



SIMPÓSIO

Mitigação de micotoxinas no sistema alimentar: Parceria Portugal-PALOP

Programa detalhado

01 outubro 2025

Local: Auditório Dionísio Gonçalves, Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Ligação online: brevemente

9h00 – 9h30	Receção e registo
9h30 – 9h45	Sessão de abertura: Prof. Doutor Pedro Bastos, Diretor da Escola Superior Agrária
Sessão I	
09h45 – 10h00	Apresentação global do projeto: Paula Rodrigues
10h00 – 11h00	Apresentação dos resultados do projeto MYCOTOX-PALOP (I)
10h00 – 10h15	MICOTOXINAS NA SADC, COM ÊNFASE EM ANGOLA E MOÇAMBIQUE Armando Venâncio, UMinho, Portugal (online)
10h15 – 10h30	AVALIAÇÃO DOS HÁBITOS ALIMENTARES DAS POPULAÇÕES NAS PROVÍNCIAS DE INHAMBANE E GAZA: UM CONTRIBUTO PARA A AVALIAÇÃO DE RISCO DE EXPOSIÇÃO ÀS MICOTOXINAS. Isabel Ribeiro, IPB, Portugal
10h30 – 10h45	INQUÉRITOS SOBRE CONTAMINAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS POR MICOTOXINAS NA PROVÍNCIA DO CUANZA SUL Zelda Lucamba, ISPCS, Angola
10h45 – 11h00	MEDIDAS ADOPTADAS POR PRODUTORES DAS PROVÍNCIAS DE GAZA E INHAMBANE, MOÇAMBIQUE, PARA PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO FÚNGICA Custódia Macuamule, UEM, Moçambique
11h00 – 11h20	Pausa para café
11h20 – 12h20	Apresentação dos resultados do projeto MYCOTOX-PALOP (II)
11h20 – 11h35	FUNGOS TOXIGÉNICOS NOS PRINCIPAIS CEREAIS E GRÃOS DAS PROVÍNCIAS DE CUANZA SUL, ANGOLA, E GAZA, MOÇAMBIQUE Aritson Tolentino, IPB, Portugal



SIMPÓSIO

Mitigação de micotoxinas no sistema alimentar: Parceria Portugal-PALOP

- 11h35 – 11h50 USO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE SECAGEM E ARMAZENAMENTO DO MILHO PARA A MITIGAÇÃO DE AFLATOXINAS NO SUL DE MOÇAMBIQUE
Cláudio Matusse, IPB, Portugal e UEM, Moçambique
- 11h50 – 15h05 MONITORIZAÇÃO DE MICOTOXINAS DURANTE A SECAGEM E ARMAZENAMENTO DOS GRÃOS DE MILHO NA PROVÍNCIA DO CUANZA-SUL, ANGOLA
Lafayette Maco, ISPCS, Angola
- 12h05 – 12h20 AVALIAÇÃO DO EFEITO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA OCORRÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DOS FUNGOS E MICOTOXINAS NAS CULTURAS DE MILHO (*ZEА MAYS L.*), ARROZ (*ORYZA SATIVA L.*) E AMENDOIM (*ARACHIS HYPOGAEA L.*) NA REGIÃO SUL DE MOÇAMBIQUE
Abílio Mondlate, UEM, Moçambique
- 12h20 – 12h30 CONCLUSÕES
Custódia Macuamule, IPB, Portugal
- 12h30 – 14h00 Almoço** (cantina do IPB)
- Sessão II**
- 14h00 – 14h45 Sessão plenária**
- MANIFESTO ALIMENTAR: O DILEMA HIGIENE-SEGURANÇA FACE ÀS AFLATOXINAS COM ENFOQUE EM MOÇAMBIQUE
Prof. Doutor Edgar Cambaza, Universidade Aberta ISCED (UnISCED); Beira, Sofala, Moçambique
- 14h45 – 15h45 Apresentações orais (I)**
- Moderação: Sandra Afonso, ISPCS, Angola
- 14h45 – 15h05 MICOTOXINAS EM ANGOLA: CAUSAS, PRÁTICAS DE CONSERVAÇÃO E IMPLICAÇÕES PARA A SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL
Adérito T. P. Cunha, A. P. J. Bastos, C. C. Jorge (online)
- 15h05 – 15h25 EXPOSIÇÃO A MICOTOXINAS EM CABINDA, ANGOLA — UM ESTUDO-PILOTO DE BIOMONITORIZAÇÃO DE LEITE MATERNO
Liliana J. G. Silva, S. Duarte, A. M. P. T. Pereira, M. Gimbi, C. Cesar, V. Vidal, R. Basílio, A. Almeida, C. Lino, A. Pena



