

## Metrologia WG Ltda

Rua Henrique Dias, 630 B. Santa Catarina - Sapucaia do Sul - RS - CEP 93214-130 Fone/fax: (51) 3034.6222 www.metrologiawg.com.br

	Laboratório de Metrologia	Certificado nº
REDE METROLÓGICA  ABORATORIO RECONHECIDO SEGUNDO A NORMAN RISOITEC 17025-2005 Laboratório 13301	Certificado de Calibração	2244/2013

Folha 1/1

Objeto: Padrões de Espessura, com dimensão nominal de 492,8 μm.

Nº de autenticação: WG.22.14

Fabricante: Digimess Modelo: --- Série: ---

Cliente: Metrologia WG Ltda.

Rua Marechal Deodoro, 138 Sapucaia do Sul - RS

Solicitação: N.F. ----

 Data da calibração:
 15/2/2013
 Data da emissão:
 15/02/2013

Procedimento: Os procedimentos utilizados para a calibração estão de acordo com o DSQMWG 009-030, rev. 1 de

1/2011.

## Equipamentos de Calibração:

- Jogo de Blocos-Padrão Starrett, certificado de calibração nº RBC 0321/2010 emitido por Starrett.

Validade: 2/2013

- Apalpador Eletrônico com Indicador Digital, certificado de calibração nº RBC 5748/11 emitido por Certi.

Validade: 4/2013

Condições Ambientais: Temperatura: (20 ± 1) °C Umidade Relativa do Ar: (50 ± 20) % ur

Incerteza de Medição: A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com  $v_{eff}$  declarado corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

## Tabela de Resultados (µm):

Denominação	Valor Medido	Incerteza de Medição	Fator "k"	$v_{eff}$
Espessura na posição P1	492,5			
Espessura na posição P2	492,7			
Espessura na posição P3	492,8	3,0	2,00	>100
Espessura na posição P4	492,7			
Espessura na posição P5	492,7			

P3	P4
	P1
	P5
P2	492,8 µm

<sup>-</sup> Esse certificado não tem valor para fins da metrologia legal e se limita exclusivamente ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

<sup>-</sup> A reprodução deste certificado somente poderá ser feita na sua totalidade.

<sup>-</sup> Qualquer ajuste realizado no equipamento estará registrado no certificado de calibração.

<sup>-</sup> Os resultados são válidos somente para o estado do objeto no momento da medição.