



---

**aLIP**

**Associação  
Interprofissional  
do Leite e Lacticínios**

**VISITA DO GRUPO DE TRABALHO DO LEITE DA ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA**

**11 Julho 2016**

# Associação Interprofissional do Leite e Lacticínios

**Associados:** A ALIP reúne a fileira leiteira através dos seguintes

Associados:

## a) pela produção

- AJAP- Associação dos Jovens Agricultores de Portugal;
- ANABLE- Associação Nacional p/o Melhoramento dos Bovinos Leiteiros;
- APCRF- Associação Portuguesa dos Criadores da Raça Frísia;
- CNA-Agricultores de Portugal;
- CONFAGRI- Confederação Nacional das Cooperativas Agrícolas e do Crédito Agrícola de Portugal.
- APROLEP- Associação dos Produtores de Leite de Portugal (desde2013);
- CAP- Confederação Nacional da Agricultura (desde 2013);

## b) pela aquisição / transformação

- ANIL- Associação Nacional dos Industriais de Lacticínios;
- FENALAC- Associação Nacional das Uniões de Cooperativas de Leite e Lacticínios.

## ALIP – Historial

- A **19 de Julho de 2002** foi formalmente constituída, através de escritura pública, a **Associação para o Laboratório Interprofissional do Sector do Leite e Lacticínios (ALIP)**.

- A **02 de Outubro de 2006** iniciou, efetivamente, a **atividade** do Laboratório Interprofissional, efetuando análises relacionadas com a classificação e valorização do leite ao produtor e contraste leiteiro.

A cerimónia da **Inauguração oficial do LIP** foi realizada em **02 de Novembro de 2006**, a qual foi presidida pelo Sr. Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas, Dr. Jaime Silva, e estando presente o Sr. Secretário de Estado Adjunto, da Agricultura e das Pescas, Dr. Luís Vieira.

- Em **Janeiro de 2008**, pelo despacho nº 4215/2008 emanado pelo Sr. Ministro da Agricultura, a ALIP foi reconhecida como **OI** (organização interprofissional). Tendo a partir deste momento o **Estatuto de Utilidade Pública** por remissão da Lei 123/97. Este reconhecimento obrigou à priori algumas pequenas alterações nos Estatutos da ALIP, entre elas, a alteração da designação da ALIP “Associação para o Laboratório Interprofissional do Leite e Lacticínios” para ALIP “Associação Interprofissional do Leite e Lacticínios”.

- Em **2008** foi também alargado o leque de oferta de serviços, passando a estar, também, ao dispor dos clientes, para além das análises ao Leite, análises a **Produtos Lácteos**.

Também o ano 2008 confirmou a abrangência e a aceitação interprofissional do Laboratório, já que nos últimos três anos houve um aumento contínuo de clientes.

- A **3 de Junho de 2011** é concedida a **Acreditação** do laboratório da ALIP pelo **IPAC – Instituto Português de Acreditação**. Ainda em 2011, foi pedida a extensão da acreditação a novos parâmetros, tendo sido concedida em 23 de Fevereiro de 2012.

- Em **15 de Março de 2013** foi concedida a acreditação também dos ensaios de microbiologia de **águas**.

- Ainda no **final de 2012**, o Laboratório entrou noutra campo de ação, designadamente análises a **alimentos para animais**.

# Política da Qualidade

## ➤ VISÃO

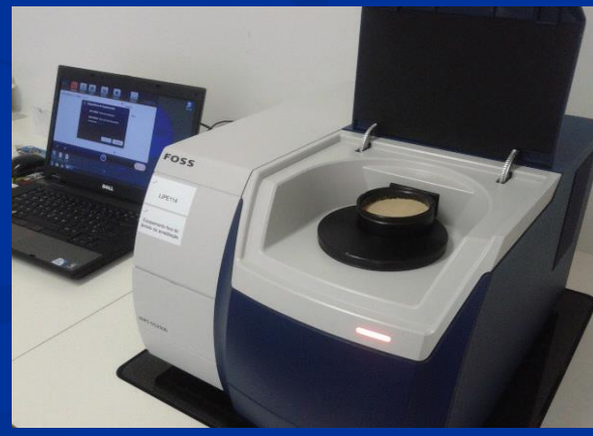
A ALIP, Associação Interprofissional do Leite e Lacticínios tem como visão, ser reconhecida a nível Nacional e Internacional, como um laboratório de referência para o desenvolvimento de toda a fileira do leite.

