

TEMAS DE ESTÁGIOS 2017/2018



1 Caracterização da variabilidade genética de características economicamente importantes em variedades antigas de videira. Luísa Carvalho e Elsa Gonçalves, elsagoncalves@isa.ulisboa.pt, icarvalho@isa.ulisboa.pt Este estágio pode acolher dois alunos.

2 Caracterização ecológica de espécies de *Apiaceae* em Portugal. Maria Manuel Romeiras e Pedro Talhinhos, mmromeiras@isa.ulisboa.pt, ptalhinhos@isa.ulisboa.pt

3 Estudo de efeitos transgeracionais de stress térmico em trigo mole. Manuela Silva e Diana Tomás, dianarstomas@isa.utl.pt, manuelasilva@isa.ulisboa.pt

4 Expressão de transcritos, e vias de regulação, na película do bago da videira (*Vitis vinifera*) sob efeito do stress hídrico, identificados por RNA-Seq, Luísa Carvalho e Sara Amâncio, icarvalho@isa.ulisboa.pt

5 Análise in silico e laboratorial de SNPs em *Vitis vinifera sylvestris*. Margarida Rocheta e Miguel Ramos, rocheta@isa.ulisboa.pt, mramos@isa.ulisboa.pt

6 Análise de dois genes envolvidos na especificação do sexo em várias castas de *Vitis vinifera sylvestris*. Margarida Rocheta e Miguel Ramos, rocheta@isa.ulisboa.pt, mramos@isa.ulisboa.pt

7 Doenças do Lenho da Videira. Cecilia Rego, crego@isa.ulisboa.pt

8 Identificação de *Hedera* spp. encontradas como ornamentais em Lisboa. Dalila Espírito Santo e Pedro Talhinhos, dalilaesanto@isa.ulisboa.pt

9 Introdução à dendrologia: inventário das árvores ornamentais em contexto urbano, no concelho de Oeiras. Jorge Capelo, jorge.capelo@iniav.pt Local do estágio: Herbário LISE/LISFA, INIAV, Quinta do Marquês, Oeiras.

10 Introdução aos estudos de flora e vegetação: inventário da flora e Habitats Natura 2000 da Quinta do Marquês. Jorge Capelo, jorge.capelo@iniav.pt Local do estágio: Herbário LISE/LISFA, INIAV, Quinta do Marquês, Oeiras.

11 A recuperação da Paisagem e a prevenção dos incêndios florestais pelo Ordenamento do Território. Selma B. Pena, selmapena@isa.ulisboa.pt

12 Utilização de técnicas de detecção remota em espaços verdes instalados em zonas mediterrâneas. Celestina Maria Gago Pedras, cpedras@ualg.pt Local do estágio: Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Faro.

13 Interações genómicas em híbridos de sobreiro. Leonor Morais Cecílio e Vera Inácio, lmorais@isa.ulisboa.pt, vinacio@isa.ulisboa.pt

14 Caracterização molecular e ecológica do sistema agrícola do Cajueiro na Guiné-Bissau. Maria Manuel Romeiras e Filipa Monteiro, mmromeiras@isa.ulisboa.pt. Este estágio pode acolher dois alunos.

**As candidaturas devem ser enviadas ao respetivo orientador.
Informações, resumos e regulamento:**

<https://www.isa.ulisboa.pt/en/leaf/highlights/news/candidaturas-02-a-31-de-outubro-2017>