

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



**Seminário**

**“Micotoxinas em produtos agrícolas: fatores de contaminação pós-colheita”**

**Instituto Superior Politécnico de Cuanza Sul, 08 de fevereiro de 2024**

No dia 08 de fevereiro de 2024, a Prof. Doutora Paula Rodrigues, professora e investigadora do Instituto Politécnico de Bragança, Portugal, ministrou um seminário intitulado “Micotoxinas em produtos agrícolas: fatores de contaminação pós-colheita”. Este seminário teve formato híbrido, tendo decorrido de forma presencial no ISPCS e à distância através da plataforma Zoom. O seminário, dirigido a estudantes, professores e investigadores, contou com 47 participantes, 33 presenciais e 14 online.

No seminário foram apresentadas e discutidas as principais micotoxinas contaminantes dos produtos alimentares e respetivos fungos produtores, em particular nos países africanos. Foram apresentados os principais fatores responsáveis pelo desenvolvimento de fungos e produção de micotoxinas nos produtos agrícolas ao longo da cadeia de produção, com ênfase na fase pós-colheita (armazenamento).

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.



**INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DO  
CUANZA SUL**

**PALESTRA:**




**MICOTOXINAS EM  
PRODUTOS  
AGRÍCOLAS:  
FACTORES DE  
CONTAMINAÇÃO  
PÓS-COLHEITA**

**LOCAL: SALA 25 DO ISPCS  
DIA 08 DE FEVEREIRO, 10H00**

**ORADORA: PROF. DOUTORA PAULA  
RODRIGUES**

**CENTRO DE INVESTIGAÇÃO DE MONTANHA, DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA E  
BIOTECNOLOGIA, ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DO INSTITUTO POLITÉCNICO  
UNIVERSITÁRIO DE BRAGANÇA**

**Organização:**  **Parceiros:**    

**MICOTOXINAS EM PRODUTOS AGRÍCOLAS:  
fatores de contaminação pós-colheita**

**Paula Rodrigues**  
Centro de Investigação de Montanha/Instituto Politécnico de Bragança  
08 fevereiro 2024

