

II Jornadas de Engenharia Agronómica FCUP

Campus Agrário de Vairão | 13/12/2019



PROGRAMA - MANHÃ

8h45 | Receção e Registo

9h15 | Sessão de Abertura

9h45 | 25 Anos de Engenharia Agronómica FCUP Prof. Doutor Luís Cunha

10h00 | Estratégias para o sucesso dos jovens Técnicos Agrícolas

Eng. José Martino – Espaço Visual

10h30 | Testemunhos de *Alumni*

Mafalda Pereira (PhD PDCA)
Pedro Miranda (ISQ)
Rosa Moreira (A Cientista Agrícola)
Miguel Ribeiro (Kiwi 1000)

Moderador: Prof. Doutora Susana Carvalho

11h10 | Coffee Break

11h30 | Fertilizantes da ADP num contexto de alterações climáticas e preservação do meio ambiente

Eng. João Castro Pinto – Adubos de Portugal

12h00 | **Cátia Mota** | Avaliação do potencial de utilização de microalgas como alimento alternativo na alimentação de animais de produção

12h20 | **Rosa Moreira** | Avaliação da produção e utilização da soja nas condições de produção da região de Entre Douro e Minho

Moderador: Doutor Bernardo Madeira

12h40 | Visita ao Campus Agrário de Vairão

13h15 | Almoço

II Jornadas de Engenharia Agrónómica FCUP

Campus Agrário de Vairão | 13/12/2019

PROGRAMA – TARDE

14h15 | Agricultura Digital: o caminho para a sustentabilidade produtiva

Eng. Sara Gonçalves – Trigger Systems

14h45 | **Mafalda Pereira** | Phenological forecasting models and pollen quality of *Vitis vinifera* L.

15h05 | **Inês Cabral** | Influência de diferentes dotações de rega sobre o rendimento e qualidade na casta Touriga Franca na região do Douro

Moderador: Prof. Doutor Mário Cunha

15h25 | Desafios e Oportunidades para as Organizações de Produtores

Eng. Hugo Botelho – Bfruit

15h55 | **Luísa Silva** | Agricultura familiar na região Entre Douro e Minho – contribuição para uma melhor caracterização e implementação da metodologia Lean na produção de alface

16h15 | **Vítor Pinto** | Avaliação do potencial do ácido salicílico e do metil jasmonato contra o cancro bacteriano do kiwi causado pela *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa)

Moderador: Prof. Doutor Albano Beja

16h35 | Debate Final

17h00 | Sessão de Encerramento

Organização



U. PORTO
FACULDADE DE CIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DO PORTO
FC
Direção do Mestrado em Engenharia Agrónómica

GREENUPORTO
Sustainable Agrifood Production
Research Centre



AGROTEC

Apoio