

	<b>Especificação de Produto Nº 107</b>	<b>Página:</b>	1 de 1
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Emissão:</b>	16/06/2023

**Número:** 107

**Descrição:** Serviços de calibração de instrumentos de medição.

**Descrição:**

Quando solicitado pela Interválvulas, o laboratório de calibração deve atender a norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 e devem possuir escopo compatível com a grandeza específica ao instrumento objeto da calibração.

Quando não especificado pela Interválvulas a necessidade de acreditação na norma citada acima, o laboratório deve ter pelo menos os padrões utilizados rastreáveis a RBC (Rede Brasileira de Calibração) e estar dentro da validade.

A calibração será executada conforme plano interno de calibração da Interválvulas, respeitando o código do equipamento, nível de aceitação informado e periodicidade da calibração. Este plano também indica quais instrumentos será calibrado diretamente a RBC ou com padrões rastreáveis a RBC.

Todos os equipamentos devem possuir etiqueta adesiva, contendo no mínimo: Código do Instrumento, data da calibração e data de validade. Pode ser adicionado o número do certificado de calibração na etiqueta.

A não ser que autorizado expressamente pela Interválvulas, os instrumentos não devem ser marcados com qualquer tipo de marcação fixa por meio manual ou mecânico.

**Documentos Exigíveis:**

- Fornecer certificado de calibração do instrumento, contendo no mínimo: Número do Certificado, código do instrumento, fabricante-série-modelo (quando informado), resolução, data da calibração, faixa nominal, condições ambientais no momento da calibração, procedimentos de referência, normas de referência, padrões utilizados com data de validade, resultados, validade da calibração e técnico responsável.
- Os documentos podem ser transmitidos em meio físico ou eletrônico, desde que contenha a assinatura e identificação do técnico responsável.
- Quando forem utilizados padrões rastreáveis a RBC, uma cópia dos certificados dos padrões deve ser encaminhada junto ao certificado de calibração.
- Quando indicado pela Interválvulas, os certificados devem conter o critério de aceitação e aprovação do instrumento pelo laboratório.

**CÓPIA  
CONTROLADA**

<b>Data:</b> 16/06/2023 <b>Revisado por:</b> Luis Paulo O - SGQ	<b>Data:</b> 16/06/2023 <b>Revisado por:</b> Eduardo R. - Engenharia	<b>Data:</b> 16/06/2023 <b>Emitido por:</b> Luis Paulo O - SGQ
--	---	---