



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: 3905 - 12603 - 3919 - 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.

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 E 250W VAPOR DE SÓDIO

CELESC DISTRIBUIÇÃO LTDA
AGÊNCIA REGIONAL DE ITAJAI
SUPERVISÃO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO
PROJETO APROVADO
em 12/12/18

MUNICÍPIO DE ITAJAI
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

PROJETO: Elétrico

REFERÊNCIA: Alimentador IIA05 - FU : 3905 - 12603 - 3919 - 12617 - Tensão 25kV

LOCALIZAÇÃO: Rua Manoel Bernardes - Itajaí - SC

ELABORAÇÃO: SEOSEM

DESENHO: Anderson Alex Fernandes Fujita

DATA: 14/11/2018

ESCALA: 1:1000

FORMATO: A1

FOLHA: 1/1