

BRASIL

Acesso à informação - Barra GovBr



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



Sites de Interesse



Mapa do Site



Ouvidoria



Fale com o Inmetro

RBC
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

Acreditação Nº 171
Data da Acreditação 25/07/2001
Data de Validade do Certificado 01/01/2020
Última Revisão do Escopo 18/12/2015
Razão Social GERO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.
Nome do Laboratório GERO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.
Situação Ativo
Endereço AV. ANTÔNIO BETTINI, 333
Bairro PARQUE EMPRESARIAL
CEP 18520000
Cidade CERQUILHO
UF SP
Telefone (015) 3384-3000
Fax (015) 3384-3000

Grupo de Serviço de Calibração TEMPO E FREQUÊNCIA
Gerente Técnico Douglas Mayoral
Email douglas@gero.com.br

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
----------------------	-------	--

(Realizados nas instalações permanentes)

MEDIDAS DE FREQUÊNCIA

Gerador de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 ppm
	10 Hz até 15 GHz	* 1,50E-09
Medidor de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 ppm
	10 Hz até 300 MHz	* 1,50E-09
	6 rpm até < 600 rpm	* 100 ppm
	600 rpm até 90000 rpm	* 1,50E-09

MEDIDAS DE INTERVALO DE TEMPO

Gerador de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s até 0,04 s
Medidor de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s até 0,04 s

(Realizados nas instalações do cliente)

MEDIDAS DE FREQUÊNCIA

Gerador de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 ppm
	10 Hz até 15 GHz	* 1,50E-09
Medidor de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 ppm

10 Hz até 300 MHz	* 1,50E-09
6 rpm até > 600 rpm	* 100 ppm
600 rpm até 90000 rpm	* 1,50E-09

MEDIDAS DE INTERVALO DE TEMPO

Gerador de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s até 0,04 s
Medidor de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s até 0,04 s

(Realizados em unidades móveis)

MEDIDAS DE FREQUÊNCIA

Gerador de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 PPM
	10 Hz até 15 GHz	* 1,50E-09
Medidor de Frequência	0,1 Hz até < 10 Hz	* 100 ppm
	10 Hz até 300 MHz	* 1,50E-09
	6 rpm até < 600 rpm	* 100 ppm
	600 rpm até 90000 rpm	* 1,50E-09

MEDIDAS DE INTERVALO DE TEMPO

Gerador de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s até 0,04 s
Medidor de Intervalo de Tempo	3 ns até 100 s	* 1,50E-09
	> 100 s até 86400 s	* 0,02 s 0,04 s

Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.
2. A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
3. O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

