# CALIBRAÇÃO DE PAQUÍMETROS



Um paquímetro não calibrado pode ser uma fonte de erro no controlo de qualidade do seu produto!

Mantenha os paquímetros da sua empresa calibrados com o Laboratório de Ensaios da ABIMOTA!



## **Tipos**

- Paquímetros Convencionais
- Paquímetros Profundidades
- Paquímetros Pontas
- Paquímetros Interiores
- Paquímetros Maxilas Cilíndricas

#### **Alcances**

❖ Até 1500 mm

## Melhor Incerteza de Calibração

8,6 μm para paquímetros de resolução 0,01 (uma das incertezas mais baixas a nível nacional)

## Método

Avaliação de erro por comparação com blocos e anéis padrão rastreáveis

## **Procedimento**

❖ ISO 13385-1: 2019 / ISO 13385-2: 2020 / Procedimento Interno

#### **Flexibilidade**

Pontos de calibração ou alterações ao método de acordo com requisitos do cliente.

#### Acreditação e Rastreabilidade

Calibração acreditada pelo IPAC e rastreável a padrões Internacionais

#### Tempo médio de execução

3 dias úteis