



Tubos de Ferro Galvanizados (eletroduto) devem conter na sua superfície externa as marcações:

- Nome ou símbolo do fabricante;
 - Nome do produto (eletroduto);
 - Número desta norma (NBR5598 ou NBR5597);
 - Tipo de rosca (BSP ou NPT)
 - Diâmetro nominal;
 - Marcação em Baixo Relevo na superfície externa, de metro em metro, com logomarca, nome, ou símbolo associado ao fabricante;
 - Galvanização a fogo (aparência fosca);
- Aterramento de tubos ferro galvanizado devem ser executados com abraçadeiras com conector ou com bucha terminal de aterramento.**

CAIXAS DE PASSAGEM E TAMPAS DE FERRO

Para cabos de até 70mm² e disjuntor até 125A pode-se utilizar caixa e tampa do tamanho pequeno:

Tampa 70x46cm
caixa 65x41x80cm
(a caixa deve ser de 100cm com 20cm de brita)

Caixas de passagem em parede e teto devem respeitar as especificações da tabela 23 adendo a NT03.

AS PROJETO ELÉTRICO
RESIDENCIAL, COMERCIAL E SPDA

Projeto: **Padrão Entrada de Energia**

LOCAL: Rua Caetano Carlos, 466 - Centro - Campos Novos - SC

PREÇO: ART N°: 5932995-7
SOLICITAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: **SAMAE - Serviço Municipal de Água e Esgoto**
CNPJ: 83.158.105/0001-09

RESP. TÉCNICO: **Adriana Cordeiro Dos Santos**
Tec. Eletrotécnica - CREA 108456-3

ESCALA: 1:75

DESIGNISTA: Adriana/Lucimara/Mara

Áreas (m²):

DATA: Agosto 2016

FRANQUEIA: 02/02