



Especialistas discutem Tecnologia de Alimentos

A UEM, através das faculdades de Veterinária, Agronomia e Engenharia Florestal, Ciências e de Engenharia, em parceria com o Instituto Superior de Ciências de Saúde (ISCISA), realizou, na terça-feira, o primeiro Webinar de Ciência e Tecnologia de Alimentos em Moçambique (1º WC-TAM) com o tema “Desafios da tecnologia de alimentos na segurança alimentar e nutricional em Moçambique”. Alusivo à comemoração do Dia do Tecnólogo em Alimentos, assinalado a 06 de Outubro, o evento tinha em vista promover a interacção entre os estudantes, investigadores e profissionais ligados à produção de alimentos, segurança alimentar e nutricional. O seminário serviu, igualmente, como ponto de partida para o I Congresso Internacional de Ciência e Tecnologia de Alimentos (I CICTA) a ser organizado pela UEM em 2021. Participaram do evento estudantes de graduação e pós-graduação, investigadores nacionais e internacionais, profissionais da área de produção e processamento de alimentos, segurança alimentar e nutricional que compreendem indústrias de alimentos e empresas ligadas à área de alimentos. Colaboraram também para a realização do evento a FAO, The Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN), Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná, Limpho-Xikhaba, Docholo agro-processados, SETSAN e INNOQ.



Lançado livro sobre Miombo



A docente e investigadora da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal da UEM, Prof.ª Doutora Natasha Ribeiro, lançou recentemente, um livro intitulado “Miombo dos Bosques em um Ambiente de Mudança”. A obra que aborda a importância das florestas de Miombo no País e na região é baseado no trabalho da Rede Miombo na África Austral e vai ajudar os tomadores de decisão e leitores, em geral, a melhorar a sua compreensão sobre a socioecologia do Miombo nas florestas da África Austral. A obra também destaca a necessidade de mais pesquisas sobre a ecologia única de Miombo e sua ligação com o desenvolvimento económico, explorando as interacções socioeconómicas e ecológicas que

ocorrem nestas florestas baseando-se em dados e informações de vários estudos conduzidos nos últimos 20 anos.

Construção de abrigo de barcos de pesquisa na EBMI

Já retomaram as obras de construção do abrigo de embarcações da Estação de Biologia Marítima de Inhaca (EBMI) adquiridas no âmbito do projecto UEM-Suécia para auxiliar as actividades de investigação em alto mar. Segundo explicou o Director de Infraestruturas e Manutenção da UEM, Arq. Vicente Joaquim, as obras tinham sido interrompidas devido às medidas de restrição no âmbito da COVID-19. “Há uma necessidade de proteger a embarcação quando não está em actividade”, disse. Ainda na EBMI arrancam em breve as

obras de ampliação e reabilitação das oficinas locais de reparação de equipamentos e viaturas por forma a dotá-la de maior capacidade de resposta à demanda local.

Conversa sobre Saúde Mental

A Faculdade de Educação da UEM (FACED), através do seu Centro de Estudos e Apoio Psicológico, promoveu, esta quinta-feira, via zoom, uma roda de conversa sobre a saúde mental no âmbito do projecto “Desmistificando a Mente”, cujo objectivo é contribuir para uma maior consciencialização da saúde mental. O evento que juntou académicos e especialistas do ramo psíquico decorreu sob lema o “Sofrimento Psíquico”.

COVID-19

O que é, como prevenir? Plataformas de ensino online, tutoriais, Biblioteca e demais recursos informativos no website: www.coronavirus.uem.mz. Ligue para a linha verde 82 3535 / 84 3535 / 86 353 5000 das 8h00 às 15h30.