



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	Jaguari
CEP	05347902
Cidade	São Paulo
UF	SP
Telefone	(11) 3760-5353/5324/5348
Fax	(11) 3760-5340
Grupo de Serviço de Calibração	FORÇA, TORQUE E DUREZA
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>		
ESCALAS DE MÁQUINA DE ENSAIOS		
Escalas de Máquina de Ensaio em Compressão	de 0,1 kN até 1 kN	0,6 %
	>1 kN até 10 kN	0,09 %
	>10 kN até 50 kN	0,07 %
	>50 kN até 1000 kN	0,05 %
	>1000 kN até 2000 kN	0,07 %
	ABNT NBR ISO 7500-1:2016	
<i>(Realizados nas instalações do cliente)</i>		
ESCALAS DE MÁQUINA DE ENSAIOS		
Escalas de Máquina de Ensaio em Compressão	de 0,1 kN até 1 kN	0,6 %
	>1 kN até 10 kN	0,09 %
	>10 kN até 50 kN	0,07 %
	>50 kN até 1000 kN	0,05 %
	>1000 kN até 2000 kN	0,07 %
	ABNT NBR ISO 7500-1:2016	

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.