



**NOTAS:**

- 1- TODAS AS DIMENSÕES COINCIDEM EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- A MAHIN INFILTRANTE (SUBTERÂNEA) CONSTITUÍDA DE CONCRETO DE CURENTE HASTES 10cm Ø 10mm² SEM APERTEAMENTO (TÓPO COEFICIENTE DE 0,5) DEVE SER INSTALADA NECESSARIAMENTE A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2,00m.
- 3- TODAS AS CONDIÇÕES DO CASO-CABO COM HASTES SERÃO EXECUTADAS COM SOLIDAS EXERCITADAS.
- 4- NÃO PODERÁ O ATERRAMENTO PREVENIR O DESENVOLVIMENTO DE CURENTE NEM 10cm Ø 10mm² SEM APERTEAMENTO (TÓPO COEFICIENTE DE 0,5) DEVE SER INSTALADA NECESSARIAMENTE A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2,00m.

CÓDIGO DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS DO EMGRIU: NEN - 6419 2010

TABELAS TÉCNICAS (CONDIÇÕES, FERRAGENS, CONECTORES).



**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**

**PROCESSO Nº. 111414724**

1. ( ) Aproveitamento inicial do projeto;

2. ( ) Solicitação de Projeto. Protocolo original nº \_\_\_\_\_

3. ( ) Emissão CTRCTE. Protocolo nº \_\_\_\_\_

4. ( ) Projeto de "Arquiteto". Data de constituição da comissão: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

5. ( ) "Bombar para emissão de concessão construtiva constituída em ata anterior a 10/03/2007; ou nomeação NT" \_\_\_\_\_

**ANALISADO E APROVADO**  
**DIGITALMENTE POR:**

**ESPAÇO DESTINADO AO CÍSELLO**

Assinatura digitalizada

**NOME**  
**DATA**  
**CODIGO**  
**CONDIÇÃO**



**EXIBIR O QR CODE EM LADO OU ACERSCER O SITE**  
<http://www.cbrmgoias.org.br>

Verificar a autenticidade de aprovação utilizando o código matricial.

02/03