

CELÉSTO DISINHO
AGÊNCIA REGIONAL DE
SUPERVISÃO DE PROJETO E CON
PROJETO APROVADO
em 29/07/19

ESTE PROJETO LEVOU EM CONSIDERAÇÃO
AS ALTERAÇÕES CONSTANTES NO PROJETO
NOTA PS 400453451

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

PLANO DE TRABALHO

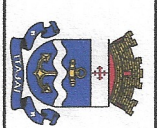
O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevenindo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento Bloqueio de Linha Viva, seguindo as instruções Normativa em vigor na CELESC (1-332.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0023-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 contendo em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU: 5351 - 8590

ALERTAMOS QUE:

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

SECRETARIA MUNICIPAL DE
OBRAS



PROJETO
Elétrico

REFERÊNCIA

Alimentador IIA06 - FU : 5351 - 8590 - Tensão 25kV

LOCALIZAÇÃO

Rua Uruguai - Centro - Itajaí - SC

ELABORAÇÃO

Departamento de Engenharia Elétrica

DESENHO

Anderson Alex Fernandes Fujita

DATA:

01/07/2019

FOLHA

1/1

ESCALA

1:1000

FORMATO

A3