

	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

SIMBOLOGIA PARA REDE PROJETADA

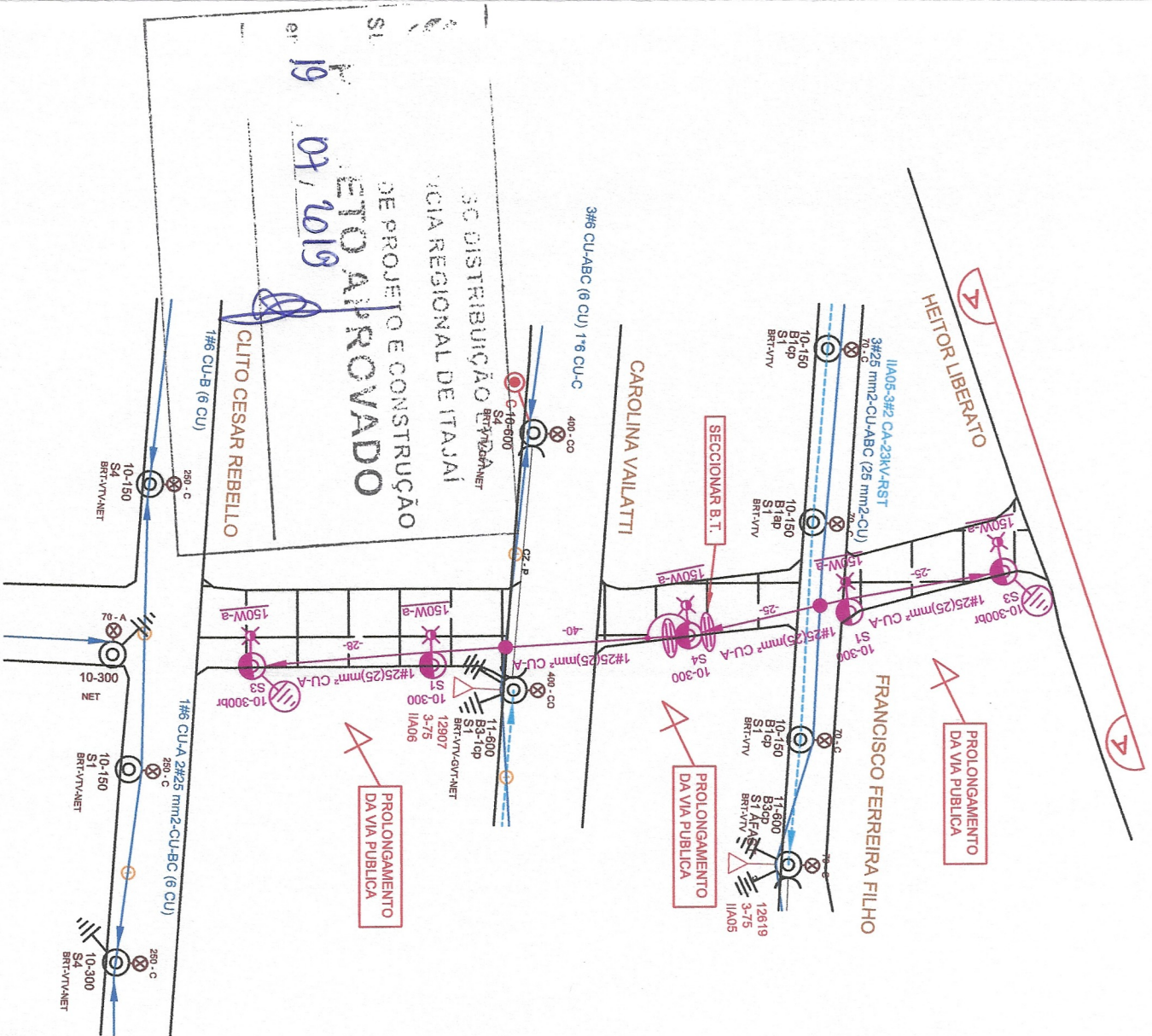
PLANO DE TRABALHO

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 Normativa em vigor na CELESC (1-332.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0023-Bloqueio de Relâmpago). 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 contido em campo antes da execução da obra.

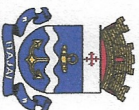
TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU : 8220 - 12619 - 12907

ALERTAMOS QUE:

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



ESTE PROJETO LEVOU EM CONSIDERAÇÃO AS ALTERAÇÕES CONSTANTES NO PROJETO
NOTA PS 400453455



SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO Elétrico

REFERÊNCIA

Alimentador IIA05 - IIA06 - FU : 8220 - 12619 - 12907 - Tensão 25KV

LOCALIZAÇÃO

Rua Luciano Pinheiro da Silva - São Judas / São João - Itajaí - SC

ELABORAÇÃO

Departamento de Engenharia Elétrica

DESENHO

Anderson Alex Fernandes Fujita

DATA:

01/07/2019

FOLHA

1/1