



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

NÚMERO: 2052806-24 REV. 0
 DATA DE EMISSÃO: 2024-07-05

CLIENTE

NOME FPACK - FEDER. PORT. AUTOMOB. KARTING
 MORADA Rua Fernando Namora, 46 C/D 1600-454 Lisboa

EQUIPAMENTO

DESIGNAÇÃO	Balança Eletrónica (Pesa Rodas)	MODELO	SW650
FABRICANTE	Intercomp	Nº SÉRIE	0523MS22002
REFERÊNCIA	----	RESOLUÇÃO	0,5 kg
ALCANCE	2000 kg		

CONDIÇÕES

TEMPERATURA [°C]	Inicial - 24,2 Final - 24,6	HUMIDADE [%]	Inicial - 48,2 Final - 48,2
LOCAL CALIBRAÇÃO	Laboratório calibração - CALLMARQUES	DATA CALIBRAÇÃO	2024-06-28
ESTADO	Não se identificaram aspectos relevantes que afectassem os resultados.		

MÉTODO

PROCEDIMENTO	Procedimento de Calibração CALLMARQUES n.º POC 01, Rev. 11 de 2022-10-06.
TÉCNICO	Marcos Azevedo
RASTREABILIDADE	RMM 24 a 27 - Conjunto de Massas de 500 kg, rastreado ao LEM RMM 32 a 41, 45 a 50, 75 a 78 - Conjunto de massas de 1000 kg, rastreado ao LEM RMM 51 a 70, 79 a 94 e 110 a 134 - Conjunto de Massas Padrão M1, 20 kg, rastreado à TAP

INCERTEZA

A incerteza de medição expandida apresentada está expressa pela incerteza de medição padrão, multiplicada por um factor de expansão, "k", o qual, para uma distribuição, "t", com graus de liberdade, "v_{eff}", corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o EA-4/02.

Os resultados apresentados ao longo do certificado são referentes apenas ao item calibrado

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Assinado por: **Marcos Correia Azevedo**
 Num. de Identificação: 14172993
 Data: 2024.07.05 13:34:14+01'00'

Marcos Azevedo

