



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, segundo as Instruções Normativas em vigor na CELESC (R-332.0023-Solicitação de Desligamento e R-332.0025-Bloqueio de Relâmpago). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclua-se os equipamentos a serem desligados (cabos aéreos), devendo ser conferido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 1599

ALERTAMOS QUE:
Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, realizar com placa e, posteriormente, entregar livre a 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.

	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR E DUPLO T
	LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA 250W VAPOR DE SÓDIO
	ATERRAMENTO
	PARA RAIO
	REDE DE BAIXA TENSÃO / 380-220V
	ENCABEÇAMENTO DE REDE
	TRANSFORMADOR CLASSE 25KV - 23.0KV/380-220V - 15KVA

OBS: O POSTE COM ILUMINAÇÃO PROJETADA, SERÁ EQUIPADA COM LUMINÁRIA TIPO SIMPLES PADRÃO CELESC COM COMANDO INDIVIDUAL RELE 10A.

SIMBOLOGIA PARA REDE PROJETADA

CONVENÇÃO
■ PROJETADO

MUNICÍPIO DE ITAJAÍ SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS			
PROJETO	Elétrico		
REFERÊNCIA	Alimentador ISS12 - FU1599 - Tensão 25kV		
LOCALIZAÇÃO	Av. Agostinho Alves Ramos - Cordeiros - Itajaí - SC	ESCALA	1:1000
ELABORAÇÃO	SEOSEM	FORMATO	A1
DESENHO	Anderson Alex Fernandes Fujita	DATA	12/03/2018
		FOLHA	1/1