

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE MICRÔMETRO

Data: ____/____/____

Patrimônio	Número de ordem

INSTRUMENTO

Descrição:	
Fabricante:	
Código:	
	Resolução:
	Faixa de indicação:
	Lotação:

Instrução utilizada:	
Temperatura =	Umidade relativa =

PADRÕES UTILIZADOS

DESCRIÇÃO	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N°	DATA	PROCEDÊNCIA

RESULTADOS

$E_{m\acute{a}x}$		
VALOR VERDADEIRO CONVENCIONAL VVC (mm)	INDICAÇÃO I (mm)	ERRO DE INDICAÇÃO $E = I - VVC$ (μm)
$E_{m\acute{a}x} =$		

PARALELISMO			
VALOR NOMINAL (mm)	NÚMERO DE FRANJAS (n)	COMPRIMENTO DE ONDA - λ (μm)	PARALELISMO (μm)
PARALELISMO _{MÁX} =			

PLANEZA			
APALPADOR	NÚMERO DE FRANJAS (n)	COMPRIMENTO DE ONDA - λ (μm)	PLANEZA (μm)
FIXO			
MÓVEL			
PLANEZA _{MÁX} =			

CONCLUSÃO

	VALOR ADMISSÍVEL	VALOR ENCONTRADO	AVALIAÇÃO
ERRO MÁXIMO			
PARALELISMO			
PLANEZA			

CALIBRAÇÃO FEITA POR:

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado.