

CAPRA 2015

REUNIÃO NACIONAL
DE CAPRINICULTURA
E OVINICULTURA



12, 13 e 14 novembro de 2015
Centro Cultural Municipal de Mirandela

LIVRO DE ATAS





12, 13 e 14 novembro de 2015
Centro Cultural Municipal de Mirandela

LIVRO DE ATAS

**Título: CAPRA 2015 – Reunião Nacional de Caprinicultura
e Ovinicultura**
Editor: Instituto Politécnico de Bragança
Impressão: Serviços de Imagem do Instituto Politécnico de Bragança
Edição: 1ª edição
ISBN: 978-972-745-197-5

Comissão Organizadora

Alfredo Teixeira
Âmandio Carloto
Ana Lima
Cátia Quitério
Cláudio Barreira
Fernando Pintor
Francisco Pereira
Goretti Ferreira

Inácio Neto
José Carlos Barbosa
Maria Vaz
Ramiro Valentim
Marina Castro
Sandra Rodrigues
Sérgio Ferreira
Vítor Lopes

Comissão Científica

Alfredo Teixeira
José Carlos Barbosa
Marina Castro

Ramiro Valentim
Sandra Rodrigues



PROGRAMA

12 novembro (quinta-feira)

08h00 - Abertura do Secretariado / Entrega de documentação

09h 30 - Sessão de abertura

Nuno Vieira e Brito – Secretário de Estado da Alimentação e da Investigação Agroalimentar
António Branco - Presidente da Câmara Municipal de Mirandela
João Sobrinho Teixeira – Presidente do Instituto Politécnico de Bragança
Manuel Cardoso - Diretor Regional de Agricultura e Pescas do Norte
Albino Bento - Director da Escola Superior Agrária de Bragança
Arménio Vaz - Presidente da Associação Nacional de Caprinicultores da Raça Serrana
Luís Afonso - Presidente da Assoc. Nac. de Criadores de Ovinos da Raça Churrra Galega Bragançana
Alfredo Teixeira – Comissão Organizadora e Representante da IGA (International Goat Association)

10h 15 – Coffe-break

10h 30

Sessão I - Conferências

Moderadores: Alfredo Teixeira (IPB-ESA), Ramiro Mascarenhas (ANCRAS)

- Melhoramento animal em pequenos ruminantes
Nuno Carolino (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.)
- A inseminação artificial na caprinicultura portuguesa
Sandra Cavaco (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.)
- Experiência Ovigen
José Manuel Vázquez Hernández (Director Técnico da Ovigen - Asociación para la selección y mejora genética del ovino y caprino de Castilla y León)
- Impacto e controlo do parasitismo
Deolinda Silva (Zoetis)
- Debate

12h 30 - Almoço

14h 30

Sessão II - Apresentação da Rede Temática OVICAPRA: “Produção de ovinos e caprinos para o desenvolvimento sustentável”

Moderadores: Ramiro Valentim (IPB-ESA), Rui Dantas (FERA)

- A potencialidade do uso de TICE's como suporte a um projeto de investigação no setor agrário
Pedro Bastos, Nuno Carvalho (IPB-ESA)
- Mecanização das operações culturais em explorações agrícolas com pequenos ruminantes
Arlindo Almeida (IPB-ESA)
- Contributo para o estudo das instalações e equipamentos das explorações de pequenos ruminantes
José Carlos Barbosa (IPB-ESA)

16h 30 – Coffe-break

- Fileira da Carne de Cabrito da Raça Serrana, do leite e do queijo de cabra transmontano: Estudo de Caso
Alda Matos (IPB-ESA)

A potencialidade do uso de TICE's como suporte a um projeto de investigação no setor agrário

Bastos, Pedro ¹; Carvalho, Nuno ²

¹ Escola Superior Agrária, CIMO, Bragança.

² Escola Superior Agrária, Bragança.

Resumo

O presente trabalho surge no âmbito do projeto de investigação “Produção de Ovinos e Caprinos para o Desenvolvimento Sustentável do Território”. As Tecnologias de Informação e Comunicação Eletrónica (TICE) levaram ao progresso e à inovação da sociedade, alterando de forma evidente o quotidiano de cada indivíduo. As TICE fazem parte de todas as áreas de atividade nomeadamente da área da investigação no setor agrário. Assim sendo tornou-se indispensável integrar o dispositivo de computação no processo investigativo, de maneira a proporcionar uma forma rápida e viável de obtenção de informação para posterior tratamento. Atualmente vivemos numa sociedade onde a computação móvel assume, cada vez mais, uma importância significativa no dia-a-dia. Neste sentido, atualmente os estudos científicos não se podem alhear da utilização destes recursos durante a sua elaboração, até porque utilizá-los traduz-se numa melhora todo o seu processo de implementação e obtenção de resultados.

A utilização de dispositivos de computação móvel no decurso do projeto, permitiu liberdade para obter e manipular informação relevante a qualquer hora, onde a questão da mobilidade é essencial. De igual forma e em consonância com as atuais formas de conexão a uma rede de dados, mais propriamente o *Wifi*, foi possível implementar um sistema funcional, onde a comunicação entre os dispositivos móveis e o servidor fosse efetuada de forma totalmente transparente ao utilizador e assim eliminar, o mais possível, o erro humano relativamente à qualidade dos dados obtidos decorrentes de todo o processo de aquisição dos mesmos.

Em suma, através da utilização da TICE, garantiu-se uma qualidade de dados obtidos durante todo o processo de levantamento dos mesmos, garantindo a sua simplicidade, rápido acesso, qualidade e otimização de recursos operacionais.