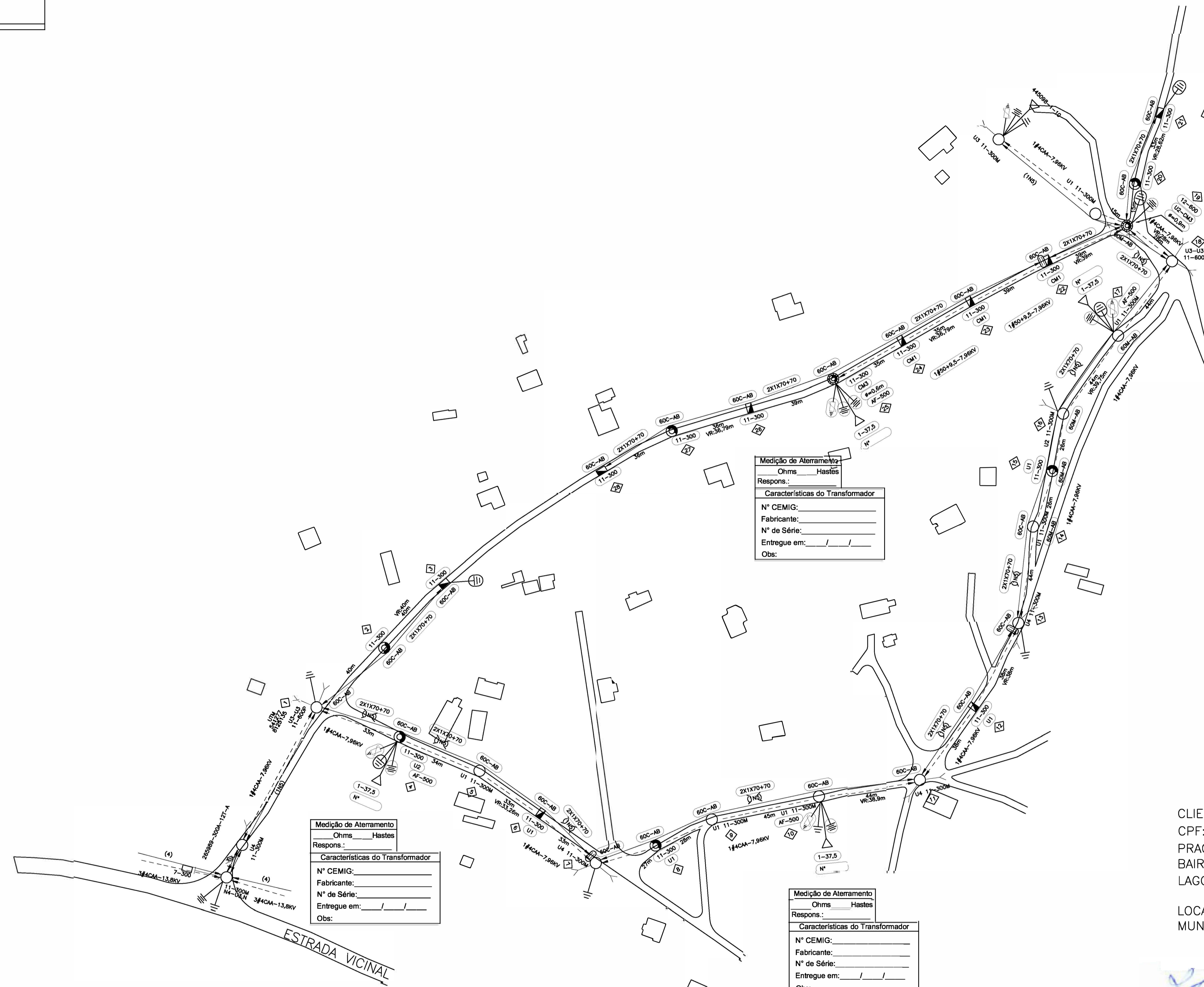
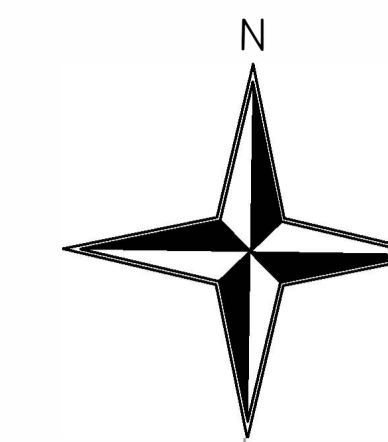


ALIMENTADOR: PRRU/19  
 CHAVE DO FUSIVEL REPETIDORA: 265989-300A-12T-A  
 CÓDIGO: 541240@125058  
 RECALIBRAMENTO DE CONSUMIDOR

