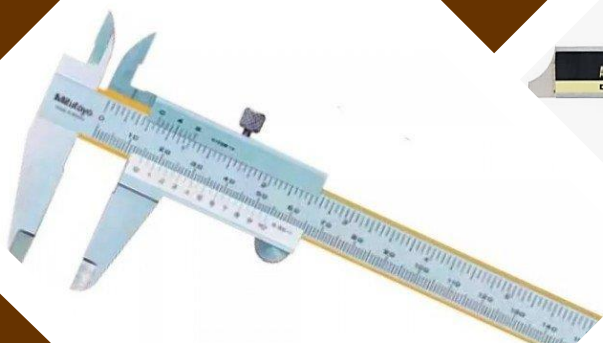


CALIBRAÇÃO DE PAQUÍMETROS



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