



**Ponte de Lima**

3 e 4 de Maio de 2018

**XXXIX REUNIÃO DE PRIMAVERA DA SPPF**

*“Forragens e Pastagens no Noroeste Atlântico”*



# *L*ivro de *R*esumos

**SPPF/2018**

**2018**

**ISBN 978-989-54127-0-9 (Versão em PDF)**

## **FICHA TÉCNICA**

**Organização, Edição Design e Composição:**

Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens (SPPF)

**Produção e Propriedade Intelectual**

Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens (SPPF)

**Tiragem:** 80 exemplares

Os resumos publicados são da inteira responsabilidade dos autores.

09H:40 - Incêndios Florestais e Produção Animal? (Emanuel Oliveira,  
Universidade de Santiago de Compostela)  
10h:00 – Debate

### **3ª Sessão - Sistemas de Produção das Raças Autóctones - Associações de Criadores**

Moderador: Joaquim Lima Cerqueira (ESA Ponte de Lima)

10h:15 – “Raça Churra do Minho” (Nuno Monteiro, Associação dos Criadores de Bovinos de Raça Barrosã - AMIBA)

10h:30 – “Raça Garrana” (Susana Lopes - Associação de Criadores de Equinos de Raça Garrana, ACERG)

10h:45 – “A cabra bravia e o seu sistema de produção.” (Hugo Costa - Associação Nacional de Criadores da Cabra Bravia - ANCABRA)

11h:00 – “Sistemas de produção das raças autóctones – Raça Bovina Minhota.”(João Sobreiro, Associação Portuguesa dos Criadores de Bovinos de Raça Minhota - APACRA)

11h:15 – Debate

11h:30 - Pausa para café com visita aos Posters

### **4ª Sessão – Comunicações Orais e Sessão de Pósteres**

Moderador: Noémia Farinha (ESA Elvas)

12h:00 – Efeito do tipo de pastagem (azevém perene vs. trevo -pratense) sobre a produção e perfil lipídico do leite de vacas em pastoreio. (Marcos Veiga – Centro de Investigações Agrárias Mabegondo)

12h:10 – Evolução do panorama regional, nacional, e europeu da produção leiteira portuguesa nos últimos anos. (Ana Fernandes – Milkpoint)

12h:20 – Produtividade do olival tradicional conduzido com coberto vegetal gerido com pastoreio (Clementino Nanvaro - Universidade Zambeze)

12h:30 – Sessão de Posters

12h:50 – Debate

13h:00 – Divulgação dos Vencedores do “Prémio Para o Progresso dos Pastos 2018”

### **Almoço**

14h00 - **Visita Técnica** (Exploração de bovinos de carne baseada em pastagens temporárias)

17h30 - Degustação de produtos regionais

### **Sessão de Encerramento**

## “PRODUTIVIDADE DO OLIVAL TRADICIONAL CONDUZIDO COM COBERTO VEGETAL GERIDO COM PASTOREIO.”

**M. Ângelo Rodrigues<sup>1</sup>, Clementino Nanvaro<sup>2</sup>, Rosalina Marrão<sup>1</sup>, Margarida Arrobas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Centro de investigação de Montanha – Instituto Politécnico de Bragança, <sup>2</sup>Faculdade de Engenharia Agronómica e Florestal - Universidade Zамbeze, Mocuba, Moçambique (clementinolemos1@gmail.com)

---



### RESUMO

O pastoreio é um método possível de gestão do solo em pomares permitindo compatibilizar uma boa proteção do solo contra a erosão e o incremento da matéria orgânica e da sua fertilidade em geral. Adicionalmente fica aumentada a área de pastagem e os recursos alimentares da exploração para o gado. Em Bragança, na Qta do Pinheiro Manso, decorre um ensaio de longa duração em que se comparam três métodos de gestão do solo em olival, designadamente: vegetação herbácea gerida com pastoreio; com mobilização; e com um herbicida não seletivo pós-emergência à base de glifosato. Os resultados têm mostrado que se a carga animal na primavera for elevada, de forma a reduzir a competição da vegetação herbácea, a produtividade no talhão gerido com pastoreio (19,5 kg árvore<sup>-1</sup>, média dos últimos seis anos) pode ser equivalente à que se consegue com herbicida (20,2 kg árvore<sup>-1</sup>) e ligeiramente superior à obtida com mobilização (18,8 kg árvore<sup>-1</sup>), embora do ponto de vista estatístico estas diferenças não tenham significado. Adicionalmente melhoram parâmetros diversos da fertilidade do solo como o aumento da matéria orgânica. Assim, a gestão dos cobertos vegetais em pomares com pastoreio parece permitir aumentar as receitas com a venda de produtos animais, manter a produção de azeitona e melhorar a sustentabilidade do sistema de produção.

**Palavras-chave:** Coberturas vegetais, *Olea europaea*, Pastoreio, Produção de azeitona.

Financiado no âmbito do PDR2020, Grupos Operacionais, Parceria 343, Iniciativa 278, Novas práticas em olivais de sequeiro: estratégias de mitigação e adaptação às alterações climáticas.