

III Simpósio Nacional de Fruticultura



Os novos desafios que hoje se colocam à Fruticultura – num mundo sem fronteiras onde a eficiência da estrutura produtiva terá que assentar na gestão sustentável dos recursos, apoiada em novas tecnologias que garantam uma produção segura de fruta, ajustada aos gostos e exigências do consumidor, e que não comprometa o equilíbrio do ecossistema da exploração frutícola e dos ecossistemas envolventes – são pressupostos que estarão sempre presentes nas abordagens que pretendemos trazer ao simpósio. O ritmo constante de mudança que caracteriza as sociedades atuais e a aposta dos consumidores em produtos diferentes e originais, com efeitos benéficos na saúde, aumenta a complexidade e diversidade que caracterizam este setor. Embora o nosso país seja deficitário na produção de fruta, é de consenso geral a existência de condições naturais únicas para a produção das frutas que têm permitido aumentar o nosso grau de auto-suficiência e, simultaneamente, o crescimento das exportações. Os últimos dados do ProDeR 2010 – 2013, mostram que a Fruticultura é a principal atividade produtiva em termos de medidas de apoio ao investimento, com mais de _ de aprovações (4 250 projetos) e a segunda relativamente ao investimento apoiado (563 milhões de euros). Assim, pretende-se facultar a todos os interessados um contacto mais próximo com a investigação científica e com a experimentação existente neste setor, fomentando a divulgação e intercâmbio de novos conhecimentos entre os fruticultores,

técnicos e consumidores. É ainda uma oportunidade para sensibilizar os que têm gosto pela Fruticultura, da necessidade de encararem a formação contínua ao longo da sua vida como ferramenta essencial que lhes permita adaptar-se às modernas tecnologias e às novas necessidades da comunidade.

PRAZOS:

Envio de resumos: 15 de maio

Revisão dos resumos: 30 de maio

Envio dos artigos: 15 julho

INSCRIÇÕES (VER)

COMISSÃO CIENTÍFICA

Prof. Doutor Alberto Santos – UTAD

Prof. Doutor Amílcar Duarte – UAlg

Prof. Doutor António Ramos – ESA-IPCB

Prof.^a Doutora Cristina Oliveira – ISA

Prof. Doutor David Horta Lopes – UAçores

Prof. Doutor Domingos Almeida – ISA

Prof. Doutor Eduardo Rosa – UTAD

Doutora Graça Barreiro – INIAV

Prof.^a Doutora Isabel Mourão – ESA-IPVC

Prof. Doutor José Alberto Pereira – ESA-IPB

Prof.^a Doutora Justina Franco – ESAC

Prof.^a Doutora Laura Torres – UTAD

Prof. Doutor Miguel Brito – ESA-IPVC

COMISSÃO ORGANIZADORA

Ana Paula Silva – UTAD-CITAB

Raúl Rodrigues – APH/ESA-IPVC

Berta Gonçalves – APH/ UTAD-CITAB

M^a Carmo Martins – COTHN

Ana Paula Nunes – COTHN

Eduardo Rosa – UTAD-CITAB

Ana Alexandra Oliveira – UTAD-CITAB

ORGANIZAÇÃO

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) – Centro de Investigação e Tecnologias Agroambientais e Biológicas (CITAB)

Associação Portuguesa de Horticultura (APH)

Centro Operativo e Tecnológico de Hortofrutícola Nacional (COTHN)

SECRETARIADO

APH – Raúl Rodrigues

E-mail: raulrodrigues@esa.ipvc.pt

Tel: +351 258 909 740

CITAB – Ana Moura

E-mail: citab.press@utad.pt Tel: +351 259 350 475

Alunos do 1º Ciclo e 2º Ciclo de Engenharia Agronómica da UTAD