

Voltar

Consulta

Acreditação Nº	75
Data da Acreditação	14/11/1996
ACREDITAÇÃO VIGENTE	<a href="#">Clique aqui</a> 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	DIMENSIONAL
Gerente Técnico	Arnaldo Forti Battagin
Email	<a href="mailto:arnaldo.battagin@abcp.org.br">arnaldo.battagin@abcp.org.br</a>

### 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 E GABARITOS DE MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO		
Peneira Granulométrica	0,025 mm até 129 mm Método de medição de aberturas e diâmetros de fios com projetor de perfil, microscópio, máquina de medição ou paquímetro ASTM E11:2017 ABNT NBR NM-ISO 3310-2:2010	0,003 mm
MEDIÇÃO DE PEÇAS DIVERSAS E COMPONENTES		
Medições Lineares em Peças Diversas e Componentes	até 600 mm Método de comparação utilizando instrumentos e gabaritos de medição de comprimento	0,003 mm

**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.