



Uma empresa **Trescal**

# Certificado de Calibração



Nº CL-44338TM-22 Página 1 de 2

Equipamento Cronómetro Elétrico

Fabricante DECATHLON

Modelo -----

Nº Série 0000 0112 3404

Código Cliente L-ELV-057

Data de Execução

2022-11-02

Data de Emissão

2022-11-02

Entidade Bureau Veritas Rinave - Sociedade Unipessoal Lda

Morada R. Laura Ayres, nº 3,

1600-510 Lisboa

Condições de Referência Temperatura  $17 \leq T \leq 23 \text{ }^\circ\text{C}$

Humidade Relativa  $40 \leq \text{H.R.} \leq 70 \text{ \%hr}$

*Accepte*  
*10/11/22*  
*(Signature)*

Localização Nas instalações do Laboratório - Site II

Procedimento PC 0802, Edição A, Revisão 00

**Rastreabilidade** Os resultados apresentados estão rastreados a padrões nacionais ou internacionais que realizam as unidades de medição de acordo com o Sistema Internacional de Unidades (SI).

**Incerteza** A incerteza de medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza de medição padrão, multiplicada por um fator de expansão "k" que corresponde a uma probabilidade de cobertura de aproximadamente 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o Doc. EA-4/02.

Validity unknown

Digitally signed by EIA - Electronica Industrial de Alverca Lda  
Date: 2022.11.02 14:59:00:00  
Reason: Documento aprovado electronicamente

Executado Por

David Lopes

O Responsável Técnico

*Hugo Duarte*

Hugo Duarte

Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens calibrados. Este Certificado não pode ser reproduzido parcialmente.

EIA MetroCal - TRESICAL - Site I

Rua 1º de Dezembro, nº 2

2695-727 São João da Talha

Telefone – 00351 219 585 378

EIA MetroCal - TRESICAL - Site II

Rua do Ouro, Lote 13

2950-007 Palmela

Telefone – 00351 212 389 409

EIA MetroCal - TRESICAL - Site III

Rua Central da Gandra, nº 1512, R/c

4585-116 Gandra

Telefone – 00351 224 229 449

Ensaio de Exatidão com Erro Relativo em s/dia >>> Resolução: 0,01s

Erro [s/dia]	Vef	k	Incerteza
1,10	61	2,04	0,062 s/dia

Ensaio de Exatidão com Erros Absolutos

[s]	Tempo	Erro [s]	K	Incerteza ±[ s ]
	hh:mm:ss			
20	20 s	0,000255	2,04	0,000014
45	45 s	0,000573	2,04	0,000032
300	5 Min.	0,00382	2,04	0,00022
900	15 Min.	0,01146	2,04	0,00065

*E MA < 5s/dia*

Os valores de apresentados foram calculados a partir dos resultados da Calibração com "Erro Relativo".