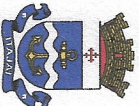


CELESC DISTRIBUIÇÃO
AGÊNCIA REGIONAL DE IIAO
SUPERVISÃO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO
PROJETO APROVADO
em 19/07/2019

ESTE PROJETO LEVOU EM CONSIDERAÇÃO
AS ALTERAÇÕES CONSTANTES NO PROJETO
NOTA PS 400453452

SECRETARIA MUNICIPAL DE

OBRAS



PROJETO
Elétrico

REFERÊNCIA

Alimentador IIA06 - FU : 15366 - 5474 - Tensão 25KV

LOCALIZAÇÃO

Rua Juvenal Garcia / Alberto Werner - Dom Bosco - Itajaí - SC

ELABORAÇÃO

Departamento de Engenharia Elétrica

DESENHO

Anderson Alex Fernandes Fujita

DATA:

01/07/2019

FOLHA

1/1

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 Normativas em vigor na CELESC (1-332.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0025-Bloqueio de Relacionamento). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclui-se os equipamentos e serem desligados (citados abaixo), deverão ser contido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU : 15366 - 5474

ALERTAMOS QUE:

Antes do início das trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, ligar, ativar, 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 da 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 / 380-220V
	ENCABEÇAMENTO DE REDE
	SECCIONAMENTO DE REDE
	ATERRAMENTO
	PARA-RAIO
	LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE 150W VAPOR DE SÓDIO

