



## CIUEM encorajado a criar sistemas para gestão universitária

O Vice-Reitor para Administração e Recursos, o Prof. Doutor Joel das Neves Tembe, encoraja o CIUEM a continuar a trabalhar no apoio às unidades no desenvolvimento de sistemas informáticos para a melhoria da gestão universitária, ensino e aprendizagem, investigação e extensão. Entre os sistemas desenvolvidos constam o E-Campus, um sistema integrado de gestão financeira. Na passada terça-feira, o Vice-Reitor visitou o CIUEM para se inteirar do funcionamento daquela unidade que considera crucial para o crescimento e desenvolvimento da Universidade. Na ocasião, ouviu as actividades levadas a cabo como a melhoria da capacidade de internet para as escolas e faculdades, o desenvolvimento de aplicações informáticas para o apoio a entidades públicas como INAMAR e o Ministério do Interior, esta última para o pagamento de salários. Actualmente, o CIUEM encontra-se a desenvolver uma aplicação para auxiliar a gestão do Projecto UEM-Suécia, solicitada pelo Gabinete de Cooperação, entre outras iniciativas.



## FAEF capacita produtores da mandioca

Produtores e processadores da mandioca e de estaca-semente das províncias de Gaza e Inhambane foram capacitados em boas práticas de produção, processamento e higiene. A iniciativa abrangeu 7 distritos, nomeadamente Chongone e Manjacaze, na província de Gaza, Zavala, Inharrime, Jangamo, Morrumbene e Massinga, província de Inhambane. O projecto tinha em vista fortalecer o acesso à estaca-semente de boa qualidade de forma a melhorar a comercialização da mandioca e dos derivados. Ao todo, foram 50 produtores (multiplicadores) de estaca-semente, 300 associações de produtores da mandioca e estaca-semente e 18 associações de processadores. O Coordenador do Projecto, Prof. Doutor Lucas Tivane, referiu que a iniciativa surge como complemento ao projecto do governo, denominado PROSUL, virado para a melhoria da cadeia de valor da mandioca. Segundo o Eng. Constantino Cuambe, do Fundo de Desenvolvimento Agrário (FDA), com a implementação do projecto, os agricultores aumentaram a sua produção e produtividade passando de 6 para 20 toneladas por hectare. Por sua vez, Samuel Gove, da Cooperativa Josina Machel, falando em nome dos beneficiários da formação, agradeceu o treinamento e destacou a componente de higienização, colocação de rótulos e marcas dos produtos para conseguirem aceder aos mercados. Calcula-se que a iniciativa tenha beneficiado de forma indirecta a pelo menos 3 mil famílias das duas províncias.

## Lançado projecto para consciência ambiental

Foi lançado, em Maputo, o Projecto “Transformando Universidades para um Clima em Mudança (Climate-U)” cujo objectivo é gerar conhecimento sobre como maximizar a contribuição das universidades para os desafios de mitigação e adaptação às mudanças climáticas, formando deste modo profissionais em todas as áreas de ensino, dotados de uma consciência ambiental. O projecto decorre no âmbito de um programa de Cooperação em Pesquisa entre a Universidade Eduardo Mondlane (UEM) e a University College London (UCL). No âmbito da implementação do projecto, um estudo, intitulado *Transforming Universities for Climate Change & Sustainable Development in Mozambique*, está a ser levado a cabo pela equipa de pesquisa nacional, em parceria com instituições parceiras. Na cerimónia de abertura, a Vice-reitora

Académica da UEM, Prof<sup>a</sup> Doutora Amália Uamusse, explicou que o estudo irá apresentar uma visão geral das Instituições de Ensino Superior em Moçambique, num contexto da sua evolução regional, destacando o engajamento destas no ensino e aprendizagem, investigação, extensão e inovação sobre as mudanças climáticas e o desenvolvimento sustentável. Além da Universidade Eduardo Mondlane (UEM) em Moçambique, o projecto tem parceria com mais 4 universidades em outros países, sendo a Universidade de Passo Fundo no Brasil (UPF), University College London (UCL) na Inglaterra, Kennyatta University, Quénia, e The University of the South Pacific (USP), das Ilhas Fiji. O projecto é financiado por fundos britânicos, no período de 2020-2022.

## Material de prevenção a COVID-19

No âmbito das medidas de prevenção da COVID-19 na UEM, foi concebido e aprovado um conjunto de materiais impressos a serem afixados nos espaços internos e externos dos Campi, que incluem as entradas principais, salas de aula, gabinetes de trabalho, laboratórios, jardins, parques e outros destinados a orientar estudantes, docentes, investigadores e CTA sobre as medidas a tomar em todos os recintos da UEM. De entre os materiais aprovados, a serem produzidos e impressos, constam: *Banner's*, *Roll Up's*, *Posper's* e *Flyers* produzidos pelo CECOMA, ECA e CAIC.