

SCJ ELÉTRICA LTDA MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA OHMS DOS CABOS TERRA DO CONDOMÍNIO DO EDIFÍCIO MEDCENTER.

FOI FEITA UMA MEDIÇÃO NOS DIAS 08/01/2018 E 19/02/2018 NOS CABOS DO SPDA, E FOI CONSTATADA UMA RESISTÊNCIA MÍNIMA COM O VALOR DE 0,377 OHM, E MÁXIMA DE 1,351 OHM.

Cabo terra no fosso do G1. Resistência Ohms= 1,351Ω

Medição feita em 08/01/2018



Cabo terra descida do mastro tipo Franklin. Resistência Ohms= 1.039Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra descida para o fosso. Resistência Ohms= 0,337 Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra da gaiola. Resistência Ohms= 0,847 Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra Quadro Elevador " A " . Resistência Ohms= 0,502 Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra Quadro Elevador " B ". Resistência Ohms= 1,154 Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra Quadro Elevador " C ". Resistência Ohms= 0,439Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra Quadro Elevador " Maca " . Resistência Ohms= 1,663Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra da Cemig medidores de KW/H, segue para os Quadros de Disjuntores das lojas e salas do condomínio. Resistência Ohms= 1,941 Ω

Medição feita em 19/02/2018



Cabo terra Quadro Entrada de Telefonica no Térreo. Resistência Ohms= 0.722Ω

Medição feita em 19/02/2018



