



ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO
REALIZAÇÃO

PROJ.:	13/11/2010
REV.:	13/11/2010
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7
PROJ.:	7
REV.:	7
CONT.	7
COMO:	7

OBSERVAÇÕES:

- 1 - TODA A TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO DEVER SER BI FUNDI GALVANIZADO, EXCETO OQUE INDICADO O CONTRÁRIO, SER RESISTÊNCIA C240, ØU
- 2 - AS CONDIÇÕES QUE COMPÕEM A REDE DO SISTEMA DE INCLANTES PODER SER EXECUTADAS COM S240, R500A, ØU FLUENTE.
- 3 - O TERMO DE APROVAÇÃO DEVE SER DEVIDAMENTE REGISTRO, SENDO SEU CÔPIA COMPOSTO MINIMO DE 02 (DOIS) EXEMPLARES, E NO MINIMO 1,20m QUANDO MOBILE.
- 4 - AS TUBULAÇÕES DA REDE DE INCLANTES QUANDO EXISTIREM DEBIDO SER SUBMETIDA A INSTALAÇÃO DA REDE DE INCLANTES A MESMA DIREÇÃO.
- 5 - TERMINADA A INSTALAÇÃO DA REDE DE INCLANTES, A MESMA DEVERÁ SER SUBMETIDA AOS DESEJOS.
- 6 - NO CASO DE REPEREÇÃO, A INSTALAÇÃO SERÁ REFEITA SOB O SUPERVÍCIO DO PROJETADO, SENDO TAMBÉM REFEITA OS PLANOS CORRELACIONTES E SEUS PERTECIDOS.
- 7 - A PRESSÃO DE PROJETO DAS OMBRUBIÇÕES, MANÔMETROS E SEUS PERTECIDOS, NÃO DEVERÁ SER INFERIORES A PRESSÃO DE TRABALHO ACESSORIA.
- 8 - A TUBULAÇÃO DOS DEBIDOS ESTABELECIDOS NOS ITENS ANTERIORES DEVERÁ SER NO MINIMO DE 01" N/24, APÓS O ESTABELECIDO DO REGRAS.
- 9 - A INSTALAÇÃO ENTRE SER MANTIDA EM BUONS CONDICIÕES DE FUNCIONAMENTO.
- 10 - AS VÁLVULAS DE COMANDO E OS PONTOS DE TRABALHO E DE SAÍDA DE ÁGUA DEVERÁ SER MANTIDAS LIMPES DE QUALQUER DEBANDU E ACESIVIAS A MANOBRA.
- 11 - PLANTA DE SITUADO E ESPECIFICAÇÃO VER PLANÇA Nº 01/10.
- 12 - AS VÁLVULAS DE COMANDO E OS PONTOS DE TRABALHO E DE SAÍDA DE ÁGUA DEVERÁ SER MANTIDAS LIMPES DE QUALQUER DEBANDU E ACESIVIAS A MANOBRA.
- 13 - PLANTA BLOCO E - DISCIPLINA - PARTE 1, VER PLANÇA Nº 02/10.
- 14 - PLANTA BLOCO F - DISCIPLINA - PARTE 2, VER PLANÇA Nº 04/10.
- 15 - PLANTA BLOCO G - DISCIPLINA - PARTE 3, VER PLANÇA Nº 05/10.
- 16 - PLANTA BLOCO H - DISCIPLINA - PARTE 4, VER PLANÇA Nº 06/10.
- 17 - ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO, VER PLANÇA Nº 08/10.
- 18 - ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO, VER PLANÇA Nº 09/10.
- 19 - ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO, VER PLANÇA Nº 07/10.
- 20 - ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO, VER PLANÇA Nº 06/10.
- 21 - RESERVATÓRIO ELÉTRICO, VER PLANÇA Nº 01/10.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS

PROJETERO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: **08** ISOLÉTRICO DE INCÊNDIO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: JOSE ROBERTO REIS OLIVEIRA JUNIOR

ESCALA: 1:50

LEGENDA:
RESERVAÇÃO DE ÁGUA
MANTENÇÃO DE RESERVAÇÃO
MANTENÇÃO DE RESERVAÇÃO
MANTENÇÃO DE RESERVAÇÃO