**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**