



Livro de Resumos

*40^a Reunião de Primavera da
SPPF*

*Açores, São Miguel
2-3/Maio/2019*



2019

ISBN 978-989-54127-1-6

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)

Os resumos publicados são da inteira responsabilidade dos autores.

P7- "SistSOS-Lameiros, Sistema de gestão da caracterização dos lameiros SOS-praderas.". (<i>Bastos et al.</i>)	35
P8- "Avaliação da produtividade e da qualidade da erva para corte, numa pastagem consociada de <i>Lolium perenne</i> , <i>Trifolium pratense</i> e <i>Trifolium repens</i> ". (<i>Lopes e Gomes</i>)	37
P9- "Avaliação de sistemas forrageiros nos indicadores de qualidade do queijo DOP-Serena, Extremadura (Espanha)". (<i>López Gallego e Córdoba Ramos</i>)	39
P10- "Utilização de fungos micorrízicos arbusculares na fertilização de culturas forrageiras.". (<i>Carneiro et al.</i>)	41
P11- "Avaliação agronómica e qualitativa de consociações forrageiras na região do "Campo Branco". (<i>Dores et al.</i>)	43
P12- "Pastagens da Hamada de Tindouf (Sudoeste da Argélia)". (<i>Lança</i>)	44
P13- "Associação entre os padrões de diversidade vegetal e microbiana em pastagens sob diferentes tipos de gestão: resultados da análise de espécies indicadoras.". (<i>Luís Silva et al.</i>)	45
P14- "Alterações na composição das comunidades florísticas ao longo de um gradiente de gestão antropogénica nas pastagens da ilha de São Miguel (Açores)". (<i>Vieira et al.</i>)	48
P15- "Tipologia dos lameiros de Trás-os-Montes.". (<i>Aguiar et al.</i>)	50
P16- "Análisis diacrónico de prados de siega de montaña en territórios del suroeste de Europa.". (<i>García Manteca et al.</i>)	51
P17- "Efeito da Estratégia e escolha de intervalos de crescimento e de níveis de azoto na produção primaveril de matéria seca e na qualidade de uma pastagem de <i>Lolium perenne</i> consociada com trevos.". (<i>Medeiros e Gomes</i>)	52
P18- "Autenticação da origem alimentar do leite de vaca por meio de NIRS.". (<i>S. Pereira-Crespo, et al.</i>)	

COMISSÃO ORGANIZADORA

Fernando Barbosa | Ser. Desenvolvimento Agrário de São Miguel

Francisco Mondragão-Rodrigues | ESA-IPP / SPPF

Nuno Dias | Associação Agrícola de São Miguel

Rui Calouro | Fromageries BEL Portugal S.A

Teresa Carita | INIAV / SPPF

ORGANIZAÇÃO



COMISSÃO CIENTÍFICA

Alfredo Borba | Universidade dos Açores

Anabela Gomes | Universidade dos Açores

José Manuel Abreu | Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens

Manuel Ângelo Rodrigues | Instituto Politécnico de Bragança - ESA

Manuel Patanita | Instituto Politécnico de Beja - ESA

Noémia Farinha | Instituto Politécnico de Portalegre - ESA

APOIOS



Governo dos Açores



Partilhando sorrisos



Cofinanciado por:



“SISTSOS-LAMEIROS, SISTEMA DE GESTÃO DA CARACTERIZAÇÃO DOS LAMEIROS SOS-PRADERAS.”

PEDRO BASTOS¹, CARLOS AGUIAR¹, J.P. CASTRO¹, NUNO CARVALHO²

¹CIMO, ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE BRAGANÇA, (BASTOS@IPB.PT, CFAGUIAR@IPB.PT, JPMC@IPB.PT); ²ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE BRAGANÇA, (NC@IPB.PT)



RESUMO

O Projeto Interreg SUDOE SOS-Lameiros SOE1/P5/Eo376 tem como principal objetivo promover a gestão sustentável dos lameiros. O projeto pretende ainda contribuir para a conservação da biodiversidade biológica associada a este habitat mediante a divulgação de técnicas de manejo adequado, a implementação de apoios agroambientais e a comercialização de novos produtos (e.g., misturas de sementes). Com estas ações serão beneficiados agricultores, empresários do setor das sementes e a população em geral.

Integrando equipas de Portugal, Espanha e França, o projeto englobou diferentes equipas de trabalho responsáveis por diferentes tarefas. O trabalho aqui apresentado é referente ao grupo de trabalho 1, responsável pela geração de uma Bases de Dados e cartografia associada à caracterização dos lameiros de regiões piloto localizadas nos três países envolvidos no projeto.

Gerando um modelo de Entidade-Relacionamento (ER) capaz de descrever de maneira concreta as informações para a implementação da base de dados proporcionou, de igual forma, uma produção estruturada e eficaz do sistema proposto. Através da utilização do MS Access, possibilitou-se a criação de uma base de dados integra com facilidade de manuseamento e visualização dos dados.

Com a criação de um Sistema Gestor da Base de Dados (SGBD), este proporciona aos utilizadores uma interface de fácil compreensão, capacitando o manuseamento dos diferentes registos e informações incrementadas na base de dados, facilitando e acelerando o processo de interpretação das informações inseridas relativas aos dados provenientes

de todos os parceiros de projeto, acelerando de igual forma toda a análise da informação gerada através de diferentes relatórios.

Palavras-chave: Caracterização de Lameiros, Normalização de Informação, Bases de Dados