CHI PREVISTA	DISPOSITIVOS DE SECCIONAMENTO
1 X 5 = 5	265989
RECURSO DE REDUÇÃO DE CHI:	
<input type="checkbox"/> Linha Viva	
<input type="checkbox"/> Mega Jumper	
<input type="checkbox"/> Equipes Adicionais	
<input type="checkbox"/> Garra Viva	
<input type="checkbox"/> Gerador	
<input type="checkbox"/> Outros:	

# "Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu Projeto"

## COMUNIDADE DE CAMPO ALEGRE



**Medição de Aterramento**  
 Ohms \_\_\_\_\_ Hastes \_\_\_\_\_  
 Respons.: \_\_\_\_\_  
**Características do Transformador**  
 N° CEMIG: \_\_\_\_\_  
 Fabricante: \_\_\_\_\_  
 N° de Série: \_\_\_\_\_  
 Entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Obs: \_\_\_\_\_

**Medição de Aterramento**  
 Ohms \_\_\_\_\_ Hastes \_\_\_\_\_  
 Respons.: \_\_\_\_\_  
**Características do Transformador**  
 N° CEMIG: \_\_\_\_\_  
 Fabricante: \_\_\_\_\_  
 N° de Série: \_\_\_\_\_  
 Entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Obs: \_\_\_\_\_

**Medição de Aterramento**  
 Ohms \_\_\_\_\_ Hastes \_\_\_\_\_  
 Respons.: \_\_\_\_\_  
**Características do Transformador**  
 N° CEMIG: \_\_\_\_\_  
 Fabricante: \_\_\_\_\_  
 N° de Série: \_\_\_\_\_  
 Entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Obs: \_\_\_\_\_

**Medição de Aterramento**  
 Ohms \_\_\_\_\_ Hastes \_\_\_\_\_  
 Respons.: \_\_\_\_\_  
**Características do Transformador**  
 N° CEMIG: \_\_\_\_\_  
 Fabricante: \_\_\_\_\_  
 N° de Série: \_\_\_\_\_  
 Entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Obs: \_\_\_\_\_

LEGENDA	
80	LUMINARIA DE LED 60W
C	BRAÇO DE IP CURTO
AB	FASES A E B

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOS PATOS  
 CPF: 16.901.381/0001-10  
 PRAÇA 31 DE MARÇO Nº111  
 BAIRRO: CENTRO  
 LAGOA DOS PATOS - MG  
 LOCAL DA OBRA: COMUNIDADE CAMPO ALEGRE  
 MUNICIPIO: LAGOA DOS PATOS - MG

*[Signature]*  
 Municipio de Lagoa dos Patos - CNPJ: 16.901.381/0001-10

CEMIG - /  
 OBRA PARTICULAR  
 Projeto: \_\_\_\_\_  
 Liberado por: \_\_\_\_\_  
 N° Pessoal: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Esta liberação não isenta a responsabilidade da empreiteira quanto a observância das normas e padrões da CEMIG e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise

CEMIG - /  
 OBRA PARTICULAR  
 Vistoria do Material Feita por: \_\_\_\_\_  
 N° Pessoal: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Liberado para início de Construção até: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 por: \_\_\_\_\_ N° Pessoal: \_\_\_\_\_  
 Obra Recebida em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 por: \_\_\_\_\_ N° Pessoal: \_\_\_\_\_  
 Enviado para Autorização em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 por: \_\_\_\_\_ N° Pessoal: \_\_\_\_\_

DISTR.	QTDE/TIPO	UNIDADE	TOTAL

CLASSIFICAÇÃO	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

**NOTAS:**  
 1 - Projeto sem impacto ambiental.  
 2 - Projeto de interesse da Prefeitura Municipal de Lagoa dos Patos.  
 3 - Projeto deverá ser feito em conjunto com a empresa de uso mútuo.  
 4 - O poste de 300Dan projetado deverá ter seu engastamento com a profundidade aumentada igual à 1,80m;  
 5 - Instalar e identificar as fases nas IPs;

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

1  
 2

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
*Alexandre Oliveira dos Anjos*  
 Eng. Eletrônica / Seg. do Trabalho  
 CREA 93408/D  
*Alexandre O. dos Anjos*  
 ALEXANDRE OLIVEIRA DOS ANJOS - CREA 93408/D

<b>TOP+ ENGENHARIA EIRELI</b>	
PROJ.: ALEXANDRE OLIVEIRA CREA: 93408/D	LEV.: _____
TOPOGRAFIA: _____	APROV.: _____
R.T.: _____	REF.: _____
VISTO: _____	DATA: 16/05/2022

ESCALA: 1:1000	Nº: _____
EM/NT NS: _____	REV_0
FOLHA: UNICA	REV_1
	REV_2
	REV_3
	REV_0 XX/XX/2022



