

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** VAZÃO  
**Gerente Técnico** Geraldo Vicente Pim  
**Email** [geraldo@gero.com.br](mailto:geraldo@gero.com.br)

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

**(Realizados nas instalações permanentes)**

**INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO MÁSSICA**

Medidor de Vazão Mássica de Água	1,2 m³/h até 6 m³/h > 6 m³/h até 120 m³/h	3,7 % até 1,2 % 1,2 % até 1,1 %
----------------------------------	---	---------------------------------

**INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO VOLUMÉTRICA**

Medidor de Vazão Volumétrica de Água	1,2 m³/h até 6 m³/h > 6 m³/h até 120 m³/h	3,7 % até 1,2 % 1,2 % até 1,1 %
--------------------------------------	---	---------------------------------

Medidor de Vazão Volumétrica de Gás a Baixa Pressão	0,05 dm³/min até 200 dm³/min	7,0 % até 1,8 %
---	------------------------------	-----------------

**INSTRUMENTOS TOTALIZADORES DE MASSA**

Totalizador de Massa de Água	1,2 m³/h até 6 m³/h > 6 m³/h até 120 m³/h	3,7 % até 1,2 % 1,2 % até 1,1 %
------------------------------	---	---------------------------------

**INSTRUMENTOS TOTALIZADORES DE VOLUME**

Totalizador de Volume de Água	1,2 m³/h até 6 m³/h > 6 m³/h até 120 m³/h	3,7 % até 1,2 % 1,2 % até 1,1 %
-------------------------------	---	---------------------------------

Totalizador de Volume de Gás a Baixa Pressão	0,05 dm³/min até 200 dm³/min	7,0 % até 1,8 %
--	------------------------------	-----------------

**(Realizados nas instalações do cliente)**

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO VOLUMÉTRICA

Medidor de Vazão Volumétrica de Gás a Baixa Pressão	2 dm <sup>3</sup> /min até 200 dm <sup>3</sup> /min	8,1 % até 2,9 %
---	---	-----------------

INSTRUMENTOS TOTALIZADORES DE VOLUME

Totalizador de Volume de Gás a Baixa Pressão	2 dm <sup>3</sup> /min até 200 dm <sup>3</sup> /min	8,1 % até 2,9 %
--	---	-----------------

*(Realizados em unidades móveis)*

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO VOLUMÉTRICA

Medidor de Vazão Volumétrica de Gás a Baixa Pressão	2 dm <sup>3</sup> /min até 200 dm <sup>3</sup> /min	7,5 % até 2,3 %
---	---	-----------------

INSTRUMENTOS TOTALIZADORES DE VOLUME

Totalizador de Volume de Gás a Baixa Pressão	2 dm <sup>3</sup> /min até 200 dm <sup>3</sup> /min	7,5 % até 2,3 %
--	---	-----------------

**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.

