

Comissão Organizadora

Alberto Vargues (APH; INRB)
Alda Brás (DRAPN)
António Marreiros (DRAPALG)
Cristina Queda (ISA/UTL)
Divanildo Monteiro (APEZ; UTAD)
Elisabete Mena (APEZ; UTAD)
Fernando Serrador (Certiplanet)
Filipe Pacheco (DRAPN)
Isabel Mourão (APH*; ESAPL/IPVC)
Joaquim Cerqueira (ESAPL/IPVC)
Jorge Ferreira (AgroSanus)
José Carlos Ferreira (Frubio)
José Pedro Araújo (APEZ**; ESAPL/IPVC)
Luisa Moura (ESAPL/IPVC)
Maria Mendes (DRAPALG)
Natália Costa (Minhorigem/CMPL)
Pedro Vaz (APACRA)
Raul Rodrigues (APH; ESAPL/IPVC)
Sílvia Silva (DRADR/Madeira)

* Presidente pela APH

** Presidente pela APEZ

Comissão Científica

Amílcar Duarte (UALg)
Ana Maria Firmino (FCSH/ UNL)
António Lopes Aleixo (ISA/UTL)
António Mexia (ISA/UTL)
Domingos Almeida (FC/UP)
Isabel Blanco Penedo (FV/USC/Lugo)
Isabel Mourão (APH; ESAPL/IPVC)
José Pedro Araújo (APEZ; ESAPL/IPVC)
Laura Torres (UTAD)
Miguel Brito (ESAPL/IPVC)
Nuno Moreira (UTAD)

Secretariado

(Alunos do Mestrado em Agricultura
Biológica, ESAPL/IPVC)
Cláudia Araújo
Duarte Reis
Henrique Moreira
Lara Evangelista
Maria Mota
Plácido Miranda

3º COLÓQUIO NACIONAL DE
HORTICULTURA BIOLÓGICA

1º COLÓQUIO NACIONAL DE
PRODUÇÃO ANIMAL BIOLÓGICA



1ª CIRCULAR

Inscrições

- No site do Colóquio
- Por correio através do envio da Ficha de Inscrição
- Por e-mail com os dados da Ficha de Inscrição

Contactos

Secretariado do 3º CNHB e 1º CNPAB
Escola Superior Agrária de Ponte de Lima
Refóios, 4990-706 Ponte de Lima
Tel: 258 909 740; Fax: 258 909 779

E-mail: 3cnhb.1cnpab@gmail.com

http://www.aphorticultura.pt/3CNHB_1CNPAB

22 A 24 DE SETEMBRO 2011

AUDITÓRIO VITA, BRAGA



Associação Portuguesa
de Horticultura



Associação Portuguesa de
Engenharia Zotécnica

Objectivos

O consumo de produtos biológicos tem aumentado em Portugal como em todo o mundo e o potencial de mercado e de valorização por parte dos consumidores baseia-se essencialmente na maior qualidade dos produtos, por garantirem uma maior segurança alimentar e serem mais aromáticos e saborosos. No entanto, a compreensão da qualidade por parte dos consumidores tem-se expandido, abrangendo o conceito mais vasto de valor integrado do produto, que engloba valores éticos e o impacto ambiental do modo de produção, nomeadamente na maior eficiência na utilização dos recursos – solo, água, atmosfera e biodiversidade.

As explorações agrícolas têm de respeitar as normas do modo de produção biológico e procuram a obtenção de melhores produtividades a menores custos de produção. Na horticultura e fruticultura as questões relacionadas com a escolha das cultivares, a gestão de nutrientes, a optimização de práticas culturais e métodos de protecção das culturas e o desenvolvimento da pós-colheita, são de grande interesse. De igual modo, para os produtos de origem animal, os temas da alimentação, a saúde e bem-estar animal, a utilização de raças adaptadas como as raças autóctones e ainda os processos de transformação, são de grande importância. A melhoria da qualidade nutricional e sensorial é uma forte aposta dos produtos biológicos, assim como a prioridade à proximidade entre a produção e o consumo, que resulta numa menor dependência da energia, favorecendo as economias locais.

Pretende-se que este evento organizado pela **Associação Portuguesa de Horticultura (APH)** e pela **Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica (APEZ)** constitua uma oportunidade de troca de experiências e de destaque dos trabalhos de investigação relacionados com as técnicas, que visam o aumento da produtividade em consonância com a sustentabilidade agro-ecológica, sócio-territorial e sócio-económica. É ainda uma oportunidade para abordar questões actuais, como a biodiversidade, o consumo de produtos biológicos e saúde, os desafios da agricultura na sustentabilidade ambiental e alimentar e o contributo da 'agricultura social' para o desenvolvimento regional.

Sessões Temáticas

Horticultura:

- Melhoramento e propagação de plantas
- Fertilidade do solo e gestão dos nutrientes
- Estratégias de protecção das culturas
- Pós-colheita e qualidade
- Culturas hortícolas e PAM
- Fruticultura, viticultura e olivicultura

Produção Animal:

- Alimentação
- Saúde e bem-estar animal
- Sistemas de produção
- Transformação e qualidade dos produtos

Outras:

- Comercialização de produtos biológicos
- Tendências na produção e consumo
- Indicadores de sustentabilidade
- Economia e gestão

Sessões Plenárias

- Biodiversidade e agricultura biológica
- Iniciativas de incentivo/apoio ao modo de produção biológico
- Alimentos biológicos e saúde
- Desafios da agricultura na sustentabilidade ambiental e alimentar

Visitas Técnicas

- Horticultura (Norte de Portugal)
- Produção animal (Galiza, Espanha)

Inscrições

	Até 30 Junho 2011	Após 30 Junho 2011
	€uros	€uros
Sócio da APH / APEZ	160 *	200 *
Não sócio	200 *	240 *
Estudante Sócio da APH / APEZ	60 **	100 **
Estudante Não sócio	80 **	120 **

* Inclui: Livro de Resumos, Actas do Colóquio, cafés, 2 almoços e jantar do Colóquio.

** Não inclui o jantar do Colóquio. É considerado estudante até ao final do mestrado.

Datas limite 2011

31 Março - Envio de resumos para comunicação oral ou painel

30 Abril - Aceitação dos resumos

31 Maio - Envio do artigo completo

30 Julho - Aceitação do artigo

Ficha de Inscrição

3º Colóquio Nacional de Horticultura Biológica e 1º Colóquio Nacional de Produção Animal Biológica

NOME: _____

PROFISSÃO: _____ INSTITUIÇÃO: _____

MORADA: _____

TEL.: _____ FAX.: _____ Email: _____

Pretendo apresentar uma comunicação (oral _____ ou painel _____), intitulada:

Pagamento da inscrição:

- Envio cheque nº _____ do Banco _____

(Cheque em nome de: Associação Portuguesa de Horticultura)

- Transferência bancária para o NIB - 0035 0542 00007868730 68 (enviar comprovativo por e-mail)

Recibo em nome de _____ NIF: _____