



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 TRIFÁSICO 30KVA - 25KV / 380-220V
	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 : 16217 - 80698 - 8787

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 ISS05 - FU : 16217 - 80698 - 8787 - Tensão 25kV

LOCALIZAÇÃO

Rua Jaime Fernandes Vieira - Cordeiros - Itajaí - SC

ESCALA

1:1000

ELABORAÇÃO

SEOSEM

FORMATO

A3

DESENHO

Anderson Alex Fernandes Fujita

DATA:

01/11/2018

FOLHA

1/1