



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Técnica Balanças Eletrônicas EIRELI / Técnica Metrologia

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
698	MASSA	(realizados nas instalações do cliente)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA Balança	1 mg até 200 g > 200 g até 500 g > 500 g até 10 kg > 10 kg até 50 kg > 50 kg até 200 kg > 200 kg até 1000 kg > 1000 kg até 5000 kg Método de comparação com pesos padrão e massas	0,06 mg a 0,46 mg 0,8 mg a 2 mg 0,01 g a 0,1 g 0,5 g a 1 g 7 g a 13 g 30 g a 70 g 120 g a 310 g

ACREDITAÇÃO CANCELADA

- 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 de 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)
- A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
- 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.

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 07/06/2021

Identificação interna do documento DCB235ISPS-9KEUTRJ2



Nome do arquivo:

CAL_0698_TECNICA_BALAN_AS_202301161540071350359.pdf

Data de vinculação ao processo: 16/01/2023 15:41

Autor: DANIELE FERNANDES CORDEIRO (dfcordeiro)

Processo: 2434248



A autenticidade desse documento pode ser conferida no endereço <https://orquestra.inmetro.gov.br/check>, informando o número do processo 2434248 e verificador 9KEUTRJ2