

CANDIDATURAS: 30 de Setembro a 25 de Outubro 2013



1. Produção de plantas obtidas por semente, para introdução na Coleção Botânica do Jardim Botânico da Ajuda. Dalila Espírito-Santo, dalilaesanto@isa.utl.pt
2. Revisão da família das Liliáceas no Herbário João de Carvalho e Vasconcellos. Dalila Espírito-Santo, dalilaesanto@isa.utl.pt
3. Revisão da família das Boragináceas no Herbário João de Carvalho e Vasconcellos. Dalila Espírito-Santo, dalilaesanto@isa.utl.pt
4. A parede celular (PC) da película do bago de uva (var. Aragonez): correlação entre os regimes de stresse hídrico, a resposta mecânica e a expressão de genes chave. Sara Amâncio e Luís Goulão, samport@isa.utl.pt
5. Aplicação de um *array* de qPCR (PCR quantitativo em tempo real) na análise da resposta ao stresse abiótico em folhas de 10 variedades de videira. Luísa Carvalho e Sara Amâncio, icarvalho@isa.utl.pt
6. Variação do teor ABA e da expressão de genes da sinalização do ABA no bago de uva ao longo do desenvolvimento em dois regimes hídricos: comparação entre as var. Aragonez e Touriga Nacional. Sara Amâncio e Luísa Carvalho, samport@isa.utl.pt
7. Avaliação de espécies de Limonium com potencial fitorremediador em diferentes tipos de sedimentos. Ana Cristina Delaunay Caperta e Manuela Abreu, anadelaunay@isa.utl.pt
8. Imunolocalização de duas novas peroxiredoxinas em *Vitis vinífera*. Patrícia Vidigal, pvidigal@isa.utl.pt
9. Silenciamento de dois genes por VIGS em *Nicotiana benthamiana*. Patrícia Vidigal, pvidigal@isa.utl.pt
10. Estudo metabólico em microalgas sujeitas a stress de águas ácidas. Possíveis utilizações da biomassa. Maria da Glória Esquível e Manuela Abreu, gesquivel@isa.utl.pt
11. Como avaliar a qualidade da cortiça? Leonor Moraes-Cecílio, José Graça e Vera Inácio, lmorais@isa.utl.pt