## ➤ MISSÃO

Garantir a cobertura de todos os aspectos relativos à análise dos parâmetros definidos para a classificação do leite, em Portugal Continental, contribuindo para a melhoria da qualidade do sector leiteiro, desde a produção até à indústria.

# Actividades principais

- Realiza as análises relativas à classificação do leite e contraste leiteiro;
- Controlo de qualidade de produtos lácteos;
- Análises de águas;
- Análises de alimentos para animais.



# ANÁLISES RELATIVAS À CLASSIFICAÇÃO E CONTRASTE



Ensaio

Pesquisa de Inibidores (Método Delvotest)

Contagem de Microrganismos (Bactoscan FC)

Composição (Milkoscan 6000)

Cont. Células somáticas (Fossomatic FC)

Det. Ponto de Congelação (Milkoscan 6000)



# Processo de funcionamento

Transporte de amostras  
Reposição Frascos UK



2ª a 6ª feira e Domingo

Recepção / Selecção amostras



Análise Amostras



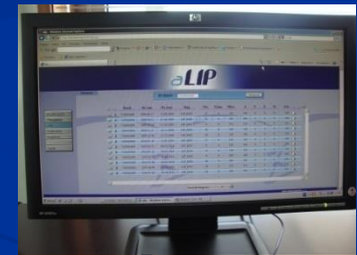
2ª feira a Sábado

Lavagem de frascos UK



2ª feira a Sábado

Validação de resultados



Resultados entram em rede

Envio resultados Clientes



Dia da análise



Dia da análise

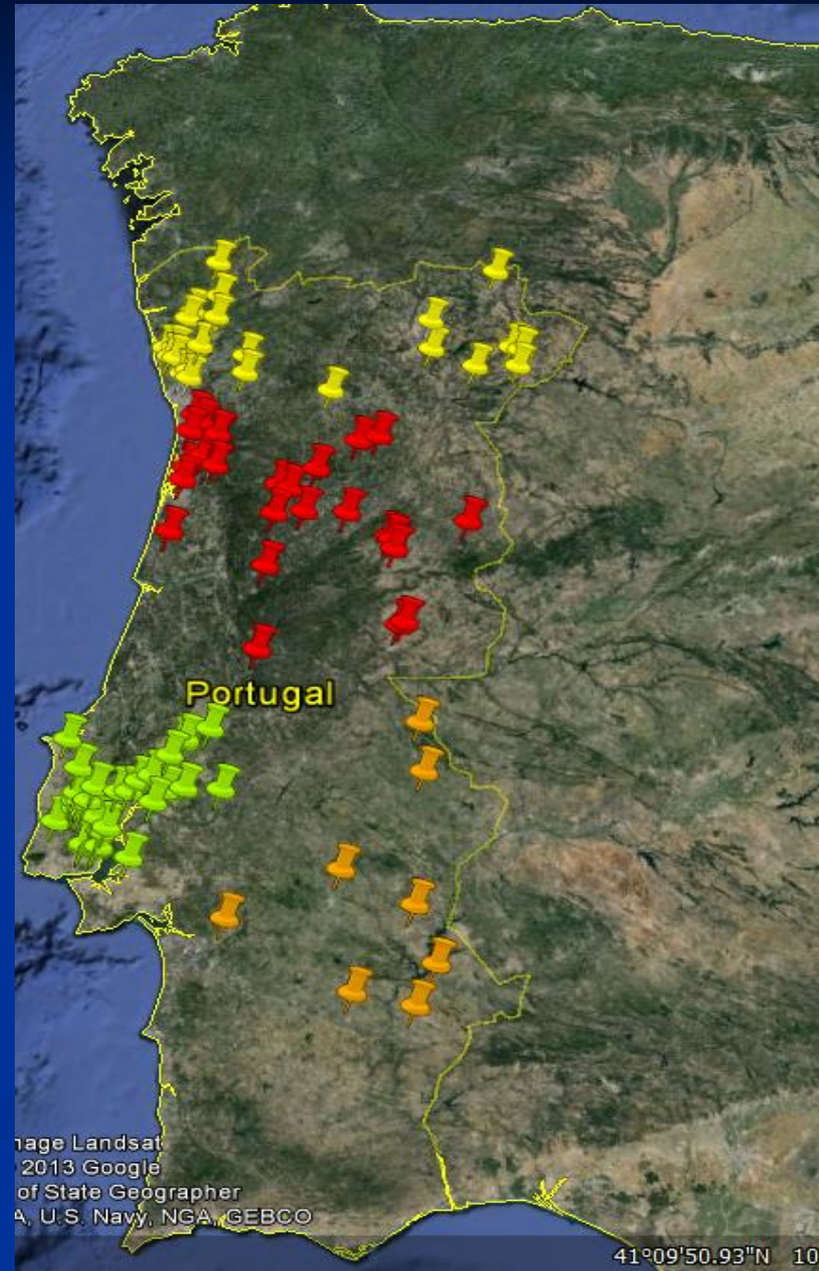
# Nº médio de amostras diárias / Parâmetro analítico



