

Anexo Técnico de Acreditação N° L0459-2

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

Servimetro - Serviços de Metrologia, S.A. **Servimetro - Serviços de Metrologia, SA**

Endereço Instalações do Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (CTCV) - Edifício A, Rua Coronel Veiga
Address Simão
3025-307 Coimbra

Contacto Hélio José Maria
Contact

Telefone 219 834 677
Fax 219 835 051
E-mail geral@servimetro.pt
Internet www.servimetro.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Características metroológicas 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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?V10W-44AC-1CL7-M23T>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website 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 N° L0459-2

Accreditation Annex nr.

Servimetro - Serviços de Metrologia, S.A.
Servimetro - Serviços de Metrologia, SA

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS E FUNCIONAIS <i>METROLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS</i>				
1	Manómetros para pneumáticos de veículos automóveis - MPVA	Determinação das características metrológicas e funcionais [Pressão: $0 \leq P \leq 20$ bar] Ensaio de funcionamento Portaria n.º 963/90, de 9 de outubro Portaria n.º 389/98, de 6 de julho	DTPT063 Procedimento IPQ PT2453014505 Anexo à Portaria 389/98 de 6 de julho	2
2	Manómetros para pneumáticos de veículos automóveis - MPVA	Determinação das características metrológicas e funcionais [Pressão: $0 \leq P \leq 20$ bar] Ensaio de zero Portaria n.º 963/90, de 9 de outubro Portaria n.º 389/98, de 6 de julho	DTPT063 Procedimento IPQ PT2453014505 Anexo à Portaria 389/98 de 6 de julho	2
3	Manómetros para pneumáticos de veículos automóveis - MPVA	Determinação das características metrológicas e funcionais [Pressão: $0 \leq P \leq 20$ bar] Erro de indicação do instrumento Portaria n.º 963/90, de 9 de outubro Portaria n.º 389/98, de 6 de julho	DTPT063 Procedimento IPQ PT2453014505 Anexo à Portaria 389/98 de 6 de julho	2
4	Manómetros para pneumáticos de veículos automóveis - MPVA	Determinação das características metrológicas e funcionais [Pressão: $0 \leq P \leq 20$ bar] Erro de reversibilidade (histerese) Portaria n.º 963/90, de 9 de outubro Portaria n.º 389/98, de 6 de julho	DTPT063 Procedimento IPQ PT2453014505 Anexo à Portaria 389/98 de 6 de julho	2

FIM
END

Notas:

Notes:

- DTPTXXX indica procedimento interno do Laboratório.
- 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.
Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia: Virgílio Oliveira.

Paulo Tavares
Vice-Presidente