#### PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

### Anexo Técnico de Acreditação L0648-3

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Ensaios, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2018

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

### Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

Endereço Parque Industrial do Neiva, lote 46 Address 4935-232 Neiva, Viana do Castelo

Contacto Ana Carvalho

Contact

Telefone 258 020 620

Fax

E-mail <u>provaimpar.vc@gmail.com</u> Internet <u>www.provaimpar.pt</u>

### Resumo do Âmbito Acreditado

#### **Accreditation Scope Summary**

Características metrológicas e funcionais

Metrological and functional characteristics

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Este Anexo Técnico é válido desde 2024-10-15 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <a href="http://www.ipac.pt/docsig/?35EU-OP03-Q52B-OH10">http://www.ipac.pt/docsig/?35EU-OP03-Q52B-OH10</a>

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

### Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Testing may be performed according to the following categories:

- **0** Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- **2** Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

### PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação L0648-3 Accreditation Technical Annex

## Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	ACTERÍSTICAS METROLO ROLOGICAL AND FUNCTIONAL			
1	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em banco de rolos	
2	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em simulador de sinais	
3	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	1
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em estrada	
4	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de Tempo		
5	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de velocidade	Ensaio em banco de rolos	
6	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de velocidade	Ensaio em simulador de sinais	
7	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Teste da limitação à velocidade	Ensaio em banco de rolos	
8	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em banco de rolos	

PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação L0648-3 Accreditation Technical Annex

## Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
9	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em simulador de sinais	
10	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	1
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de distância	Ensaio em estrada	
11	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de Tempo		
12	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de velocidade	Ensaio em banco de rolos	
13	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Ensaio de velocidade	Ensaio em simulador de sinais	
14	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais	Procedimento IPQ PT1012516505	0
		Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro	TME-TC	
		Teste da limitação à velocidade	Ensaio em banco de rolos	
15	Taxímetros	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e Verificação periódica - Portaria n.º 321/2019 de 19 de setembro	Procedimento IPQ PT1012116506	0
			TME-TX	
16	Taxímetros	Ensaio de distância  Determinação de características metrológicas e funcionais  Primeira verificação e Verificação periódica -	Procedimento IPQ PT1012116506	0
		Portaria n.º 321/2019 de 19 de setembro	TME-TX	
		Ensaio de tempo  FIM  END		



#### PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

### Anexo Técnico de Acreditação L0648-3

Accreditation Technical Annex

Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

### Notas:

#### Notes:

- TME\_XX correspondem a procedimentos internos do Laboratório.
- Quando, para um mesmo ensaio, são apresentados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio". O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

- Responsáveis pela Aprovação Técnica dos Métodos: Bruno Vale
- Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia: Ana Isabel Ferreira Carvalho