



7º Simpósio | 29 de Maio de 2024

PRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ALIMENTOS EM AMBIENTE SUSTENTÁVEL

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária

Programa

8:30 – Receção e Entrega de Documentação

9:00 – Sessão de Abertura

Presidente do Conselho Diretivo do INIAV: Nuno Canada

Vereadora da Câmara Municipal de Oeiras: Susana Duarte

Representante do IPPortalegre: Rute Santos

Representante do IPBeja: Maria João Carvalho

Representante do IPLeiria: Susana Mendes

Representante da FCT-NOVA: Fernando Lidon

Representante da Comissão Organizadora: Nuno Alvarenga

9:30 – Sessões Plenárias

Selma Rodrigues (Câmara Municipal de Oeiras) – Intervenção municipal na Quinta de Recreio dos marqueses de Pombal

Raphael Ricon de Oliveira (Universidade Federal de Lavras, MG, Brasil) — O desenvolvimento reprodutivo do cafeeiro, frente às mudanças climáticas: uma perspetiva para o futuro das culturas agrícolas.

10:45 – Coffe Break e Sessão de Pósteres

11:15 – 1º Painel: “Produção de Alimentos”

Moderação: José Cochicho Ramalho (ISA) & Paula Scotti (INIAV)

L. Silva – Abordagem data-driven para classificação do estado nutricional em azoto de culturas forrageiras à base de azevém-anual.

N. Farinha – Coentros do Alentejo – apresentação das variedades desenvolvidas pela ESBE/IPP.

C. Nunes – Breeding for rice organoleptic characteristics to meet consumers’ demands.

I.P. Pais – Waterlogging at tillering stage in bread wheat genotypes with distinct phenological cycles may influence yield.

M. Pedras – Avaliação nutricional de macroalgas provenientes de aquacultura para o desenvolvimento de um produto funcional inovador.

P. Vicente – Rumo a uma produção sustentável da Maçã de Alcobaça IGP 'Rubin Fuji', do “Prado ao Prato”.

12:30 – 2º Painel: “Transformação de Alimentos”

Moderação: Manuela Abreu Silva (FCT-UNL) & Vânia Ribeiro (IPLeiria)

Organização



Parceiro do Evento



Patrocinadores do Evento





7º Simpósio | 29 de Maio de 2024

PRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ALIMENTOS EM AMBIENTE SUSTENTÁVEL

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária

D. Galhanas – Transformação agroindustrial de ostra de aquacultura para valorização comercial.

A. R. Marçalo – *Macroalgas Marinhas Comestíveis Comercializadas em Portugal: Avaliação da sua Composição e Propriedades Bioativas.*

B. Rovisco-Pais – Consumption of soup in a circular economy.

L. M. Teixeira – Avocado Nanoparticles: Exploring the Potential of Application in Hypercholesterolemia.

M. Lageiro – Análise nutricional, elementar e de toxicidade de três frutos tropicais.

L. Fidalgo – Clean label baby foods – Physicochemical and microbiology characterization of peach puree fruit pasteurized by high-pressure.

13:15 – Almoço

14:30 – 3º Painel: “Ambiente Sustentável”

Moderação: M^ª. Graça Carvalho (IPPortalegre) & Patrícia Palma (IPBeja)

M. G. Esquivel – Use of *Chlorella minutissima* biomass, produced in agricultural drainage water, as a biostimulant to maize plants.

A. Batista – Atributos funcionais em amieiros resistentes a *Phytophthora alni* e altas temperaturas.

A. Catarino – Impacto da Atividade Agrícola na Avaliação Ecotoxicológica de um Reservatório Hidroagrícola – Caso-Estudo da Barragem da Lage.

M. Sapatinha – Valorização de Co-produtos da Indústria de Processamento de Pescado: Hidrolisados Proteicos de Dourada.

K. Silvério – Eficiência de tratamento de Efluente Urbano por Processo de Precipitação Química Básica e Carbonatação Mecânica.

I. Sousa – Exploring *Sitophilus* (Coleoptera; Curculionidae) behaviour using a four-arm olfactometer: A step towards sustainable pest management in rice storage.

15:30 – Sessão de Pósteres

16:15 – Mesa Redonda

Projetos e parcerias

17:15 – Sessão de Encerramento

Entrega de prémios melhor póster de cada painel

Representante da Comissão Científica: Elsa Gonçalves

Vogal do Conselho Diretivo do INIAV: Patricia Inácio

Organização



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.

Parceiro do Evento



MUNICÍPIO OEIRAS

Patrocinadores do Evento



INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA E CIENTÍFICA, S.A.



Equipamentos Científicos



Parque Tecnológico da Universidade de Lisboa