

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 **MASSA**
 Gerente Técnico **GERALDO VICENTE PIM**
 Email gero@gero.com.br

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

(Realizados nas instalações permanentes)

MEDIDAS DE MASSA

Medição de Massa de Peças Diversas	De 0,1 g até 42 g	0,0002 g
	> 42 g até 210 g	0,002 g
	> 210 g até 4100 g	0,2 g
	> 4,1 kg até 30,1 kg	0,002 kg
	> 30,1 kg até 400 kg	0,5 kg

PADRÕES DE MASSA

Peso Padrão	De 1 mg até 200 mg	de 0,006 mg a 0,008 mg
	De 0,500 g até 100 g	de 0,01 mg a 0,08 mg
	200 g	0,2 mg
	De 500 g até 2000 g	de 0,006 g a 0,007 g
	De 5000 g até 20000 g	de 0,060 g a 0,070 g
	20 kg	0,0015 kg

50 kg	0,003 kg
100 kg	0,006 kg
200 kg	0,020 kg
500 kg	0,020 kg

(Realizados nas instalações do cliente)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA

Balança	De 0 até 20 g	*0,00004 g
	>20 g até 120 g	*0,00007 g
	>120 g até 210 g	*0,00013 g
	>210 g até 5000 g	*0,01 g
	>5000 g até 35000 g	*0,06 g
	>35 kg até 50 kg	*0,0005 kg
	>50 kg até 100 kg	*0,002 kg
	>100 kg até 400 kg	*0,010 kg
	0 mg até 100 g	0,010 mg a 0,050 mg
	(VDD: 0,00001)	
	> 100 g até 550 g	0,100 mg a 0,700 mg
	(VDD: 0,0001 g)	
	> 550 g até 900 g	0,001 g a 0,002 g
	(VDD: 0,001 g)	
	> 900 g até 40000 g	0,010 a 0,060 g
	(VDD: 0,01 g)	
	> 40 kg até < 100 kg	0,003 kg a 0,006 kg
	(VDD: 0,001 kg)	
	100 kg até < 1000 kg	0,01 kg a 0,06 jg
	(VDD: 0,01 kg)	
	1000 kg até 1400 kg	0,1 kg
	(VDD: 0,1 kg)	
	> 1400 kg até 7000 kg	1 kg a 2 kg
	(VDD: 1 Kg)	

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.

