

SEMINÁRIO



NOVAS ABORDAGENS NA IDENTIFICAÇÃO DE VÍRUS VEGETAIS APLICADAS À FLORA NATIVA E À PRODUÇÃO AGRÍCOLA

07 JUNHO, 2023

TERINOV Terra-Chã, Angra do Heroísmo

PROGRAMA

13h45 – Receção dos Participantes

14h00 – Sessão de Abertura

Diretor Regional da Agricultura, Dr. **Pedro Hintze Ribeiro**

Diretora Regional do Ambiente e Alteração Climáticas, Doutora **Ana Rodrigues**

Diretor do Centro de Biotecnologia dos Açores, Doutor **Duarte Mendonça**

14h30 – Projeto LIFE IP AZORES NATURA

Dr.ª **Diana Pereira**, Secretária Regional do Ambiente e Alteração Climáticas

14h50 – Apresentação do projeto AzNativePlantVirus

Doutor **Duarte Mendonça**, Centro de Biotecnologia dos Açores

15h10 – Diversidade viral presente em plantas nativas dos Açores com recurso a uma abordagem metagenómica

Doutora **Sara Luna**, Centro de Biotecnologia dos Açores

15h30 – Debate

15h45 – Intervalo para café

16h40 – Projeto LIFE BEETLES

Doutora M.ª **Teresa Ferreira**, Secr. Regional do Ambiente e Alteração Climáticas

16h00 – O percurso da Virologia no Laboratório Regional de Sanidade Vegetal

Dr.ª **Beatriz Sousa**, Laboratório Regional de Sanidade Vegetal

16h20 – Sequenciação de alto rendimento aplicada ao saneamento de infeções virais em castas de videira dos Açores

Doutora **Marina Domingos Lopes**, Centro de Biotecnologia dos Açores

17h00 – Debate

17h15 – Encerramento

INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/8WYhuMa2gpMNitVQ8>

cba.secretariado@uac.pt