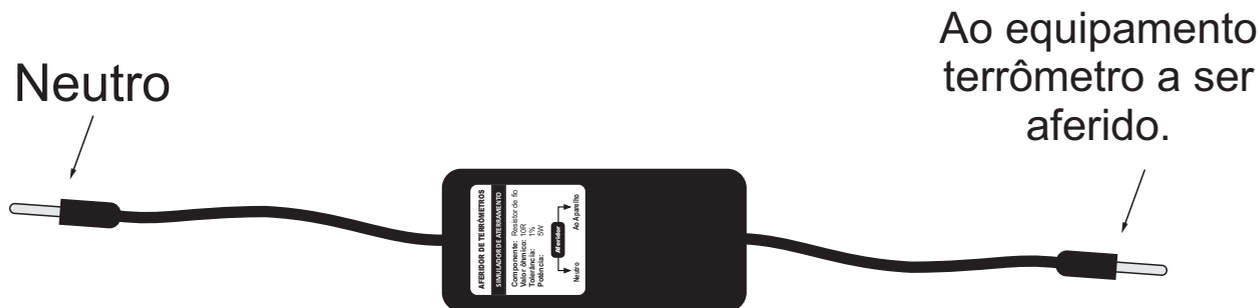


AFERIDOR DE TERRÔMETROS/ SIMULADOR DE ATERRAMENTO

Modo de Usar



Introdução:

O Aferidor serve para simular um aterramento preciso para confirmar se um aparelho terrômetro esta calibrado ou não.

É utilizando uma resistência conhecida, o NEUTRO em série com um resistor de precisão de fio no valor de 10ohms.

Além de certificar se o seu aparelho terrômetro esta calibrado, você também pode definir conflitos entre mais de um aparelhos terrômetros numa mesma obra, o que é mais comum, onde cada aparelhos apresentam valores divergentes.

O aferidor possui um resistor de fio com potência de 5w e com precisão de 1%, no valor de 10 ohms.

Devemos considerar pequenas variações em função da própria variação do neutro, dependendo do local, pode oscilar entre 0 a 1.5 ohms.

Essas resistências dos neutros é possível medir com os terrômetros TPAs da Allnec.

Modo de usar:

Coloque uma das pontas de prova do Aferidor no neutro, na outra ponta de prova você já possui um aterramento simulado e conhecido, que seria os 10ohms do aferidor, mais a variação do neutro.

Utilize essa ponta de prova para aferir os aparelhos terrômetros

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto:	Aferidor de terrômetros / Simulador de aterramento
Valor resistivo:	10 ohms
Precisão:	1%
Acompanha:	1 garra jacaré