

## RELATÓRIO DE ENSAIO: 2026/1930

**Ciente:** Fonte Surra Lda.

**Versão:** 1

**Morada:** Rua dos Combatentes do Ultramar 33, 6440-211, Mata de Lobos

**Estado:** Boletim Definitivo

**Tipo de Amostra:** Azeite (a)

**Data de Colheita:** 26/02/2026 (a)

**Área:** Azeite 2025/ 2026 (a)

**Data de Receção:** 26/02/2026

**Descrição da Amostra:** Azeite 2025 (a)

**Data Início Análise:** 26/02/2026

**Responsável pela Colheita:** Cliente

**Data Fim Análise:** 13/03/2026

**Data de Emissão:** 13/03/2026

Parâmetro	Resultado	Unidades	Método	Especificação
Teor de Ácidos Gordos Livres (Acidez) ##	0,14	% de ácido oleico	PNT 1.08	---
Índice de Peróxidos # #	11,2	meq O2/kg	PNT 1.09	---
k270 ##	0,17		PNT 1.10	---
K232 ##	2,25		PNT 1.10	---
Delta K ##	<0,01		PNT 1.10	---

*Beatriz Guerreiro*

Beatriz Batista Guerreiro  
Pel'A Responsável Técnica

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação da Eurofins LAGRA.  
O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação da Eurofins LAGRA.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada conforme rececionada.

Os resultados referem-se apenas aos itens ensaiados.

PT=Procedimento Técnico;PE=Procedimento Especial

A incerteza expandida apresentada é igual incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão k igual a 2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%.

Informação da colheita fornecida pelo cliente (a).