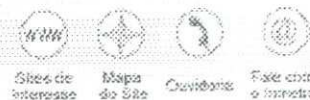




----- Site do Inmetro -----



# RBC

## Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

### Consulta

<b>Credenciamento N°</b>	<b>388</b>
<b>Data da Acreditação</b>	<b>16/10/2007</b>
<b>Data de Validade do Certificado</b>	<b>16/10/2011</b>
<b>Última Revisão do Escopo</b>	<b>30/11/2009</b>
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>CALIBRATEC COMÉRCIO E CALIBRAÇÕES DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA. CALIBRATEC COMÉRCIO E CALIBRAÇÕES DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.</b>
<b>Situação</b>	Ativo
<b>Endereço</b>	RUA DR. NESTOR, 14
<b>Bairro</b>	FORTE GRANDE
<b>CEP</b>	32013620
<b>Cidade</b>	CONTAGEM
<b>Estado</b>	MG
<b>Telefone</b>	(31) 3398-9022
<b>Fax</b>	(31) 3398-9022
<b>Área</b>	ELETRICIDADE
<b>Gerente Técnico</b>	GLEICIO MATIAS DE ABREU
<b>Email</b>	<a href="mailto:gleicio@calibratec.com.br">gleicio@calibratec.com.br</a>

Descrição do Serviço	Faixa	Melhor Capacidade de Medição
<i>(Realizados no endereço acima)</i>		
MEDIDAS DE TENSÃO AC		
Medidor de Tensão AC	2 mV até 19 mV - 60 Hz	0,067 mV
	> 19 mV até 190 mV - 60 Hz	0,19 mV
	> 0,19 V até 1,9 V - 60 Hz	0,0020 V
	> 1,9 V até 19 V - 60 Hz	0,021 V
	> 19 V até 190 V - 60 Hz	0,19 V
	> 190 V até 1000 V - 60 Hz	1,6 V
Fonte de Tensão AC	25 mV até 100 mV - 60 Hz	0,12 V
	> 0,1 V até 1 V - 60 Hz	0,00098 V
	> 1 V até 10 V - 60 Hz	0,0098 V
	> 10 V até 100 V - 60 Hz	0,098 V
	> 100 V até 750 V - 60 Hz	0,74 V
MEDIDAS DE TENSÃO DC		
Medidor de Tensão DC	2 mV até 19 mV	0,0070 mV
	> 19 mV até 190 mV	0,017 mV

	> 0,19 V até 1,9 V	0,00012 V
	> 1,9 V até 19 V	0,0012 V
	> 19 V até 190 V	0,012 V
	> 190 V até 1000 V	0,070 V
Fonte de Tensão DC	25 mV até 100 mV	0,0095 mV
	> 0,1 V até 1 V	0,000051 V
	> 1 V até 10 V	0,00043 V
	> 10 V até 100 V	0,0055 V
	> 100 V até 1000 V	0,060 V

## MEDIDAS DE CORRENTE AC

Medidor de Corrente AC	20 $\mu$ A até 190 $\mu$ A - 60 Hz	0,25 $\mu$ A
	> 0,19 mA até 1,9 mA	0,0023 mA
	> 1,9 mA até 19 mA - 60 Hz	0,021 mA
	> 19 mA até 190 mA - 60 Hz	0,22 mA
	> 0,19 A até 1,9 A - 60 Hz	0,0027 A
Fonte de Corrente AC	50 $\mu$ A até 500 $\mu$ A	4,2 $\mu$ A
	> 0,5 mA até 5 mA - 60 Hz	0,040 mA
	> 5 mA até 250 mA - 60 Hz	2,1 mA
	> 0,25 A até 1 A - 60 Hz	0,0017 A
	> 1 A até 3 A - 60 Hz	0,0070 A
	> 3 A até 10 A - 60 Hz	0,17 A

## MEDIDAS DE CORRENTE DC

Medidor de Corrente DC	20 $\mu$ A até 190 $\mu$ A	0,16 $\mu$ A
	> 0,19 mA até 1,9 mA	0,0016 mA
	> 1,9 mA até 19 mA	0,0042 mA
	> 19 mA até 190 mA	0,090 mA
	> 0,19 A até 1,9 A	0,0036 A
Fonte de Corrente DC	50 $\mu$ A até 500 $\mu$ A	0,81 $\mu$ A
	> 0,5 mA até 2,5 mA	0,0042 mA
	> 2,5 mA até 10 mA	0,0076 mA
	> 10 mA até 100 mA	0,059 mA
	> 0,1 A até 1 A	0,0012 A
	> 1 A até 3 A	0,0046 A
	> 3 A até 10 A	0,019 A

## MEDIDAS DE RESISTÊNCIA

Década Resistiva	25 $\Omega$ até 100 $\Omega$	0,016 $\Omega$
	> 0,1 K $\Omega$ até 1 K $\Omega$	0,00012 K $\Omega$
	> 1 K $\Omega$ até 10 K $\Omega$	0,0012 K $\Omega$
	> 10 K $\Omega$ até 100 K $\Omega$	0,012 K $\Omega$
	> 0,1 M $\Omega$ até 1 M $\Omega$	0,00012 M $\Omega$
	> 1 M $\Omega$ até 10 M $\Omega$	0,024 M $\Omega$
	> 10 M $\Omega$ até 120 M $\Omega$	1,1 M $\Omega$
Medidor de Resistência	1 $\Omega$ até 10 $\Omega$	0,093 $\Omega$
	> 10 $\Omega$ até 100 $\Omega$	0,16 $\Omega$
	> 100 $\Omega$ até 1000 $\Omega$	1,4 $\Omega$
	> 1 K $\Omega$ até 10 K $\Omega$	0,012 K $\Omega$

> 10 K© até 100 K©	0,24 K©
> 100 k© até 1000 K©	2,4 K©
> 1 M© até 0,19 M©	0,19 M©
> 20 M© até 200 M©	2,7 M©
> 200 M© até 600 M©	7,0 M©
> 600 M© até 1600 M©	18 M©
> 1,6 G© até 15 G©	0,18 G©
> 15 G© até 150 G©	1,8 G©
> 150 G© até 400 G©	14 G©
> 400 G© até 1200 G©	40 G©



INMETRO