



- NOTAS EXPLICATIVAS:**
01. OS ELETRODUTOS DEVEM SER ENTERRADOS A UMA PROFUNDIDADE NÃO INFERIOR A 0,50m ABAIXO DA SUPERFÍCIE, PERMITINDO DESTA MODO MELHOR PROTEÇÃO MECÂNICA PARA O CONJUNTO ELETRODUTO E CABOS DOS CIRCUITOS ALIMENTADORES;
02. QUANDO DA PASSAGEM POR VIAS DE TRÁFEGO INTENSO DE VEÍCULOS PESADOS, OS ELETRODUTOS DEVEM SER ENTERRADOS A UMA PROFUNDIDADE NÃO INFERIOR A 0,50m, SENDO ENVELOPADOS POR UMA CAMADA DE CONCRETO DE ALTA CAPACIDADE DE COMPRESSÃO, OU ENTÃO SUBSTITUIR OS ELETRODUTOS POR DE PVC RÍGIDOS, ELETRODUTOS DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, DE MESMA SEÇÃO, CONFORME PROJETO;
03. AS CAIXAS DE PASSAGEM, DEVEM SER CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA OU CONCRETO, RESPEITANDO-SE ÀS DIMENSÕES MÍNIMAS PREVISTAS NESTE PROJETO, AS QUAIS SÃO RESPECTIVAMENTE DE 85x65x80cm (AxLxP), FECHADAS COM TAMPAS DE CONCRETO, SENDO ESTA COM DUAS ALÇAS PARA ABERTURA DA CAIXA;
04. NAS EXTREMIDADES DOS ELETRODUTOS, ESTES DEVEM SER VEDADOS COM ANTEPAROS OU POLIURETANO EXPANDIDO, DE MODO A PROTEGER OS CONDUTORES CONTRA A ENTRADA DE ROEDORES E OUTROS ANIMAIS OU INSETOS QUE POSSAM DANIFICAR O ISOLAMENTO DOS CABOS CONDUTORES INSTALADOS NESTES ELETRODUTOS;
05. EM TODO O TRAJETO SUBTERRÂNEO DO RAMAL DE ENTRADA, DEVEM SER INSTALADAS UMA FITA DE SINALIZAÇÃO 20cm ABAIXO DO SOLO, DE MODO QUE SEJAM FACILMENTE VISÍVEIS QUANDO DE UMA POSSÍVEL ESCAVAÇÃO SOBRE ESTES DUTOS.
06. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E MEDIDAS TOMADA À ESCALA, PREVALECEM AS INDICAS NAS COTAS TODAS AS MEDIDAS ESTÃO DESCRITAS E MILÍMETROS (mm).
07. AS PORTAS DEVERÃO SER CHAVEADAS;
08. PARA MAIORES INFORMAÇÕES VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO.

APROVAÇÃO

# PROJETO ENTRADA DE ENERGIA

| 03       |      |                    |             |
|----------|------|--------------------|-------------|
| 02       |      |                    |             |
| 01       |      |                    |             |
| Nº       | DATA | ASSUNTO DA REVISÃO | RESPONSÁVEL |
| REVISÕES |      |                    |             |

|   |  |
|---|--|
| PROPRIETÁRIO:<br>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO-RS   | MUNICÍPIO:<br>TRIUNFO - RS   |
| OBRA:<br>ENTRADA ENERGIA E.M.E.F. SERAFIM AVILA E E.M.E.I. AMOR PERFEITO  | TIPO:<br>PROJETO   |
| LOCAL:<br>RUA LAURINDO LUIS ÁVILA NETO<br>TRIUNFO-RS, CEP: 95840-000  |  |
| EDUARDO DO CARMO - CRT 04: 06955369903<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF   | PROJETO:<br><b>ENTRADA DE ENERGIA</b>  |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO<br>CNPJ 88.363.189/0001-28  | REFERÊNCIA:<br><b>DIAGRAMA UNIFILAR</b><br><b>NOTAS EXPLICATIVAS</b><br>REGISTRO DE RESP. TÉCNICA - RRT: |
| ANDRIOLI ARQUITETURA E PROJETOS LTDA<br>CNPJ: 21.843.424/0001-98<br>CAU: PJ29085-8<br>ENDEREÇO: AV. LA SALLE, 1089, B. LA SALLE, XANXERÊ / SC<br>E-MAIL OU SITE: WWW.ANDRIOLIIPROJETOS.COM.BR<br>TELEFONE: (49) 3441 7450 | DATA: 11/2024<br>ESCALA DO DESENHO: INDICADA<br>ARQUIVO: AND-ENT-188-R01                                 |

ENT  
02 05