



Voltar

Consulta

Acreditação N°	75
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	Jaguarié
CEP	05347902
Cidade	São Paulo
UF	SP
Telefone	(11) 3760-5353/5324/5348
Fax	(11) 3760-5340
Grupo de Serviço de Calibração	MASSA
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 do cliente)</i>		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA		
Balança	0,001g até 300g > 300g até 1000g > 1000g até 5000g > 5000g até 10000g > 10kg até 20kg > 20kg até 30kg > 30Kg até 70kg > 70kg até 100kg > 100kg até 150kg > 150kg até 190kg Método de comparação com pesos padrão e massas	0,01mg até 0,69mg > 0,69mg até 2,7 mg > 2,7mg até 15mg > 15mg até 28 mg > 28mg até 55 mg > 55mg até 0,11 g > 0,11g até 0,20 g > 0,20g até 0,65 g > 0,65g até 13 g > 13g até 64 g

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.