

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 provaimpar.vc@gmail.com
Internet www.provaimpar.pt

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.

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

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:
<http://www.ipac.pt/docsig/?35EU-OP03-Q52B-OH10>

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:

Testing may be performed according to the following categories:

- 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

- 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

Anexo Técnico de Acreditação L0648-3

Accreditation Technical Annex

Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS E FUNCIONAIS <i>METROLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS</i>				
1	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0
2	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em simulador de sinais	0
3	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em estrada	1
4	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de Tempo	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC	0
5	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0
6	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em simulador de sinais	0
7	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Teste da limitação à velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0
8	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0

Anexo Técnico de Acreditação L0648-3

Accreditation Technical Annex

Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
9	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em simulador de sinais	0
10	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em estrada	1
11	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de Tempo	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC	0
12	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0
13	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em simulador de sinais	0
14	Tacógrafos digitais	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria n.º 625/1986 de 25 de outubro Teste da limitação à velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em banco de rolos	0
15	Taxímetros	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e Verificação periódica - Portaria n.º 321/2019 de 19 de setembro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012116506 TME-TX	0
16	Taxímetros	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e Verificação periódica - Portaria n.º 321/2019 de 19 de setembro Ensaio de tempo	Procedimento IPQ PT1012116506 TME-TX	0

FIM
END

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