

Canoas, 30 de agosto de 2024.

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ATERRAMENTO

No dia 30 de agosto de 2024, foi realizada a medição de resistividade na malha de aterramento da central de GLP da empresa CAMBARA S A PRODUTOS localizada Rua OSVALDO KROEFF CAMBARÁ DO SUL/RS

Os trabalhos foram executados das 8:00 às 18:00 horas, tendo como resultado a medida de 4,1 Ohms, sendo realizadas medições em 03 pontos distintos, sob resultado do ponto de medição mais alta, garantindo, assim a eficiência da malha de aterramento. O índice normatizado pela NBR 13523 é de 10 Ohms, como valor máximo.

Equipamento utilizado: Terrômetro INSTRUTHERM, mod. MTR – 300, nº de série: O674999 Tipo: Digital.

A presente instalação está **aprovada** para funcionamento nas condições atuais.

ART deste serviço: N.º13402693

TIAGO HENRIQUE SILVA CAMPOS
PR 136012