

## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º 19002608

Página 1 de 2

**Cliente:** PENSU EXACTU COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS METROLÓGICOS LTDA.  
**Endereço:** Rua Batista Pessine, 1096 Curitiba - PR

### 1 IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL

Nome: Conjunto com 11 (onze) peso-padrão  
Fabricante: Não consta  
Identificação: EPE-044  
Valor Nominal: 1 mg a 500 mg

### 2 MÉTODO UTILIZADO

#### 2.1 Descrição

A calibração do(s) peso(s)-padrão foi realizada com peso(s)-padrão de trabalho, através do método da comparação direta.

#### 2.2 Instrução de Trabalho Aplicada

Instrução de trabalho IT - 509.00.202 Rev. 00 de 22/11/2015.

#### 2.3 Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:  $(20,0 \pm 2,0)$  °C  
Umidade Relativa:  $(50 \pm 15)$  %  
Pressão Atmosférica:  $(918,0 \pm 0,6)$  hPa

### 3 Padrões Utilizados

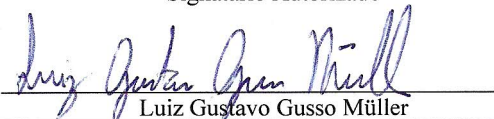
Padrão de trabalho LAMP 228 - certificado de calibração n.º 109715 D-K-19398-01-00 de 29/11/2017, com validade de 3 anos .

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da CGCRE, o qual avaliou a competência de medição do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

Data da Calibração: 02/05/2019

Data do Certificado: 06/05/2019

Signatário Autorizado



Luiz Gustavo Gusso Müller

A reprodução deste certificado só poderá ser integral.

