

LEGENDA

- ① BUCHA DE REDUÇÃO, FERRO GALVANIZADO;
- ② NIPLE DUPLO, FERRO GALVANIZADO
- ③ BUJÃO GALVANIZADO
- ④ COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO
- ⑤ COTOVELO 90° Ø 25 mm, FERRO GALVANIZADO
- ⑥ LUVA DE FERRO GALVANIZADO
- ⑦ MANÔMETRO
- ⑧ NIPLE DUPLO, FERRO GALVANIZADO
- ⑨ BUCHA DE REDUÇÃO, FERRO GALVANIZADO
- ⑩ PRESSOSTATO 7,5 A 70,0 PIS (BOMBA ELÉTRICA/ COMBUSTÃO);
- ⑪ PRESSOSTATO 7,5 A 70,0 PIS (BOMBA JÓCKEY);
- ⑫ TÊ DE 90, FERRO GALVANIZADO
- ⑬ TÊ 90° Ø 3", FERRO GALVANIZADO
- ⑭ UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO LONGO
- ⑮ VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL;
- ⑯ COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO
- ⑰ REGISTRO DE GAVETA BRUTO
- ⑱ JUNÇÃO SIMPLES 45° FERRO GALVANIZADO
- ⑲ BOMBA ELÉTRICA CONFORME ESPECIFICADO AO LADO
- ⑳ BOMBA JOCKEY CONFORME ESPECIFICADO AO LADO


NOTAS:

- 01 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS BOMBAS DE INCÊNDIO DEVE SER INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL.
- 02 - AS CHAVES ELÉTRICAS DE ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS DEVEM SER SINALIZADAS COM A INSCRIÇÃO: "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE"
- 03 - O PAINEL DE COMANDO DEVE SER FORNECIDO COM OS DESENHOS DIMENSIONAIS, LAYOUT, DIAGRAMA ELÉTRICO INTERNO, RÉGUA DE BORNES E LISTAGEM DOS MATERIAIS APLICADOS
- 04 - O RESERVATÓRIO DE ÁGUA DEVE TER CONSTANTEMENTE A RESERVA TÉCNICA DE 9.600L BEM COMO ESTE SER PARTICIONADO EM DUAS CÉLULAS INDEPENDENTES, CONFORME NBR-13714
- 05 - UM ACIONADOR MANUAL PARA A BOMBA DE INCÊNDIO DEVE SER INSTALADO JUNTO A PORTARIA, CONF NBR-13714 (B.1.7)
- 05 - UM PAINEL DE SINALIZAÇÃO ÓTICA E ACUSTICA DA BOMBA DE INCÊNDIO DEVE SER INSTALADO JUNTO A PORTARIA, CONF NBR-13714 (B.1.14)

COMPONENTES DOS HIDRANTES

HIDRANTE	QTD	UNID.	DESCRIÇÃO
* 01	01	PC	REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° CLASSE 150 PSI
	01	PC	ADAPTADOR STORZ Ø 2 1/2" x 1 1/2"
	01	PC	TAMPÃO STORZ 1 1/2"
	01	PC	MANGOTE SEMI-RÍGIDO, Ø 1"x25m C/ ESQUILHO REGULAVE
	01	PC	ABRIGO METÁLICO DE SOBREPOR TAM.75x45x28 C/ PINTURA EM COR VERMELHA PADRÃO C.B.
	01	PC	REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° CLASSE 150 PSI
* 02 AO 08	01	PC	ADAPTADOR STORZ Ø 2 1/2" x 1 1/2"
	01	PC	TAMPÃO STORZ 1 1/2"
	01	PC	MANGOTE SEMI-RÍGIDO, Ø 1"x20m C/ ESQUILHO REGULAVE
	01	PC	ABRIGO METÁLICO DE SOBREPOR TAM.75x45x28 C/ PINTURA EM COR VERMELHA PADRÃO C.B.

* COMPONENTES PARA CADA HIDRANTE

		Valquiria M.C.Monteiro Engenheira Civil - Crea 144102 D/RS Fone: (55)8103-2421		Sérgio Augusto A. Correa CPF: 308.187.020-87 Complexo Esportivo do Município de Ijuí	
Rua 21 de Janeiro, 629 Bairro Hammarstron Ijuí/RS Fone: (55) 3332-5309		Endereço: Rua Goiás esq. com a Rua Pedro Thorstenberg,sn - Assis Brasil/Ijuí-RS		Telefone Contato: (55)99959-8984	
Tipo de Edificação: Edificação Comercial					
Registros: Crea-RS: 203811 Inmetro: 004753/2014	Descrição: PPCI	Data: Janeiro de 2019	Escala: 1:125	Área Total: 1.859,05 m²	Desenho: Valquíria
					Prancha: 03/03