



OBS: AS LUMINÁRIAS PROJETADAS SERÃO DO TIPO SÓDIO, CONFORME A POTÊNCIA INDICADA.

#### 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 Normativa em vigor na CELESC ( I-332.0023: Solicitação de Desligamento e I-332.0025: 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 conferido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU : 8724 - 12298

#### ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, 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 da chave, energizando a rede.



## SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	Elétrico	
REFERÊNCIA	Alimentador IIA02 - FU : 8724 - 12298 - Tensão 25kV	
LOCALIZAÇÃO	Rua Aristides Pedroni - Itaipava - Itajaí - SC	ESCALA 1:1000
ELABORAÇÃO	Departamento de Engenharia Elétrica	FORMATO A3
DESENHO	Fujita	DATA 27/12/2022
		FOLHA 1/1

#### • SEGUIR OBSERVAÇÃO NA APROVAÇÃO DA CELESC:

Remetente: Celesc Distribuição S.A - 31/01/23 16:19:39

Status: Projeto Liberado

#### Parecer/Mensagem

**APROVADO COM RESTRIÇÕES: NA EXECUÇÃO CONSIDERAR A INSTALAÇÃO DO POSTE DT 10/600 daN NO MESMO LADO DA VIA QUE O POSTE A MONTANTE (ANTERIOR), A FIM DE GARANTIR A ESTÉTICA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO.**

#### Anexos:

529373.pdf