

PROJETO MALHA DE ATERRAMENTO

PROPRIETÁRIO: CRECHE MUNICIPAL DO BAIRRO OLIMPICO

ENDEREÇO : RUA CORUMBIARIA S/N ENTRE AV. SALVADOR E AV. NITEROI

MUNICIPIO: ROLIM DE MOURA- RO

POTÊNCIA DA SUBESTAÇÃO: 150 KVA

DADOS DO APARELHO E MÉTODO UTILIZADOS NA ESTRIFICAÇÃO

APARELHO: TERROMETRO DIGITAL MTD 20 KW COM 4 BORNES

FABRICANTE: MEGABRÁS

MÉTODO UTILIZADO: WENNER

DADOS DA MALHA DE ATERRAMENTO

QUANTIDADE COMPRIMENTO DA HASTE :08 HASTE SIMPLES DE 2.4 MM

ESPAÇAMENTO DAS HASTE: 03 M

BITOLA DO CABO: 50 MM - CU

EXTENSÃO DA MALHA: 21 M

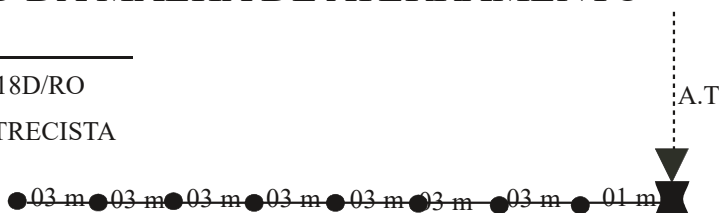
CONFIGURAÇÃO DA MALHA: LINHA C/ CONTRAPESO

RESISTÊNCIA DA MALHA: 10 OHMS

DESENHO DA MALHA DE ATERRAMENTO

CREA: 23118D/RO

ENG: ELETRECISTA



ENERGISA