

MYCOTOX-PALOP
Parceria para a análise de risco de micotoxinas na cadeia alimentar em Países Africanos de Língua Portuguesa (PALOP)



Seminário “Micotoxinas: deteção, quantificação e identificação”

Faculdade de Veterinária, Universidade Eduardo Mondlane

30 de novembro de 2023

No dia 30 de novembro de 2023, o Prof. Doutor Armando Venâncio professor e investigador da Universidade do Minho, Braga, Portugal, ministrou um seminário intitulado “Micotoxinas: deteção, quantificação e identificação”. Este seminário teve formato híbrido, tendo decorrido de forma presencial na Faculdade de Veterinária, Universidade Eduardo Mondlane, Maputo, Moçambique e à distância através da plataforma Zoom, e decorreu no âmbito do projeto “MYCOTOX-PALOP - Parceria para a análise de risco de micotoxinas na cadeia alimentar em Países Africanos de Língua Portuguesa (PALOP)”. O seminário, dirigido a estudantes, professores e investigadores, contou com 13 participantes presenciais e 30 participantes online.

No seminário foram apresentadas e discutidas as principais micotoxinas contaminantes dos produtos alimentares e respetivos fungos produtores, com ênfase nos países africanos. Foram apresentados os vários métodos analíticos usados para deteção, quantificação e identificação das micotoxinas, e discutidas as suas capacidades e limitações.

No final da apresentação, houve ainda um momento de discussão com os participantes, onde ficou patente o elevado interesse dos estudantes e investigadores por esta temática.

30
NOVEMBRO

11:00H

PALESTRA

MICOTOXINAS: DETEÇÃO, QUANTIFICAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO

Anfiteatro Principal, FAVET
Av. de Moçambique, km 1.5, Maputo

ID: 810 2289 8197
Senha: 080398

Orador
Prof. Doutor Armando Venâncio
Escola de Engenharia, Departamento de Engenharia Biológica
Universidade do Minho, Portugal

Organização:  Parceiros: 