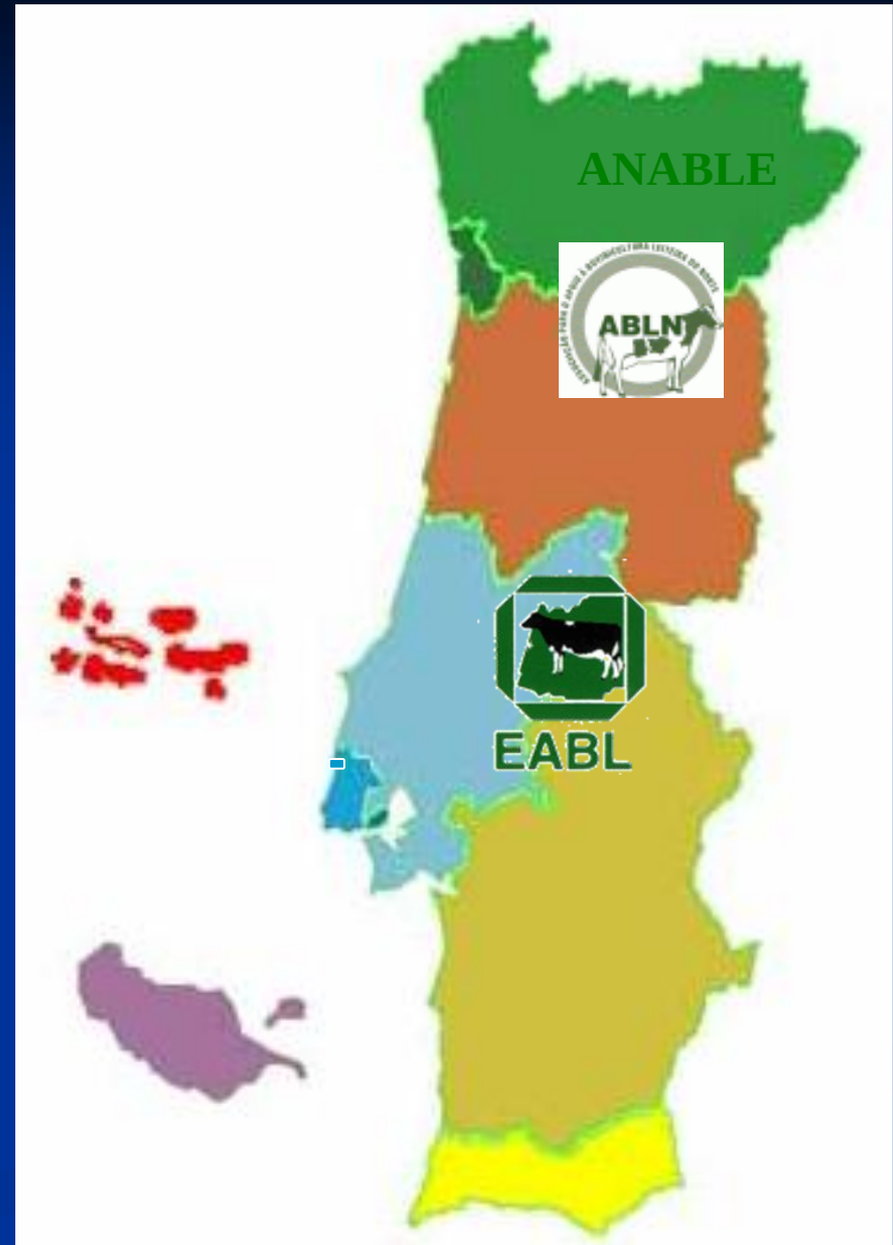
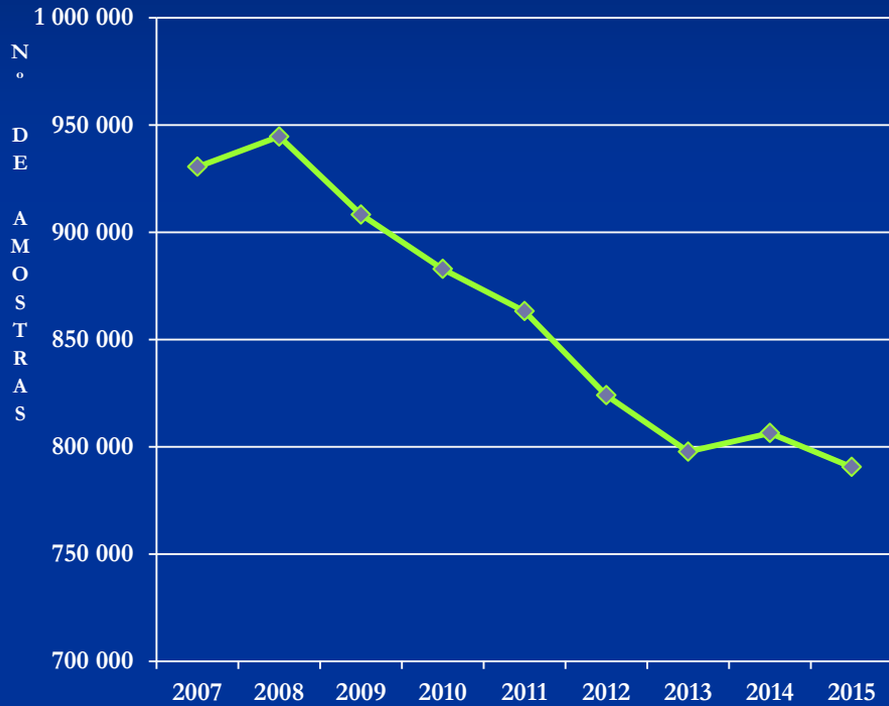
Inibidores	Microrganismos	Composição	Células Somáticas	Crioscopia
1.000 – 1.500	1.000 – 1.500	4.000 – 5.000*	4.000 – 5.000*	1.000 – 1.500

