



Graduados da ESNEC exploram campo de produção agrícola de Mukotwene

A Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto, Unidade da UEM, acaba de disponibilizar dois dos seus 36 hectares de terra para experimentação e produção, no âmbito do plano de exploração do campo de produção da localidade de Mukotwene. Nesta primeira fase, os antigos estudantes estão a produzir repolho e cebola para venda não apenas no distrito de Chibuto, mas também em outros pontos da província de Gaza. Os graduados desenvolvem suas actividades sob assistência dos docentes da ESNEC. A iniciativa envolve também a comunidade local, para transferência de tecnologia. Para



viabilizar a exploração do campo, os graduados candidataram-se a um concurso lançado pelo Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural, com suporte da ESNEC, tendo ganho um sistema de rega por aspersão. Espera-se que nos próximos anos mais estudantes se envolvam na actividade agrícola e gradualmente façam crescer a produção e ocupem outras parcelas disponíveis.

Moçambique garante protecção da Camada de Ozono

Embora Moçambique não disponha ainda de uma Estação Radiométrica para monitoria da camada de ozono e da radiação ultravioleta, tem estado a implementar com rigor o Protocolo de Montreal – tratado internacional em que os países signatários comprometeram-se a substituir as substâncias responsáveis pela destruição da camada de ozono. Ao nível do país, o MITADER, o MISAU e as Alfândegas de Moçambique têm estado a trabalhar conjuntamente para impedir a importação de produtos contendo gases considerados perigosos para a camada de ozono que podem constar sobretudo dos equipamentos de refrigeração e em alguns tipos de pesticidas agrícolas. O Prof. Doutor Marcelino Macome, especialista em radiação ultravioleta e docente da Faculdade de Ciências da UEM, referiu que graças ao empenho de muitos governos e organizações internacionais, a destruição da camada de ozono tem estado a reduzir consideravelmente, desde 2006, ano em que se registou maior buraco e tendo se registado o mais pequeno buraco, em 2019. Macome, que falou à nossa reportagem por ocasião do Dia Internacional para a Preservação da camada de ozono, assinalada a 16 de Setembro, garantiu que decorrem esforços ao nível da Faculdade de Ciências para a aquisição de equipamento visando reactivar a Estação Radiométrica que está inoperacional naquela unidade, desde 2015. Avisou que Moçambique

por se situar numa zona tropical está propenso à radiação solar e ultravioleta, pelo que, desencoraja exposição constante ao sol porque pode trazer consequências à saúde, causando doenças como o cancro da pele e cataratas.

ECA recebe equipamento informático

A Escola de Comunicação e Artes (ECA) acaba de receber material informático para o reforço do processo de ensino e aprendizagem. Trata-se de 20 computadores entregues pelo Centro de Informática, enquadrado no programa EDTECH no âmbito da cooperação UEM e Suécia. Segundo o Director da ECA, Prof. Doutor João Miguel, o equipamento irá resolver um problema que aquela unidade enfrentava nas aulas de informática assim como ajudará na realização de outras actividades cuja implementação requer o uso de computadores. “Acreditamos que agora estaremos

em melhores condições para que os estudantes possam desenvolver as suas actividades”, disse. No âmbito do mesmo projecto, a ECA aguarda a recepção de equipamento de vídeo-conferência.

UEM recebe visita de técnicos da UniSave

A UEM recebeu, nos dias 15 e 16 de Setembro, técnicos das áreas de comunicação e cooperação da UniSave, para uma visita de troca de experiências com o Gabinete de Cooperação e o Centro de Comunicação de Marketing. A directora do Gabinete de Comunicação e Cooperação, Dra. Nélia Macaringue, que chefiou a delegação, disse que a visita superou a sua expectativa. “Valeu a pena a nossa vinda. Sabíamos que teríamos aqui muita informação importante. Esperamos explorar da melhor forma o acordo de cooperação existente entre as nossas instituições”, disse. A UEM e a UniSave mantêm acordo de cooperação em vários domínios, nas áreas académica, administrativa e científica.

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.