



OBS: O POSTE COM ILUMINAÇÃO PROJETADA, SERÁ EQUIPADA COM LUMINÁRIA TIPO SIMPLES PADRÃO CELESC COM COM LÂMPADA DE 150W V.S. E COMANDO INDIVIDUAL RELE 10A.

SIMBOLOGIA PARA REDE PROJETADA

	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR E DUPLO T
	LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA 150W VAPOR DE SÓDIO
	ATERRAMENTO
	PARA RAIO
	REDE DE BAIXA TENSÃO / 380-220V
	ENCABEÇAMENTO DE REDE
	TRANSFORMADOR CLASSE 25KV - 23,0KV/380-220V - 15KVA

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 - 12778

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, providenciara a retirada do aterramento, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.

CONVENÇÃO
■ PROJETO



MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

PROJETO	Elétrico
REFERÊNCIA	Alimentador IIA02 - FU12778 - Tensão 25kV
LOCALIZAÇÃO	Rua Reynoldo Merlo - Quilometro 12 - Itajai - SC
ELABORAÇÃO	SEOSEM
DESENHO	Anderson Alex Fernandes Fujita
DATA:	05/03/2018
ESCALA	1:1000
FORMATO	A2
FOLHA	1/1