

DADOS TRAFÓ A RETIRAR

Nº GED:
Marca TD:
Nº de Série:
Potência:
Impedância:
Data de Fabricação:
Peso:
Volume de Óleo:
Tensão 1º TAP:
Tensão Último TAP:
Nº TAPS:
TAPS ajustado:
Fase ligada:
Elo fusível:

Computador Rotativo PAINEL
 Resistência Medida() ohm
 Condições de solo:
 muito úmido úmido
 normal seco
 Nº de hastes aplicadas()
 Data: / / .

DADOS TRAFÓ A INSTALAR

Nº GED:
Marca TD:
Nº de Série:
Potência:
Impedância:
Data de Fabricação:
Peso:
Volume de Óleo:
Tensão 1º TAP:
Tensão Último TAP:
Nº TAPS:
TAPS ajustado:
Fase ligada:
Elo fusível:

Computador Rotativo PAINEL
 Resistência Medida() ohm
 Condições de solo:
 muito úmido úmido
 normal seco
 Nº de hastes aplicadas()
 Data: / / .

SEGURANÇA ANTES DE INICIAR OS TRABALHOS

- 1º DESENERGIZAR
- 2º TESTAR
- 3º ATERRAR
- 4º SINALIZAR
- 5º TRABALHAR

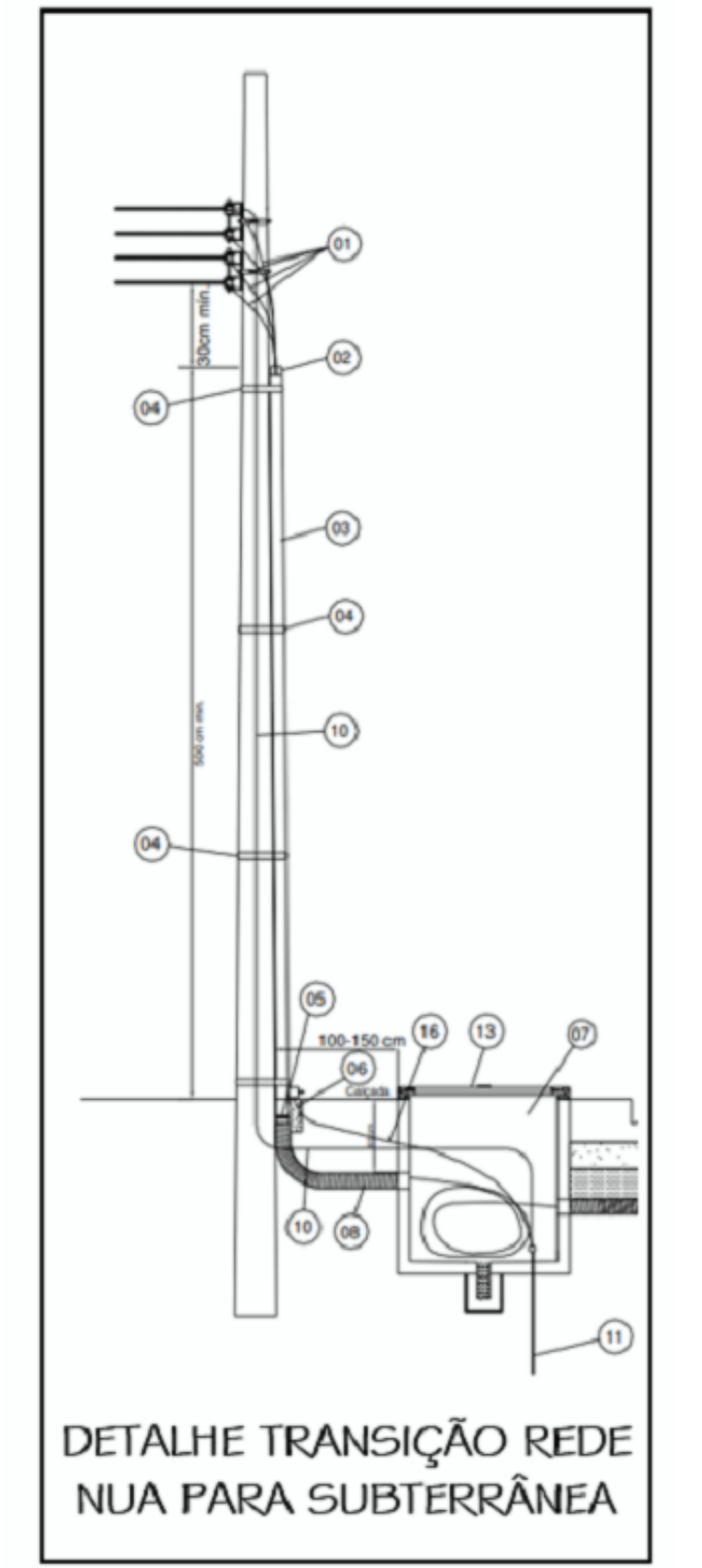
SEMPRE UTILIZAR OS EPI'S E EPC'S

ATENÇÃO: NA EXECUÇÃO DA OBRA, TODAS AS CERCAS DE ARAME QUE CORTAM O TRAÇADO PARALELAMENTE ATÉ 1,5M DO EIXO DA LINHA, MESMO QUE NÃO CONSTAM NO PROJETO DEVERÃO SER SECCIONADAS E ATERRADAS CONFORME NORMATIVA I-3 I-3.0002 DA CELESC TELAS E ARAMES SOMENTE ATERRAR



PERIGO: ALTA TENSÃO ENCONTRANDO ESTA FAIXA FAVOR LIGAR PARA A CELESC 0900 48 0196

DETALHE FITA DE ADVERTÊNCIA



	Obra ADEQUAÇÃO DE CIRCUITO PARA LIGAÇÃO NOVA	Número Polígono 12692448
	Endereço RUA 26 DE SETEMBRO - ROSA - FGS - FAXINAL DOS GUEDES	Nota PS: 000400514423
Interessado JOEL DOS SANTOS	Projeta E016384	N FUALIM: 3390 / FGS02
Digitalização: E016384	Escala 1:500	Data 10/01/2020