

Anexo Técnico de Acreditação L0749-2

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

Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas Serviço de Classificação de Leite

Endereço Rua Joaquim Marques, S/N 9600-174
Address 9600-174 Ribeira Grande

Contacto Ana Sofia Drumonde de Melo Meneses
Contact

Telefone 296 240 370
 Fax
 E-mail ana.sd.melo@azores.gov.pt
 Internet http://

Resumo do Âmbito Acreditado

Alimentos e agro-alimentar

Accreditation Scope Summary

Food and agri-food products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Este Anexo Técnico é válido desde 2025-07-22 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/72JR2-T24Q-G94Q-L1U3>

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:

- 0 Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaio realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaio 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*

Anexo Técnico de Acreditação L0749-2

Accreditation Technical Annex

Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas
Serviço de Classificação de Leite

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR <i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
1	Leite	Colheita automática de amostras para a determinação de características físicas, físico-químicas e microbiológicas	7.3P-01	1
	<i>Milk</i>	<i>Automatic sampling of samples for the determination of physical, physicochemical and microbiological characteristics</i>		
2	Leite	Colheita manual de amostras para a determinação de características físicas, físico-químicas e microbiológicas	7.3P-01	1
	<i>Milk</i>	<i>Manual sampling of samples for the determination of physical, physicochemical and microbiological characteristics</i>		
3	Leite	Contagem Total de Células Somáticas Método Fossomatic	7.2P-03	0
	<i>Milk</i>	<i>Somatic Cells Count Fossomatic Method</i>		
4	Leite	Contagem Total de Microrganismos Método Bactoscan FC	7.2P-02	0
	<i>Milk</i>	<i>Total Bacterial Count Bactoscan FC Method</i>		
5	Leite	Determinação do Ponto de Congelação Crioscópio	7.2P-04	0
	<i>Milk</i>	<i>Determination of Freezing point Cryoscopy</i>		
6	Leite	Pesquisa de resíduos de antibióticos Método Charm EZ	7.2P-12	0
	<i>Milk</i>	<i>Detection of antibiotics residues Charm EZ Method</i>		
7	Leite	Pesquisa de resíduos inibidores de crescimento microbiano Método Delvotest	7.2P-05	0
	<i>Milk</i>	<i>Microbial growth inhibitor residue testing Delvotest Method</i>		
8	Leite	Tipo de Ensaio: Ensaios de determinação da composição do leite. Método automatizado por espectroscopia de FTIR	Acreditação flexível tipo B	0
	<i>Milk</i>	<i>Type of Test: Tests to determine the composition of milk Automated method by FTIR spectroscopy</i>	<i>Flexible Accreditation type B</i>	

FIM
END

Anexo Técnico de Acreditação L0749-2

Accreditation Technical Annex

Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas Serviço de Classificação de Leite

Notas:

-7.xP-xx 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.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é: Paulo Pimentel.

Este Laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível global, a qual admite a capacidade para implementar métodos dentro do enquadramento de competência dado por este Anexo Técnico.

Os ensaios abrangidos identificam na coluna “Método de Ensaio” o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível;

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos internamente ou adaptados pelo laboratório e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível.

A responsável pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível é Paulo Pimentel e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é: Cristina Branco.

Notes:

-7.xP-xx refers to internal methods of the Laboratory.

This laboratory has a scope of accreditation with intermediate flexible description, which allows him to implement new versions of normative documents in the scope of accreditation.

Tests covered are identified by omission of the correspondent normative document version in column “Test Method”.

The Laboratory has available for consultation a list of Accredited Tests under Intermediate Flexible Accreditation permanently updated, specifying the tests covered.

The responsible for approving the List of Accredited Tests under Intermediate Flexible Accreditation is Paulo Pimentel.

This laboratory has a scope of accreditation with global flexible description, which allows him to implement methods within the competency framework provided by this Technical Annex.

The Laboratory has available for consultation a List of Accredited Tests under Global Flexible Accreditation, permanently updated, indexing each test of the list to the corresponding numbering in the Technical Annex.

The tests covered identify in the column “Test Method” the kind of flexibility accepted in accordance with the following codes:

• Type A - capacity to implement normalized methods and add them to the List of Accredited Tests;

• Type B - capacity to implement and validate developed methods and to add them to the List of Accredited Tests.

The responsibility for controlling and approving the List of Accredited Tests under Flexible Accreditation is Paulo Pimentel and for the technical approval of methods to include on that list is Cristina Branco.