

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

**MUNICÍPIO DE OURO FINO  
MERCADÃO MUNICIPAL  
CNPJ Nº: 18.671.271/0001-34**

QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE A INCÊNDIO		
1	Tipo do sistema adotado	TIPO 03
2	Reserva Técnica de Incêndio (m <sup>3</sup> )	12m <sup>3</sup>
3	Tipo de reservatório (elevado ou subterrâneo)	Elevado
4	Vazão no HI mais desfavorável (Lpm)	253,92
5	Pressão no HI mais desfavorável (mca)	23,54
6	Pressão no HI mais favorável (mca)	26,10
7	Potência da bomba de incêndio (CV)	7,5CV
8	Potência da bomba jockey (CV) - caso haja	Não Possui
9	Tipos de mangueiras	HI - Interno Tipo II - Ø63mm  L= 30m (2 lances de 15m)
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  
**MARIO ANTONIO DA SILVA**  
CREA SP: 5062831056/D