

E ATERRAMENTO Á INSTALAR

E ATERRAMENTO EXISTENTE

E PÁRA-RAIOS Á INSTALAR

E PÁRA-RAIOS EXISTENTE

PÚBLICA A INSTALAR LÂMPADA LED 75W
1,5M

PÚBLICA EXISTENTE

KA TENSÃO A INSTALAR

KA TENSÃO EXISTENTE

DIA TENSÃO A INSTALAR

DIA TENSÃO EXISTENTE

NTO DE CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO Á INSTALAR

NTO DE CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE

LOSANGULAR COM GARRAS Á INSTALAR

VERTICAL Á INSTALAR

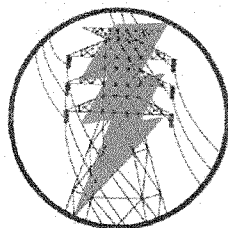
ANOTAÇÕES:

[Handwritten Signature]
 XANXERÊ - SC, 04/07/19
 Depto. de Engenharia
 Energia

APROVADO NAS CONDIÇÕES CONFORME O COMUNICADO
 DE ANÁLISE DO PROJETO - PROTOCOLO: 1143810

REV-00	29/04/2019	EMISSÃO INICIAL	ZATTA
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	VISTO

Rua Irineu Bornhausen, 144 - Centro, Xanxerê - SC. CEP - 89820-000
 TEL: (49) 3433-0728 / 9 9922 0761



FERNANDO PANZERA

OBRA:

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA
 LOTEAMENTO TRONCO

LOCAL:

XANXERÊ SC

PROPRIETÁRIO:

[Handwritten Signature]
 ADALBERTO TRONCO
 CPF: 892.270.919-49

RESP. TÉCNICO

FERNANDO PANZERA
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA SC: 102175-2
 VISTO PR: 118355

PROJETO: **ELÉTRICO**

CONTEÚDO:
 PROJETO ELÉTRICO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO
 EM MT. 23,1KV E BT. 380/220V

PRANCHA:

01/01

FORMATO: A1
 ARQ. CAD: LTR-ELE01.01-R00

ESCALA: INDICADA
 DATA: 29/04/2019

ART - PROJETO: 6958520-0

DESENHO: ZATTA