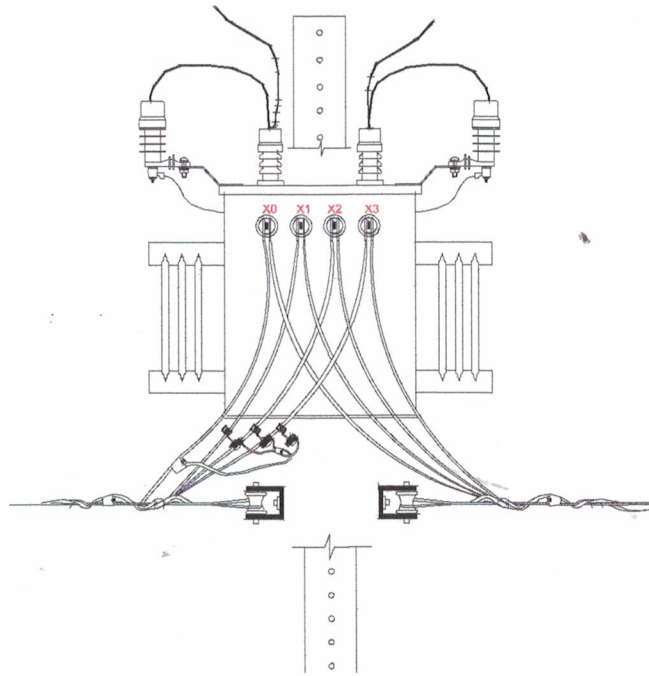


PARA-RAIOS BT – LIGAÇÃO



DETALHE DA LIGAÇÃO

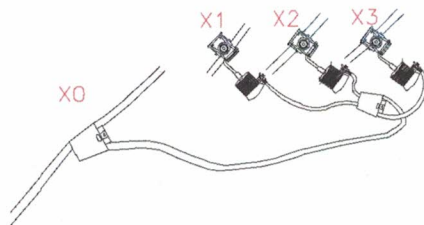
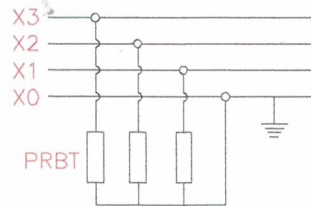


DIAGRAMA ELÉTRICO DE LIGAÇÃO DOS PRBT'S



Nota:

- I. Devem ser instalados para-raios de baixa tensão em cada uma das fases do transformador.

PREFEITURA MUNICIPAL
DE QUERÊNCIA - MT
PROJETO APROVADO
DATA 11/11/21



Fernanda Volf
Fernanda Volf
Arquiteta e Urbanista
CAU.A61657-5

FERNANDO GORGEN
CPF: 605.473.759-72
Prefeito Municipal

| | | | |
|---|--|--------|-----------------|
| PLANEL <small>ENGENHARIA E SERVIÇOS ELÉTRICOS</small> | RDU TRIFÁSICA CLASSE 13.8 KV | DATA: | 10/06/2021 |
| PROP/RIO.: | BOSQUE DAS ACÁCIAS SPE LTDA | ART: | 122021007430 |
| PROP/DE: | BOSQUE DAS ACÁCIAS SPE | FOLHA: | 06/06 |
| TRAFO: | 2 X 45 kVA e 1 X 75 kVA 13,8 kV 220/127V | | |
| EXT.: | 1.0 km REDE MT e 1,3 km BT | ESCALA | H 1/1000 V |
| MUN.: | QUERÊNCIA - MT | DES: | VALDEIR MENEZES |