



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 - CALIBRAÇÃO



Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND - ABCP / LABORATÓRIO DA GERENCIA DE TECNOLOGIA

AGREDITAÇÃO Nº GRUPO DE SERVIÇO

75

VOLUME E MASSA ESPECÍFICA

TIPO DE INSTALAÇÃO

(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	MELHOR CAPACIDADE DE MEDIÇÃO
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS Vidraria de Laboratório	0,10 ml até 0,20 ml	0,20%
	>0,20 ml até 0,30 ml	0,10%
	>0,30 ml até 0,40 ml	0,60%
	>0,40 ml até 0,50 ml	0,50%
	>0,50 ml até 1,00 ml	0,04%
	>1,00 ml até 10,00 ml	0,035%
	>10,00 ml até 100,00 ml	0,030%
	>100,00 ml até 1.000,00 ml	0,025%
	>1.000,00 ml até 6.000,00 ml	0,023%
Picnômetro de Vidro	0,5 mL até 500 mL	0,012%

- A melhor capacidade de medição refere-se à menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível de confiança de aproximadamente 95%.

- O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua melhor capacidade de medição, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Aprovado pelo Coordenador Geral da CGCRE / INMETRO

*[Handwritten Signature]*  
**COORDENADOR GERAL**  
 de Acreditação  
 Inmetro

Em, 04/11/07