

Anexo Técnico L0749-1 Edição n.º 06 emitido em 2026-03-04

Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas

Unidade Laboratorial da Terceira - SERCLAT

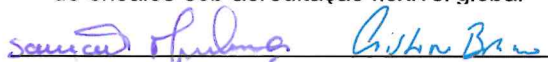
Endereço Rua do Conde da Praia da Vitória, n.º 22  
9700-055 Angra do Heroísmo  
Contacto Ana Sofia Drumonde de Melo Meneses  
Telefone 295.243.762  
Fax  
E-mail [ana.sd.melo@azores.gov.pt](mailto:ana.sd.melo@azores.gov.pt)

Ensaio N.º	Produto	Parâmetro	Método de Ensaio	Versão	Categoria
<b>ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR</b>					
16	Leite	Determinação do Ponto de Congelação pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Matéria Gorda pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Matéria Proteica Bruta pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Ureia pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Matéria Seca total pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Caseína pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Lactose pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Ácido palmítico (C16:0) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Ácido oleico (C18:1) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Ácido esteárico (C18:0) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
16	Leite	Determinação do teor de Ácidos gordos saturados (AGS) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

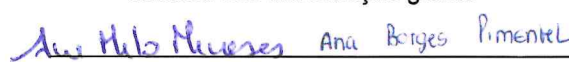
- 0 Ensaios realizados nas instalações do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Responsável pela validação técnica da lista de ensaios sob acreditação flexível global



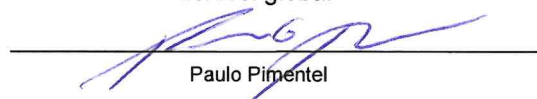
Samanta Mendonça / Cristina Branco

Responsável pela gestão da lista de ensaios sob acreditação global



Ana Melo Meneses / Ana Pimentel

Responsável pela aprovação oficial da lista de ensaios sob acreditação flexível global



Paulo Pimentel

Data:2026/03/23

Anexo Técnico L0749-2 Edição n.º 06 emitido em 2026-03-04

Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas

Unidade Laboratorial da São Miguel - SERCLASM

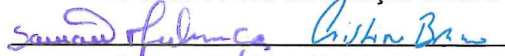
Endereço Rua Joaquim Marques, N.º 2, Vila de Rabo de Peixe  
9600-174 Ribeira Grande  
Contacto Ana Sofia Drumonde de Melo Meneses  
Telefone 296.240.370  
Fax  
E-mail [ana.sd.melo@azores.gov.pt](mailto:ana.sd.melo@azores.gov.pt)

Ensaio N.º	Produto	Parâmetro	Método de Ensaio	Versão	Categoria
<b>ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR</b>					
18	Leite	Determinação do Ponto de Congelação pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Matéria Gorda pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Matéria Proteica Bruta pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Ureia pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de matéria seca total pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de caseína pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de lactose pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Ácido palmítico (C16:0) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Ácido oleico (C18:1) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Ácido esteárico (C18:0) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0
18	Leite	Determinação do teor de Ácidos gordos saturados (AGS) pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR	7.2P-03	Ed.06	0

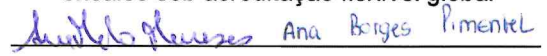
Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 0 Ensaios realizados nas instalações 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

Responsável pela validação técnica da lista de ensaios sob acreditação flexível global

  
Samanta Mendonça / Cristina Branco

Responsável pela gestão da lista de ensaios sob acreditação flexível global

  
Ana Melo Meneses / Ana Pimentel

Responsável pela aprovação oficial da lista de ensaios sob acreditação flexível global

  
Paulo Pimentel

Data: 2026/03/23