\* 3.000 a 3.500 Amostras de Contraste

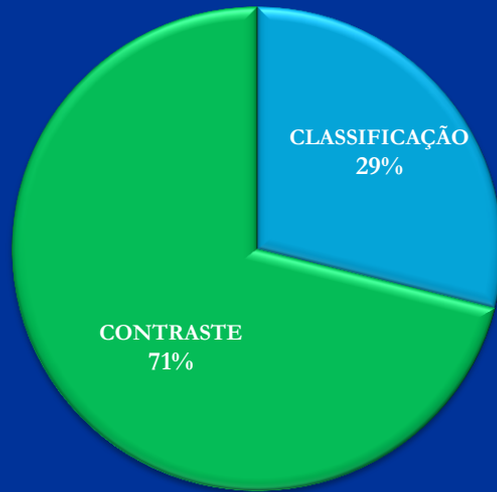
# CLASSIFICAÇÃO



# CONTRASTE LEITEIRO



# Tipo de amostras de leite

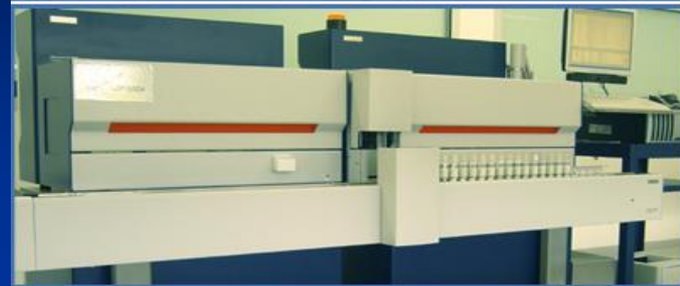


Leite Cabra  
1,4 %



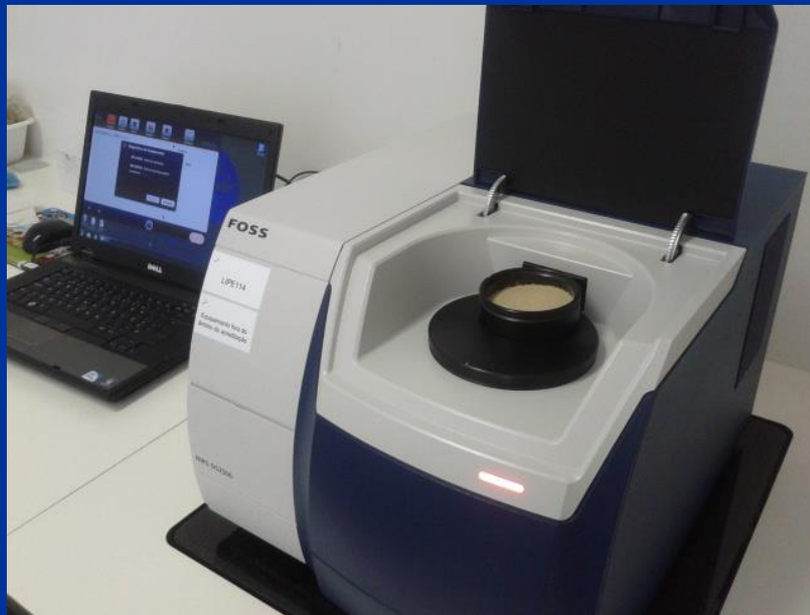
Leite Ovelha  
0,9 %

Leite Vaca  
97,6 %



# Análise de Alimentos Animais

- Silagens de Milho/Erva e Unifeed
- Concentrados
- Matérias primas
- Outras Forragens



# ANÁLISES DE ÁGUAS PARA CONSUMO



Laboratório com ensaios acreditados conforme legislação nacional

(Decreto Lei nº 306/2007)

# Considerações finais

- Apesar da Legislação do Interprofissionalismo prever a atribuição de benefícios fiscais, tal não está concretizado na legislação específica. Por outro lado no código de IRC (Lei 67-A/2007), a ALIP não vê a sua situação reconhecida, pois está prevista a isenção deste imposto por parte de “pessoas colectivas de mera utilidade pública que prossigam, exclusiva ou predominantemente, fins científicos ou culturais, de caridade, assistência, beneficência, solidariedade social ou defesa do meio ambiente” (at.10º, alínea c) ;
- A taxação de meios libertos pela ALIP, em sede de IRC, impede-a de prosseguir eficazmente os seus objectivos, pois não potencia o investimento em equipamento e meios, contrariamente ao que ocorre noutros laboratórios interprofissionais, nomeadamente os da nossa vizinha Espanha, a nossa maior concorrente.
- Conforme Reg. nº261/2012, a ALIP reúne as condições necessárias para novas valências no contexto da contratualização do Leite.



**OBRIGADA** pela Vossa atenção!