

Anexo Técnico de Acreditação L0246-1

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

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal

Endereço Avenida da República
Address Quinta do Marquês
2780-157 Oeiras

Contacto Jorge Fradique
Contact

Telefone 214403500
Fax
E-mail jorge.fradique@iniav.pt
Internet www.inia.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Alimentos e agro-alimentar

Food and agri-food products

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 2024-02-09 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/?7AE6-GJ10-2S81-9BS8>

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 L0246-1

Accreditation Technical Annex

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal

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	Ácaros	Amplificação e avaliação semiquantitativa de ADN para a identificação de Eotetranychus lewisi por PCR convencional	PE-047-SAFSV	0
2	Ácaros	Análise de dados de sequenciação para a identificação de Eotetranychus lewisi	PE-047-SAFSV	0
3	Insetos	Deteção e identificação de Epitrix cucumeris por PCR em tempo real	PE-035-SAFSV	0
4	Insetos	Deteção e identificação de Epitrix papa por PCR em tempo real	PE-035-SAFSV	0
5	Material vegetal e insetos	Amplificação e avaliação semiquantitativa de ADN para a identificação de subespécies de Xylella fastidiosa, por PCR convencional	PE-042-SAFSV	0
6	Material vegetal e insetos	Análise de dados de sequenciação para a identificação de subespécies de Xylella fastidiosa	PE-042-SAFSV	0
7	Material vegetal e insetos	Deteção de Xylella fastidiosa por PCR em tempo real e PCR convencional	PE-013-SAFSV	0
8	Material vegetal e insetos	Identificação de subespécies de Xylella fastidiosa por PCR em tempo real	PE-042-SAFSV	0
9	Nemátodes	Identificação, confirmação de Bursaphelenchus xylophilus por PCR convencional e PCR em tempo real	PE-045-SAFSV	0
10	Sementes, plantas e micélio	Deteção e identificação, confirmação de Fusarium circinatum por PCR em tempo real	PE-043-SAFSV	0
11	Tipo de produto: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de ensaio: Quantificação de OGM por PCR em tempo real	Acreditação flexível tipo A	0
12	Tipo de produto: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de ensaio: Rastreio de OGM por PCR em tempo real	Acreditação flexível tipo B	0
13	Tipo de produto: Sementes de oleaginosas	Tipo de ensaio: Quantificação de OGM por PCR em tempo real	Acreditação flexível tipo A	0
14	Tipo de produto: Sementes de oleaginosas	Tipo de ensaio: Rastreio de OGM por PCR em tempo real	Acreditação flexível tipo B	0
FIM END				

Notas:

Notes:

PE-XXX/YYY indica procedimento técnico do Laboratório. XXX - código numérico; YYY- Código do Laboratório.

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.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaio sob Acreditação Flexível Global, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos e indexando-os à correspondente numeração do Anexo Técnico.

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

Anexo Técnico de Acreditação L0246-1

Accreditation Technical Annex

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal

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.

O responsável pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível é o Eng. Jorge Fradique e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é a Doutora Eugénia de Andrade.

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 o Eng. Jorge Fradique.