

Certificado de Calibração Nº



Laboratório de Calibração acreditado pela Cgcre/Inmetro de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº 157

Contratante

Nome:

Endereço:

Dados do objeto da calibração:

Objeto da calibração: Multímetro POL-76

Protocolo:

Identificação: M12

Fabricante:

Nº de Série: 997964125

Usuário:

Padrões de referência

Multímetro Agilent 34401A

Procedimento de calibração

Foram feitas as medições diretamente de uma fonte de tensão utilizando os multímetros de padrão e a ser calibrado.

Data da calibração: 14/10/2018

Data da emissão: 14/10/2018

Condições ambientais

Temperatura : 23°C \pm 5°C

Umidade relativa do ar :

Notas

Executante:


Eduardo Alves de Oliveira
Signatário Autorizado
Certificado Assinado Digitalmente

Faixa Nominal: 20V	Valor de uma divisão: 0,01V				
Valor de Referência	Indicação no Instrumento	Correção	k	U	Veff
2,04V	2,01V	0,03V	2,15	0,02V	18,48
6,09V	6,07V	0,02V	2,11	0,01V	23,9
10,02V	10V	0,02V	2,13	0,02V	20,72
14,05V	14,01V	0,04V	2,14	0,02V	19,72
19,04V	18,99V	0,05V	2,11	0,01V	25,16