

# Comportamento do contraste leiteiro na ilha de São Miguel

**N**os Açores, o sector leiteiro é o principal pilar da agricultura representando cerca de 70% das produções regionais

O leite produzido nos Açores corresponde a aproximadamente 1/3 da produção nacional, tendo sido produzidos no ano de 2017 aproximadamente 610 milhões de litros de leite, produção esta, que foi obtida por cerca de 92380 vacas leiteiras pertencentes a 2544 explorações.

De entre esta produção destaca-se a ilha de São Miguel, com uma produção de 402 milhões litros leite, produzidos por 54660 vacas leiteiras das 1364 explorações existentes na ilha.

Na ilha de São Miguel, cerca de 30% das vacas leiteiras estão em contraste leiteiro. Este consiste na avaliação da quantidade e qualidade do leite produzido por cada uma das fêmeas de uma exploração no decurso das sucessivas lactações.

De entre a totalidade das vacas contrastadas em São Miguel sensivelmente 97% são vacas de raça Holstein-Frisia.

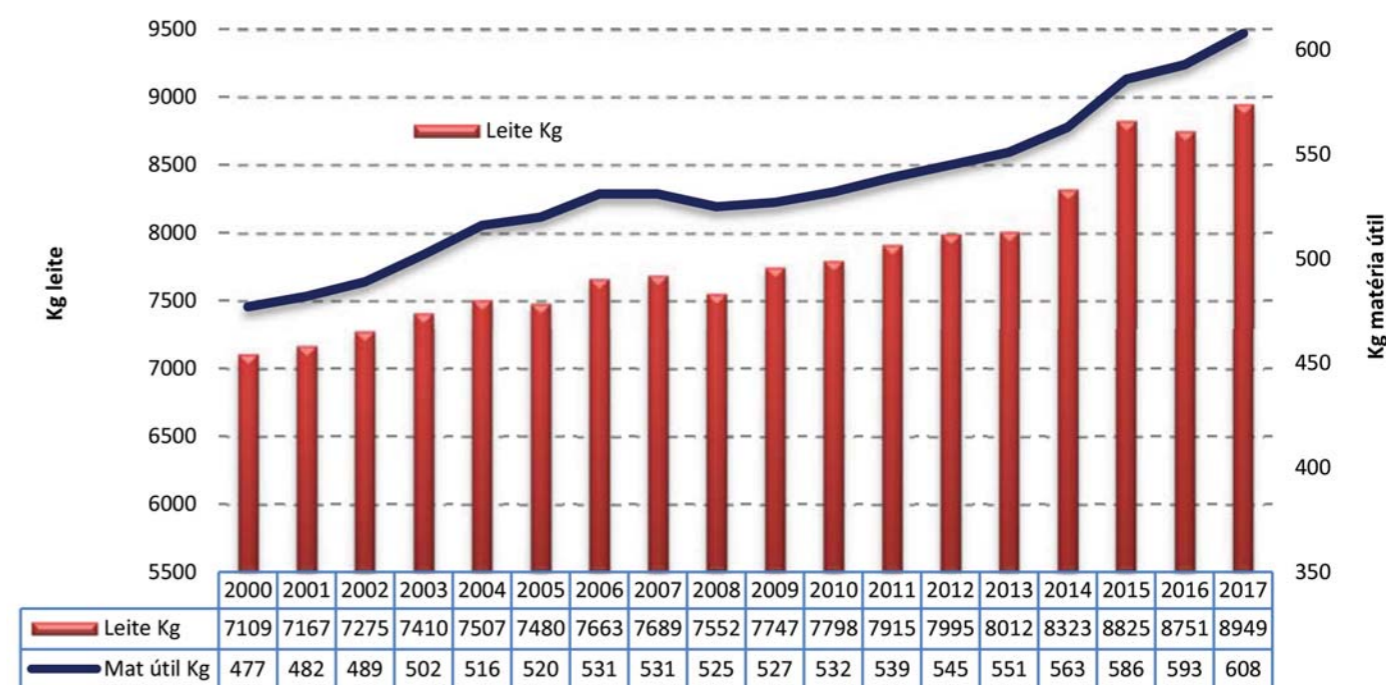
Analisando os gráficos e quadros seguintes, constata-se que a produção de leite ao longo dos anos tem registado uma evolução positiva, bastante considerável, em produções médias gerais, por ilha e por exploração, como em pro-

duções individuais de primíparas e multíparas.

De uma forma geral pode-se dizer que para a obtenção destes resultados contribuíram diversos fatores entre eles: a genética, a alimentação, o manejo, as infra-estruturas, a formação, o apoio técnico e os investimentos efetuados por parte dos agricultores, que permitiram atingir estes resultados produtivos que estão ao nível das melhores produções mundiais, melhorando desta forma a eficiência dos animais e consequentemente das explorações.

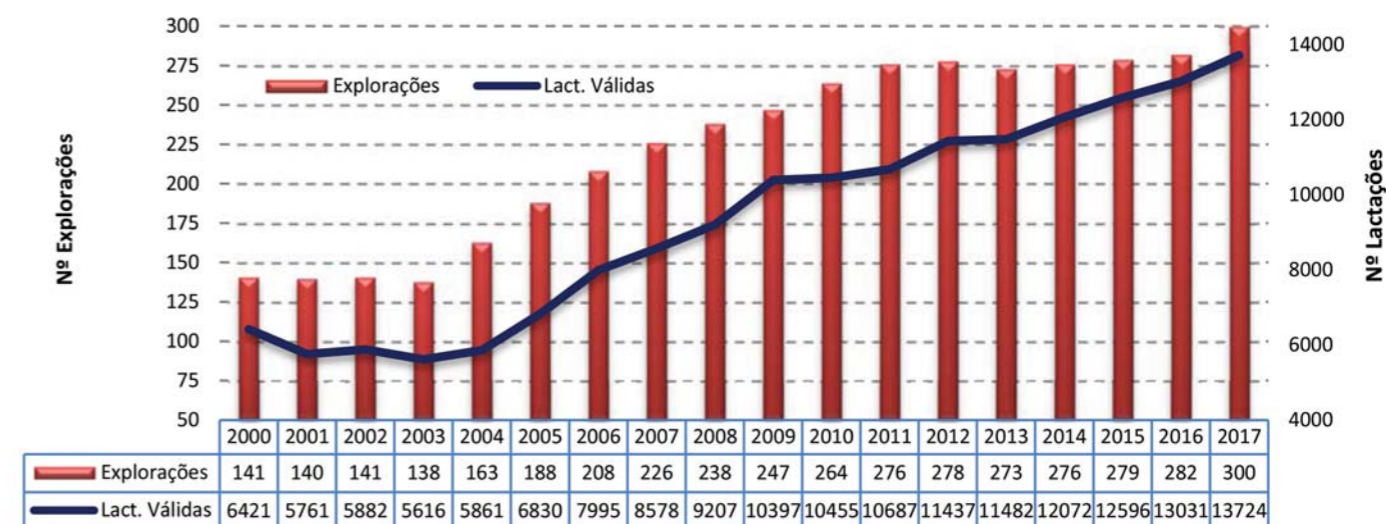
HENRIQUE MONIZ LOURENÇO  
ENG.º ZOOTÉCNICO

## 1.1 Produção média anual de leite e matéria útil



**Gráfico 1** Evolução anual da produção de leite e matéria útil média aos 305 dias, das lactações apuradas.

## 1.2 Número de explorações e lactações válidas



**Gráfico 2** Evolução anual do número total de explorações e de lactações válidas em contraste leiteiro.