SIMPÓSIO

Mitigação de micotoxinas no sistema alimentar: Parceria Portugal-PALOP

- 15h25 – 15h45 FUNGAL CONTAMINATION, MOLECULAR CHARACTERIZATION AND AFLATOXIN IN CORN AND PEANUTS MARKETED IN SOUTHERN MOZAMBIQUE
Charmila M. Sineque, A. Bachir, A. Muchanga, J. Nhamahango, J. Saveca, A. Pondja, O. Pedro, G. Cecchi, F. Dos Anjos, C. Macuamule, S. Di Piazza
- 15h45 – 16h15 Pausa para café**
- 16h15 – 17h15 Apresentações orais (II)**
Moderação: Custódia Macuamule, UEM, Moçambique
- 16h15 – 16h35 CONTAMINAÇÃO POR FUNGOS POTENCIALMENTE AFLATOXIGÉNICOS: UM ESTUDO NAS CADEIAS PRODUTIVAS DE MILHO E AMENDOIM EM MOÇAMBIQUE
Mariamo Parruque, N. Nhamuchue, R. Abubacar, E. Mongo, T. Magaia, J. Silva, L. Rodrigues, E. Cambaza
- 16h35 – 16h55 TÍTULO A DEFINIR
Isac Presse (online)
- 16h55 – 17h15 SITUAÇÃO ATUAL DA CONTAMINAÇÃO POR AFLATOXINAS E ESFORÇOS DE MITIGAÇÃO EM MOÇAMBIQUE
Ibraimo T. Chabite, J. Kussaga, F. Nyamete, R. Suleiman (online)
- 17h15 – 17h30 Sessão de encerramento** – Paula Rodrigues (IPB), Custódia Macuamule (UEM), Sandra Afonso (ISPCS), Sónia Silva (UMinho)

Inscrições: Inscrição gratuita, mas obrigatória até 17 setembro 2025

<https://shre.ink/SimposioMYCOTOX-PALOP>



Mais info:

<http://mycotox-palop.esa.ipb.pt/eventos/>

prodrigues@ipb.pt





SIMPÓSIO

Mitigação de micotoxinas no sistema alimentar: Parceria Portugal-PALOP

Comissão Científica

Amândio Muthambe, Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

Armando Venâncio, Universidade do Minho, Portugal

Custódia Macuamule, Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

Paula Rodrigues, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Sandra Afonso, Instituto Superior Politécnico de Cuanza Sul, Angola

Sónia Silva, Universidade do Minho, Portugal

Comissão Organizadora

Adriano Rafael, Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

Aritson Tolentino, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Cláudio Matusse, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal / Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

Custódia Macuamule, Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

João Bila, Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique

Lafayette Maco, Instituto Superior Politécnico de Cuanza Sul, Angola

Paula Rodrigues, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Sandra Afonso, Instituto Superior Politécnico de Cuanza Sul, Angola

Sónia Carina Silva, Universidade do Minho, Portugal

Teresa Vale Dias, Universidade do Minho, Portugal

Zelda Lucamba, Instituto Superior Politécnico de Cuanza Sul, Angola