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 L0756-1

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

Norma-Açores, Sociedade de Estudos e Apoio ao Desenvolvimento Regional, S.A.

Endereço Rua Eng. José Cordeiro, 6 Address 9504-522 Ponta Delgada

Contact

Telefone 296 209 655

Fax

E-mail <u>pedro.santos@norma-acores.pt</u> Internet https://www.norma-acores.pt

Pedro Lourenço dos Santos

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 2025-08-01 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/?206F-69TK-NC14-L84X

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:

- O 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 L0756-1 Accreditation Technical Annex

Norma-Açores, Sociedade de Estudos e Apoio ao Desenvolvimento Regional, S.A.

Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
Sistemas de Medição Contínua e Dinâmica de Quantidades de Líquidos, com Exclusão de Água	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais:	PT07.2, ed. 13 de 07/07/2025	1
	[Volume: 202 L; 250 L; 500 L; 1000 L; 2000 L; 2080 L; 3000 L; 3100 L; 4950 L; 5250 L e 6000 L]		
	(Portaria nº 321/2019 de 19 de setembro)		
	FIM		
	ACTERÍSTICAS METROLÓO OLOGICAL AND FUNCTIONAL C Sistemas de Medição Contínua e Dinâmica de Quantidades de Líquidos,	ACTERÍSTICAS METROLÓGICAS E FUNCIONAIS OLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS Sistemas de Medição Contínua e Dinâmica de Quantidades de Líquidos, com Exclusão de Água Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais: [Volume: 202 L; 250 L; 500 L; 1000 L; 2000 L; 2080 L; 3000 L; 3100 L; 4950 L; 5250 L e 6000 L] (Portaria n° 321/2019 de 19 de setembro)	ACTERÍSTICAS METROLÓGICAS E FUNCIONAIS OLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS Sistemas de Medição Contínua e Dinâmica de Quantidades de Líquidos, com Exclusão de Água Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais: [Volume: 202 L; 250 L; 500 L; 1000 L; 2000 L; 2080 L; 3000 L; 3100 L; 4950 L; 5250 L e 6000 L] (Portaria nº 321/2019 de 19 de setembro)

Notas:

Notes:

- PTXX.X significa procedimento interno de ensaio