

SEMINÁRIO

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

07 JUNHO, 2023

14:00 - 17:30

TERINOV

Terra-Chã, Angra do Heroísmo

Seminário no âmbito do projeto AzNativePlantVirus onde se recorreu novas tecnologias baseadas em metagenómica e sequenciação de alto rendimento para aceder ao viroma de plantas nativas dos Açores. Também serão apresentados resultados da utilização destas novas abordagens no estudo de vírus de culturas agrícolas.

INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/8WYhuMa2gpMNitVQ8>
cba.secretariado@uac.pt



AZ
NATIVE
PLANT
VIRUS

ACORES-01-0145-FEDER-000117

ANÁLISE DA DIVERSIDADE E PREVALÊNCIA DE VÍRUS EM PLANTAS NATIVAS AÇORIANAS POR METAGENÓMICA



CENTRO DE BIOTECNOLOGIA DOS AÇORES
UNIVERSIDADE DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional



UAc
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES



fct
Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia