



Auditório Professor Covas Lima, Escola Superior Agrária de Beja

PROGRAMA

8H30 – RECEÇÃO: ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO

9H00-9H30: SESSÃO DE ABERTURA

João Paulo Trindade (Presidente do IPBeja), Ana Cristina Pardal (Subdiretora ESA), Fernando Lidon (FCT/UNL), Fernando Reboredo (FCT/UNL), Pedro Louro (Presidente do Conselho Científico do INIAV), Rato Nunes (Diretor ESA de Elvas), Maria Manuela Abreu da Silva (Diretora da ESE Almeida Garrett), Claudino de Matos (Diretor do CEBAL).

9H30-11H00 – 1º PAINEL: AMBIENTE SUSTENTÁVEL

Moderadores: Maria Adelaide Almeida (ESA), Judite Vieira (FCT/UNL)

Como reduzir o desperdício da água? Estudo de caso da ESTIG – IPBeja

Anabela Durão; S. Conta; A. Raposo; G. Palma; E. Rodrigues; A. Almeida; J. Santos; J. Trindade

Estudo comparativo da eficiência de processos de oxidação avançada no tratamento de água residual de lavagem de produção de biodiesel

Teresa Borralho; A. Antunes; S. Coelho; A. Estrela; A. Pardal

Fenologia da floração em três variedades tradicionais portuguesas de oliveira e sua relação com as alterações climáticas

Elsa Lopes; F. Mondragão-Rodrigues; G. Pacheco de Carvalho; L. Alcino Conceição; A. Peixe; M. Victoria Alarcón; J. Salguero

Evaluation of the mineral composition of food supplements – a risk assessment

B. Gominho; M. Guerra; Fernando Reboredo

Water use efficiency in swine farming – case study

Jorge Tavares; N.G. Smozinski

Implementation of a Laboratory of Integrated Multitrophic Systems

Kirill Ispolnov; J. S. Vieira; S. Monteiro; H. Sousa; N. S. Oliveira; J. R. Rodrigues; F. Sebastião; L. I. Aires, L. Cotrim, R. Bernardino

11H00-11H30 – SESSÃO POSTERS

11H30-13H00 – 2º PAINEL: TRANSFORMAÇÃO DE ALIMENTOS

Moderadores: Rui Ganhão (IPLeiria), Manuela Simões (FCT/UNL)

Chips de batata-doce (*Ipomoea batatas* L.). Avaliação das propriedades físicas do produto a diferentes temperaturas de secagem

Isa Raposo; M. Abreu; A. C. Ramos; N. Alvarenga; E. M. Gonçalves

Study of Portuguese extra virgin olive oils according to the producing agricultural method: A qualitative and ecological approach

Miguel Ferro; M. Cabrita; J.M. Herrera; M.F. Duarte

Efeito da esterilização na cor e composição em carotenóides de gónadas de ouriço (*Paracentrotus lividus*)

Carolina Camacho; C. Serrano; M.F. Pessoa; A. Gonçalves; M.L. Nunes

Impacto da adição da alga *Saccharina* nas propriedades físicas e bioativas dos biscoitos cream cracker

Joaquina Pinheiro; E.M. Gonçalves; R. Ganhão

Utilização da análise digital da imagem na avaliação da cura do Queijo de Nisa

P. Lage; N.B. Alvarenga; P. Louro; S. Gomes; C. Pinheiro; A. Garrido; E. Machado; João Dias; Maria F. Duarte

Amido resistente: um nutriente com efeitos fisiológicos benéficos

Olga Amaral; C. Sousa Guerreiro; F. Lebre; C. Patinha; M. Cravo

13H00-14H30 – ALMOÇO

14H30-16H05 – 3º PAINEL: PRODUÇÃO DE ALIMENTOS

Moderadores: Manuel Patanita (ESA), José Cochicho Ramalho (ISA/UL)

Importância da localização da vinha, escolha de porta-enxertos e ações operacionais na vindima, sustentáveis, face às condições climáticas no Alto Alentejo – Avis

Ana Lorena; A. Cordeiro; M. Patrício; M. Paulo

Efeito de diferentes estratégias de rega na cultura da romãzeira

Sofia Ramôa; P. Oliveira e Silva; I. Guerreiro; H. Catronga; S. Parenzan; V. Gonzalez García

Protecção e promoção dos serviços dos ecossistemas associados a culturas arvenses – caso da região Alentejo

Margarida M. Pereira

Estudo do efeito do regime hídrico e da fertilização azotada na qualidade tecnológica do trigo mole na região do Alentejo

José Ferro Palma, A. Tomaz, J. Dôres, T. Ramos, M.I. Patanita, M. Natividade Costa, E. Rosa, I. Guerreiro, J. Penacho, M. Patanita

Caracterização física e morfológica de amostras de arroz e análise de macro e micronutrientes através de fluorimetria de raios-X

David Ferreira; M. Simões; B. Pereira; F. Lidon

O aumento do CO₂ atmosférico e a relação com o défice hídrico em Coffea spp.

José Semedo; D. Dubberstein; I.P. Pais; F.L. Partelli; A.P. Rodrigues; A.E. Leitão; W.P. Rodrigues; M.Q. Martins; E. Campostrini; A.I. Ribeiro-Barros; F.C. Lidon; F.M DaMatta; P. Scotti-Campos; J.C. Ramalho

16H30-17H00 – MESA REDONDA NO ÂMBITO DOS PROJETOS DESENVOLVIDOS NAS INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

Fernando Lidon (FCT/UNL); Patrícia Palma (IPBeja-ESA); Vânia Ribeiro (IPLeiria); Nuno Alvarenga (INIAV); Francisco Mondragão (IPPortalegre); João Garcia (IPSetubal); Fátima Duarte (CEBAL); José Cochicho Ramalho (ISA/UL)

COMISSÃO ORGANIZADORA:

Ana Cristina Pardal - Escola Superior Agrária de Beja / Instituto Politécnico de Beja

Fernando Henrique da Silva Reboredo - Faculdade de Ciências e Tecnologia / Universidade Nova de Lisboa

João Jorge Mestre Dias - Escola Superior Agrária de Beja / Instituto Politécnico de Beja

José Domingos Cochicho Ramalho - Instituto Superior de Agronomia / Universidade de Lisboa

Maria Isabel Cardoso Patanita - Escola Superior Agrária de Beja / Instituto Politécnico de Beja

Maria Manuela Abreu da Silva - ESEAG / COFAC - GeoBioTec - Polo FCT/UNL

Nuno Bartolomeu Alvarenga - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

Patrícia Alexandra Dias Brito Palma - Escola Superior Agrária de Beja / Instituto Politécnico de Beja

Vânia Sofia Santos Ribeiro - Escola Superior de Saúde / Instituto Politécnico de Leiria

Inscrição obrigatória e gratuita: sptaas@ipbeja.pt