**E.3.2 QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARACOMBATE A INCÊNDIO**

| **QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE AINCÊNDIO** | | |
| --- | --- | --- |
| **1** | Tipo do sistema adotado |  |
| **2** | Reserva Técnica de Incêndio (m³) |  |
| **3** | Tipo de reservatório (elevado ou subterrâneo) |  |
| **4** | Vazão no HI mais desfavorável (Lpm) |  |
| **5** | Pressão no HI mais desfavorável (mca) |  |
| **6** | Pressão no HI mais favorável (mca) |  |
| **7** | Potência da bomba de incêndio (CV) |  |
| **8** | Potência da bomba jockey (CV) - caso haja |  |
| **9** | Tipos de mangueiras |  |
| **10** | (Outras informações) | |

**NOTAS GENÉRICAS:**

**1)** Em sistemas de hidrantes ou mangotinhos projetados conforme legislação anterior à IT-17, o campo “Tipo do Sistema” deverá ser assinalado com um traço. Para esses casos, no campo “Outras informações”, deverá ser indicado o atendimento à legislação anterior.

**2)** Quando for projetado Hidrante de Coluna Seca, a informação deverá ser especificada no campo “Tipo do sistema adotado”, e deverá ser assinalado um traço no campo referente à RTI.

**2.1)** Deverá constar, no campo “Outras informações”, a pressão mínima necessária para pressurização do sistema e a pressão máxima que o sistema suporta.

**2.2)** A medida “Coluna seca (Hidrante) deverá ser assinalada no Infoscip.

**3)** 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**