

### SIMBOLOGIA PARA REDE PROJETADA

	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR E DUPLO T
	REDE DE BAIXA TENSÃO
	REDE DE MÉDIA TENSÃO
	ENCABEÇAMENTO DE REDE
	SECCIONAMENTO DE REDE
	ATERRAMENTO
	PARA-RAIO
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 10KVA - 25KV / 440-220V
	LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA 150W VAPOR DE SÓDIO

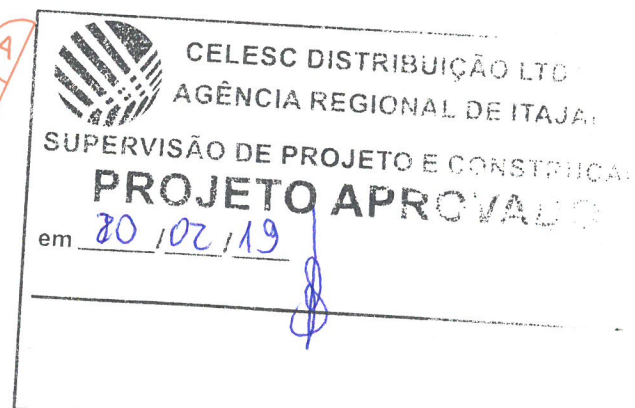
#### PLANO DE TRABALHO

O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevendo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento/ Bloqueio de Linha Viva, seguindo as Instruções Normativa em vigor na CELESC ( I-332.0023-Solicitação de Desligamento e I-332.0025-Bloqueio de Religamento ). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclusive os equipamentos a serem desligados (citados abaixo), deverão ser conferido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU : 12617

#### ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, sinalizar com placa e, posteriormente, entregar livre à empreiteira, através do DTD; Após a conclusão do trabalho, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a linha livre de empreiteira, através do DTD, providenciará a retirada do aterramento, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.



### MUNICÍPIO DE ITAJAÍ SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

#### PROJETO

Elétrico

#### REFERÊNCIA

Alimentador IIA05 - FU : 12617 - Tensão 25kV

#### LOCALIZAÇÃO

Rua Manoel Bernardes (UAPA) - Itajaí - SC

#### ESCALA

1:1000

#### ELABORAÇÃO

SEOSEM

#### FORMATO

A3

#### DESENHO

Anderson Alex Fernandes Fujita

#### DATA:

12/02/2019

#### FOLHA

1/1