



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 da Linha Viva, seguindo as instruções Normativas em vigor na CEI ESC (1-382.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0025-Bloqueio de Relâmpago). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclusive os equipamentos a serem designados (cintos abafado), deverão ser conferido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 8461 / FU - 8822

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá designar a rede de energia elétrica, testar, alternar, 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 sinalização, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.

PROJETO	Elétrico
REFERÊNCIA	Alimentador ISS05 - FU 8461 / FU 8822 - Tensão 25KV
LOCALIZAÇÃO	Rua Edvirges Theodoro da Cunha - Cordeiros - Itajaí - SC
ELABORAÇÃO	SEOSEM
DESENHO	Anderson Alex Fernandes Fujita
DATA:	18/05/2018
FOLHA	1/1
FORMATO	A3
ESCALA	1:1000

MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS



CELESC DISTRIBUIÇÃO LTDA
AGÊNCIA REGIONAL DE ITAJAÍ
SUPERVISÃO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO
PROJETO APROVADO
em 29/05/18

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 RAIOS
	REDE DE BAIXA TENSÃO / 380-220V
	ENCABECAMENTO DE REDE
	SECCIONAMENTO DE REDE

CONVENÇÃO