



FGG EQUIPAMENTOS E VIDRARIA DE LABORATÓRIO LTDA.

LABORATÓRIOS DE METROLOGIA

A **FGG** possui Laboratórios de Metrologia nas Áreas de VOLUME (LAMEVOL - RBC 0182); VISCOSIDADE (LAMEVIS); DIMENSIONAL DE PEÇAS (LAMEDIM) e ELETROQUÍMICA (LAMEQUIM) com Instalações e Padrões adequados, Emissão de Certificados RBC ou Rastreado a RBC. Atendendo aos Requisitos da Norma NBR ISO/IEC 17025 e aos Critérios de Acreditação da CGCRE (Inmetro), para Calibração dos Equipamentos Relacionados Abaixo:

VOLUME (RBC CAL 0182)	
Balão Volumétrico	1 a 2 000 ml
Bureta (Tubos graduados)	0,1 a 2000 ml
Coletor de destilado (Dean Stark)	1 a 50 ml
Copos Graduados	5 a 2 000 ml
Frasco "Saybolt"	60 ml
Picnômetro	5 a 100 ml
Pipeta Graduada	0,1 a 50 ml
Pipeta Volumétrica	0,1 a 200 ml
Proveta graduada	1 a 2000 ml
Tubo Centrífugo graduado	Até 100 ml
Micro pipetas (<u>Rastreável</u>)	10 a 10 000 μ L
Medição de Massa Específica de Líquidos com Picnômetro (<u>Rastreável</u>)	0,600 a 2,500 g/mL
VISCOSIDADE (Rastreável)	
Viscosímetros tipo Capilar de Vidro	0,001 a 100 mm ² /s ²
Viscosímetro Tipo Copo (Ford, DIN, etc)	Nº. 1 a 8
Medição da Viscosidade de Líquido Transparente	0,3 a 100 000 mm ² /s
Medição da Viscosidade de Líquido Opaco	20 a 2 500 mm ² /s
DIMENSIONAL PEÇAS DE VIDRO (Rastreável)	
Comprimento	1 a 5000 mm
Diâmetro	1 a 150 mm
Profundidade	1 a 150 mm
Espessura	1 a 150 mm
ELETROQUÍMICA (Rastreável)	
Medidor de pH (25°C)	Parte Elétrica: - 500 a + 500 mV
	MRC: 0 a 14 pH
Medidor de Condutividade (25°C)	Parte Elétrica: 1 a 1 000 μ S/cm e 2 a 111,3 mS/cm
	MRC: 25 / 1015 / 1408 μ S/cm e 12,89 / 111,3 mS/cm

email: fgg@fgg.com.br - vendasfgg@fgg.com.br

Tel: (11) 2693 - 7101 - www.fgg.com.br