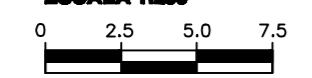


- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - TODA A TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO DEVERÁ SER EM FERRO GALVANIZADO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO, TER RESISTÊNCIA GUAL OU SUPERIOR A 18kgf/cm² E TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%;
 - 2 - AS CONEXÕES QUE COMPÕEM A REDE DO SISTEMA DE HIDRANTES PODEM SER EXECUTADAS COM SOLDA, ROSCA OU FLANGE, DESDE QUE FIQUE GARANTIDA A ESTANQUEIDADE E A RESISTÊNCIA CFE ITEM 1;
 - 3 - TODA A TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES, QUANDO ENTERRADA DEVERÁ TER COBRIMENTO MÍNIMO DE 0,60m QUANDO NÃO HOUVER TRÁFEGO DE VEÍCULOS, E NO MÍNIMO 1,20m QUANDO HOUVER;
 - 4 - AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES QUANDO EXPOSTAS DEVERÃO SER PINTADAS DE VERMELHO;
 - 5 - TERMINADA A INSTALAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES A MESMA DEVERÁ SER SUBMETIDA AOS ENSAIOS:
 - NO ENSAIO DE RECEBIMENTO, A INSTALAÇÃO SERÁ PROVADA SOB CARGA PROJETADA, FAZENDO FUNCIONAR TODAS AS PARTES COMPONENTES E SEUS PERTENCENTES;
 - A PRESSÃO DE ENSAIO DAS CANALIZAÇÕES, MANGUEIRAS E SEUS PERTENCENTES, NÃO DEVERÁ SER INFERIORES A PRESSÃO DE TRABALHO ADERSIDIDA DE 05kgf/cm²; SENDO QUE A PRESSÃO MÍNIMA DE ENSAIO SERÁ DE 15kgf/cm²;
 - A DURAÇÃO DOS ENSAIOS ESTABELECIDOS NOS ITENS ANTERIORES SERÁ NO MÍNIMO DE 01 - HORA, APÓS O ESTABELECIMENTO DO REGIME;
 - 6 - A INSTALAÇÃO DEVE SER MANTIDA EM BONS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO E PRONTA PARA UTILIZAÇÃO IMEDIATA DO SISTEMA;
 - 7 - AS VÁLVULAS DE COMANDO E OS PONTOS DE TOMADAS E DE SAÍDA DE ÁGUA DEVEREM SER MANTIDAS LIVRES DE QUALQUER EMBARÇO E ACESSÍVEIS À MANOBRA;
 - 8 - PLANTA DE SITUAÇÃO E ESTATÍSTICA: VER PRANCHA INC 01/10;
 - 9 - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO: VER PRANCHA INC 02/10;
 - 10 - PLANTA BLOCO E - ENGENHARIA - PARTE 1: VER PRANCHA INC 03/10;
 - 11 - PLANTA BLOCO E - ENGENHARIA - PARTE 2: VER PRANCHA INC 04/10;
 - 12 - PLANTA BLOCO F - AGRONOMIA - PARTE 1: VER PRANCHA INC 05/10;
 - 13 - PLANTA BLOCO F - AGRONOMIA - PARTE 2: VER PRANCHA INC 06/10;
 - 14 - PLANTA BLOCO F - AGRONOMIA /SALA DOS PROFESSORES: VER PRANCHA INC 07/10;
 - 15 - ISOMÉTRICO DE INCÊNDIO: VER PRANCHA INC 08/10;
 - 16 - DETALHES GÊNERICOS: VER PRANCHA INC 09/10;
 - 17 - RESERVATÓRIO ELEVADO: VER PRANCHA INC 10/10.

OP	Nº	PRON
VERIFICADO	7	0,1
APROVADO	7	0,1
REVISÃO	7	0,1
DATA	7	0,1
OP	7	0,1
MATERIAL	7	0,1
REVISÃO	7	0,1
OP	7	0,1
OP	7	0,1
OP	7	0,1
OP	7	0,1

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



DBRA		
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA		
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	
PRANCHA	PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS	
02	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	
ESCALA	10	DESENHO
1/200	RESPI. TÉCNICO	FELIPE
	JOSÉ ROBERTO PEDRO BOM	CREA-PR: 10999/D