIDOS E GASES INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS**

| **QUADRO RESUMO REFERENTE A LÍQUIDOS E GASES INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS** | | |
| --- | --- | --- |
| **1** | Classe do líquido |  |
| **2** | Forma de resfriamento (linha manual, canhão monitor ou aspersores fixos) |  |
| **3** | Tempo de duração da reserva de resfriamento (min) |  |
| **4** | Vazão do sistema (Lpm) |  |
| **5** | Forma de aplicação da espuma (linha, canhão ou câmara de espuma) |  |
| **6** | Volume de LGE |  |
| **7** | Taxa de aplicação do LGE |  |
| **8** | Tempo de operação do sistema de espuma (min) |  |
| **9** | Potência da bomba de incêndio (CV) |  |
| **10** | Potência da bomba reserva (CV) - caso haja |  |
| **11** | Potência da bomba *jockey* (CV) - caso haja |  |
| **12** | Capacidade do armazenamento dos tanques (m³) |  |
| **13** | Capacidade máxima estocada no interior de edifícios |  |
| **14** | (Outras informações) | |

**NOTA GENÉRICA:**

**1)** Poderá, a critério do RT, ser executada bomba com potência superior à mínima definida no Quadro Resumo, desde que observados os limites de pressão, vazão e tempo de funcionamento do sistema estabelecidos na IT 17.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ass. Responsável Técnico - CREA/CAU**