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: Protocolo: Objeto da calibração: Multímetro POL-76 Fabricante: Identificação: M12 Usuário: Nº de Série: 997964125 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 +-5°C Umidade relativa do ar : Notas

Executante:

Eduardo Alves de Oliveira Signatário Autorizado

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