

BRASIL

Acesso à informação - Barra GovBr



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



RBC
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



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 **VISCOSIDADE**
 Gerente Técnico **Geraldo Vicente Pim**
 Email **geraldo@gero.com.br**

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

(Realizados nas instalações permanentes)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VISCOSIDADE NEWTONIANA

Viscosímetro Tipo Copo	Ford 20 s até 100 s	0,31 s até 1,5 s
	ISO 30 s até 100 s	0,21 s até 1,6 s
	DIN 26 s até 154 s	0,34 s até 2,4 s
	ABNT 7,5 s até 380 s	0,19 s até 5,8 s

(Realizados em unidades móveis)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VISCOSIDADE NEWTONIANA

Viscosímetro Tipo Copo	Ford 20 s até 100 s	0,31 s até 1,5 s
	ISO 30 s até 100 s	0,21 s até 1,6 s
	DIN 26 s até 154 s	0,34 s até 2,4 s
	ABNT 7,5 s até 380 s	0,19 s até 5,8 s

Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se à 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.

