



Voltar

Consulta

Acreditação Nº	76
Data da Acreditação	14/11/1996
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	09/07/2019
Razão Social	Associação Brasileira de Cimento Portland - ABCP
Nome do Laboratório	ABCP - Laboratório
Situação	Ativo
Endereço	Avenida Torres de Oliveira, 76
Bairro	Jaguari
CEP	05347902
Cidade	São Paulo
UF	SP
Telefone	(11) 3760-5353/5324/5348
Fax	(11) 3760-5340
Grupo de Serviço de Calibração	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	Arnaldo Forti Battagin
Email	arnaldo.battagin@abcp.org.br

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

Descrição do Serviço	Parâmetro, Faixa e Método	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS		
Picnômetro de Vidro	0,5 mL até 500 mL	0,012%
Vidraria de Laboratório	Método gravimétrico	
	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%
	Método gravimétrico	

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%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)
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.