

Certificado de Acreditação

Accreditation Certificate

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as national accreditation body, that

Biopremier - Inovação e Serviços em Biotecnologia, S.A.

Edifício ICAT, Campus da Faculdade de Ciências de Lisboa

Campo Grande
1749-016 Lisboa

cumprir com os critérios de acreditação para Laboratórios de Ensaio estabelecidos na

complies with the accreditation criteria for Testing Laboratories laid down in ISO/IEC 17025 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.

NP EN ISO/IEC 17025:2005

Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.

A acreditação reconhece a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo número de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão.

The accreditation recognizes the technical competence for the scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation number, and the operation of a management system. The accreditation is valid provided that the laboratory continues to meet the accreditation criteria established.

A acreditação é válida enquanto o laboratório continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

A acreditação foi concedida em 2011-01-13.
O presente Certificado tem o número de acreditação

The accreditation was granted for the first time on 2011-01-13. This Certificate has the accreditation number L0507 and was issued on 2011-01-13.

L0507

e foi emitido em 2011-01-13.



Leopoldo Cortez
Director

Anexo Técnico de Acreditação N° L0507-1 Accreditation Annex n°

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

Biopremier - Inovação e Serviços em Biotecnologia, S.A.

Endereço Edifício ICAT, Campus da Faculdade de Ciências de Lisboa - Campo Grande
Address 1749-016 Lisboa

Contacto Mário Gadanho
Contact

Telefone +351. 21 750 02 18
Fax +351. 21 750 04 32
E-mail email@biopremier.com
Internet www.biopremier.com

Resumo do Âmbito Acreditado

Âmbito Flexível (página 2)

Águas
Alimentos e agro-alimentar
Análises clínicas
Análises veterinárias
Ar ambiente
Efluentes líquidos
Resíduos sólidos

Accreditation Scope Summary

Flexible Scope (page 2)

Waters
Food and agri-food products
Clinical analyses
Veterinary activities
Ambient Air
Liquid Effluents
Solid residues

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/?O68C-T29H-J2C9-80LT>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 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

The testing may be performed by the following categories:

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed away from the permanent laboratory or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed away from and at the permanent laboratory

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, podendo a sua actualização ser consultada em www.ipac.pt.

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at www.ipac.pt.

Anexo Técnico de Acreditação N° L0507-1

Accreditation Annex n°

Biopremier - Inovação e Serviços em Biotecnologia, S.A.

Este laboratório está acreditado para efectuar as determinações correspondentes à implementação da Matriz de competências a seguir apresentada.

O Laboratório possui uma “Lista de Ensaios Acreditados” discriminando os ensaios abrangidos pela descrição flexível, permanentemente actualizada, e que será disponibilizada ou consultada a pedido.

Para cada tipo de ensaio é assinalado o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos e validados pelo Laboratório

N°	Tipo de Ensaio <i>Test Type</i>	Tipo de Produto <i>Product Type</i>				Categoria <i>Category</i>
		Amostras Ambientais	Amostras Alimentares	Amostras Clínicas	Amostras Veterinárias	
ÁGUAS, ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR, ANÁLISES CLÍNICAS, ANÁLISES VETERINÁRIAS, AR AMBIENTE, EFLUENTES LÍQUIDOS, RESÍDUOS SÓLIDOS						
<i>WATERS, FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS, CLINICAL ANALYSES, VETERINARY ACTIVITIES, AMBIENT AIR, LIQUID EFFLUENTS, SOLID RESIDUES</i>						
1	Identificação de organismos por PCR e sequenciação de DNA em amostras puras.	B	B	B	B	0
2	Identificação de misturas do mesmo tipo de organismos por PCR e sequenciação de DNA.	B	B	B	B	0
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR, ANÁLISES CLÍNICAS, ANÁLISES VETERINÁRIAS						
<i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS, CLINICAL ANALYSES, VETERINARY ACTIVITIES</i>						
3	Detecção de organismos por PCR.	---	B	B	B	0
FIM END						

Os responsáveis pela gestão administrativa da “Lista de Ensaios Acreditados” e pela gestão e implementação técnica desta matriz, nomeadamente pela aprovação da “Lista de Ensaios Acreditados” são o Doutor Mário Gadanho e o Dr. Manuel Rodrigues.

Leopoldo Cortez
Director