



Escola de verão

11-16 de setembro de 2023

SEGURANÇA ALIMENTAR EM CONTEXTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS: CONCEITOS, INSTRUMENTOS, PRÁTICA

Contexto

Moçambique é severamente afetado pela insegurança alimentar. A situação é exacerbada pela ocorrência de fenómenos climáticos extremos, tais como períodos de seca e inundações resultantes de ciclones tropicais. O país sofreu ciclones devastadores em 2019 e 2021, que destruíram infraestruturas importantes para a agricultura, causando a perda de colheitas e um aumento no preço dos alimentos. De acordo com o Programa Alimentar Mundial (PAM), cerca de 2,7 milhões de moçambicanos foram afectados pela insegurança alimentar em 2020, sendo que a maioria dos afectados vive em áreas rurais. Para além destes factores, a insegurança alimentar é também agravada pela instabilidade política no país. A violência e os conflitos armados em algumas zonas do país impedem o acesso aos alimentos e afectam a capacidade das pessoas de cultivarem as suas próprias safras.

Em Mocambique as causas da (in)segurança alimentar e as consequências das catástrofes naturais e alterações climáticas, são desde há muito um foco central do planeamento da investigação e ensino superior do país. Ciente da necessidade de uma abordagem multidisciplinar, é neste contexto que a Escola de Verão erKaRi 2023 pretende dar um contributo para o desenvolvimento da capacidade de pesquisa e compreensão holística deste fenómeno. A erKaRi é organizada no quadro do Serviço Alemão de Intercâmbio Académico, DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) em cooperação com a Universidade Eduardo Mondlane, Faculdade de Letras e Ciências Sociais, e o Instituto para Tecnologia e Gestão de Recursos nos Trópicos e Sub-Tropicos (ITT) da Universidade Colónia. Com base nos objectivos do programa do DAAD, a Escola de Verão como objetivo que os participantes na erKaRi tenham os seguintes resultados de aprendizagem:

1. Reconhecem o elevado potencial de desenvolvimento pessoal oferecido pelo programa de ensino pós-graduado na Alemanha relacionado com a segurança alimentar e o risco de desastres ou pela participação em programas de investigação e ensino relevantes germano-moçambicanos
2. Aumentaram os seus conhecimentos em novas abordagens metodológicas para medir a (in)segurança nutricional e conhecem os desafios da aplicação dos métodos na investigação
3. Poderão classificar ferramentas de modelização e previsão da insegurança alimentar e identificar modelos relevantes para aplicação em questões de investigação no ambiente alimentar
4. Adquiriram uma compreensão mais profunda dos conceitos interdisciplinares do ambiente alimentar, resiliência e vulnerabilidade em condições de alterações climáticas e são capazes de aplicar diferentes instrumentos para medir a resiliência e a vulnerabilidade
5. Podem avaliar os requisitos de qualidade dos potenciais empregadores e utilizá-los para a aquisição orientada de competências para a orientação profissional individual
6. Aprenderam conjuntamente com os conferencistas das universidades e instituições de investigação participantes sobre exemplos práticos de segurança alimentar sustentável em condições de mudança climática e trocaram ideias com actores dos sectores público e privado
7. Adquiriram qualificações-chave tais como competência intercultural, comunicação e capacidades de trabalho em equipa através da sua participação activa na organização e implementação de eventos.

Objectivos

A Escola de Verão erKaRi 2023 visa, além dos objetivos mencionados, munir estudantes/participantes com as seguintes capacidades:

- Reconhecer as novas abordagens metodológicas para medir a (in)segurança nutricional e conhecimento dos desafios da aplicação dos métodos na investigação
- Adquirir uma compreensão mais profunda dos conceitos interdisciplinares do ambiente alimentar, resiliência e vulnerabilidade em condições de alterações climáticas
- Obter a capacidade de aplicar diferentes instrumentos para medir a resiliência e a vulnerabilidade
- Identificar modelos relevantes para aplicação em questões de investigação no ambiente alimentar apreender bons práticos de segurança alimentar sustentável em condições de mudanças climáticas e trocar ideias com atores dos sectores publico e privado.

Agenda

A Escola de Verão erKaRi terá a duração de seis dias, de 11 a 16 de Setembro de 2023 e consistirá em palestras, trabalhos em grupo, painéis de discussão, workshops e excursões. As modalidades de apresentação da Escola de Verão serão definidas e indicadas para cada sessão no programa.

Será um evento realizado na Cidade de Maputo, Moçambique. Num local ainda por confirmar.

Participantes

- Os candidatos devem estar matriculados em programas de pós-graduação ou cursos de doutoramento relacionados a sistemas de nutrição, mudanças climáticas, desastres naturais e gestão de riscos, segurança alimentar e vulnerabilidade.
- Aceitamos inscrições de estudantes com a formação técnica ou diferentes áreas desde que possam demonstrar interesse nos tópicos mencionados acima.
- Encoraja-se altamente as participações do sexo feminino.

Processo de Candidatura

A Escola de Verão erKaRi acolhe candidaturas de jovens profissionais em cursos de pós-graduação com interesse demonstrável em Segurança Alimentar em Contextos das Alterações Climáticas e uma sólida formação académica. Cada inscrição será considerada com base nos méritos do candidato pelo Comité de Seleção da Escola de Verão.

Os interessados podem inscrever-se por meio do Formulário de Inscrição 2023. O prazo de inscrição é até **15 de Agosto de 2023** no Link <https://www.femoz.de>. Observe que as inscrições recebidas após esta data não serão consideradas.

O link estará aberto a 15.08.2023 até as 23:59 min (hora local de Moçambique). Você precisará registrar-se primeiro antes de entrar no formulário real. Por favor, leia as instruções cuidadosamente, incluindo as notas de ajuda anexadas a muitas caixas de entrada.

Este curso de verão é totalmente gratuito (curso e excursão).

Para além do formulário de inscrição, os interessados devem preparar os seguintes documentos:

- Carta de motivação (máximo de 2 páginas). O candidato deve explicar a relevância de seu trabalho em relação à Escola de Verão erKaRi, expressando os benefícios actuais e futuros bem como atividade de acompanhamento em decorrência da sua participação no evento.
- Curriculum Vitae relevante para a candidatura (máximo de 3 páginas).
- Certificado do nível académico anterior com notas.
- Comprovativo de matrícula no programa de estudos universitários de Pós-graduação ou doutoramento (não serão admitidos candidatos que não estiverem inscritos a estudos universitários).
- Carta da entidade empregadora para os profissionais da área.
- Cópia do Bilhete de Identificação.

Os resultados serão anunciados até à segunda semana de julho no site da FEMOZ e Faculdade de Letras e Ciências Sociais da Universidade Eduardo Mondlane bem como por email dos candidatos.

Serão atribuídos certificados, os participantes que tenham pelo menos assistido as aulas em 80%.

Contacto

Em caso de dúvida, contacte a comissão organizadora através do email: info@femoz.de.

Organização

A Escola de Verão é organizada pela Faculdade de Letras e Ciências Sociais da Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique e pelo Instituto de Tecnologia e Gestão de Recursos nos Trópicos e SubTrópicos (ITT), Alemanha, com o financiamento do DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst).



Technology
Arts Sciences
TH Köln



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service