

Anexo Técnico de Acreditação L0792-1

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

PR TACOSPEED UNIPESSOAL, LDA.

Endereço Zona Industrial Vale da Venda, Lote 2, Arm. 2 H
Address 8005-412 Faro

Contacto Fani Viegas Martins Cavaci
Contact

Telefone 289 815 204
Fax
E-mail prtacospeed.geral@gmail.com
Internet www.prtacospeed.com/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 2022-11-21 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/?ZO34-7TF7-49CH-5RL5>

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 L0792-1

Accreditation Technical Annex

PR TACOSPEED UNIPESSOAL, LDA.

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 velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 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 velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 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 Teste da limitação à velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em banco de rolos	0
4	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica Portaria nº 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em banco de rolos	0
5	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica Portaria nº 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em simulador de sinais	0
6	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica Portaria nº 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de distância	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em estrada	0
7	Tacógrafos analógicos	Determinação de características metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria nº 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de tempo	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01	0
8	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria nº 625/1986 de 25 de outubro Ensaio de tempo	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01	0

Anexo Técnico de Acreditação L0792-1

Accreditation Technical Annex

PR TACOSPEED UNIPESSOAL, LDA.

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 PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em banco de rolos	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 PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em simulador de sinais	0
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 distância	Procedimento IPQ PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em estrada	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 PT1012516505-07 PT1-01 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 PT1012516505-07 PT1-01 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 PT1012516505-07 PT1-01 Ensaio em banco de rolos	0

FIM
END

Notas:

Notes:

PT1-XX - Indica procedimento interno do laboratório.