

Anexo Técnico de Acreditação L0648-2

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 Estrada do Apeadeiro, S/N, Castanheira do Ribatejo
Address 2600-638 Vila Franca de Xira

Contacto Ana Carvalho
Contact

Telefone 263151774
Fax
E-mail geral@provaimpar.pt
Internet www.provaimpar.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Características metrológicas e funcionais
Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático

*Metrological and functional characteristics
Equipment and Installations for Environmental / Climatic Control*

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 2026-02-13 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/?H31M-J9Q4-2BY1-6JQ3>

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 L0648-2

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 METROLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS				
1	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em simulador de sinais	0
2	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
3	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de tempo	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505	0
4	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de velocidade	Procedimento IPQ PT1012516505 TME-TC Ensaio em simulador de sinais	0
5	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de velocidade	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
6	Tacógrafos analógicos	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Teste da limitação à velocidade	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
7	Tacógrafos analógicos	Determinação das características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em estrada	0

Anexo Técnico de Acreditação L0648-2

Accreditation Technical Annex

Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
8	Tacógrafos digitais	Determinação das características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em estrada	0
9	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
10	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de distância	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em simulador de sinais	0
11	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de tempo	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505	0
12	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de velocidade	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
13	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Ensaio de velocidade	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em simulador de sinais	0
14	Tacógrafos digitais	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais Primeira verificação e verificação periódica - Portaria 369/2023, de 15 de novembro Teste da limitação à velocidade	TME-TC Procedimento IPQ PT1012516505 Ensaio em banco de rolos	0
15	Taxímetros	Determinação de características e propriedades 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

Anexo Técnico de Acreditação L0648-2

Accreditation Technical Annex

Prova Ímpar - Unipessoal, Lda Laboratório de Ensaios

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
16	Taxímetros	Determinação de características e propriedades 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

EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO

EQUIPMENT AND INSTALLATIONS FOR ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL

17	Equipamentos frigoríficos	Avaliação da eficiência do dispositivo térmico - máquinas frigoríficas	Acordo ATP TME_ET	0
18	Equipamentos frigoríficos	Verificação da eficiência do dispositivo térmico (Máquina frigorífica)	TME_MR Acordo ATP	1
19	Equipamentos isotérmicos	Determinação de cotas dimensionais	Acordo ATP TME_DM	2
20	Equipamentos isotérmicos utilizados no transporte de produtos alimentares perecíveis (com exceção das cisternas para transporte de líquidos alimentares)	Medição do coeficiente global de transmissão térmica (k) em ambientes isotérmicos	Acordo ATP TME_TT	0

FIM
END

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.
- Acordo ATP corresponde ao Acordo relativo a Transportes Internacionais de Produtos Alimentares Perecíveis e aos Equipamentos Especializados a utilizar nestes Transportes.

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.