



Sexta-feira, 05 de Junho de 2020 | Edição: 122 | Periodicidade: Semanal | Produção: CECOMA-UEM

UEM homenageia Embaixadora da Suécia



O Reitor da UEM, Prof. Doutor Orlando Quilambo, homenageou esta quinta-feira a embaixadora cessante do Reino da Suécia em Moçambique, Dra. Marie Andersson de Frutos, em reconhecimento da sua dedicação no apoio à transformação e na capacitação institucional da UEM. Em elogio, o Reitor destacou a sensibilidade da Embaixadora sobre os problemas da mulher e da criança, da educação, incluindo a educação superior. Lembrou que quando de Frutos chegou à Moçambique a UEM estava nos momentos iniciais de implementação do novo programa de cooperação, um momento considerado difícil, mas que de forma sábia ela criou um ambiente de confiança entre as partes. Por sua vez, Marie Andersson agradeceu o gesto e afirmou que “a UEM sempre foi como uma casa para a Suécia, cuja relação dura desde 1978, dada a sua importância para o desenvolvimento do país”. Desafiou a UEM a divulgar mais os resultados das suas pesquisas, bem como reforçar as relações com o sector privado, visando o desenvolvimento social. A cooperação entre a UEM e a Suécia garantiu, até esta parte, a formação de 142 doutores e 72 mestres, equipamento de laboratórios, aquisição de diversos títulos bibliográficos, aquisição de viaturas, entre outras realizações. Marie Andersson de Frutos termina seu mandato em Moçambique ao fim de três anos.

UEM e UniLicungo assinam Memorando de Entendimento

A UEM e a Universidade Licungo assinaram, esta quinta-feira em Maputo, um Memorando de Entendimento com vista regular os termos e condições que vão reger as relações de cooperação nas áreas académica, científica, administrativa, desportiva e cultural. De entre vários objectivos, o Memorando visa a mobilidade de docentes e pesquisadores; participação e organização conjunta de actividades científicas; capacitação do corpo docente, pesquisadores e corpo técnico administrativo; elaboração de currícula e planos de estudos; concepção e implementação de programas e projectos de pesquisa e de extensão. Após o acto de assinatura, o Reitor da UEM, Prof. Doutor Orlando Quilambo, frisou que o acordo enquadra-se no Plano Estratégico 2018-2028 no qual está vincada a intenção de continuar a multiplicar e diversificar o leque de parcerias que geram impacto contínuo para a UEM, com enfoque para os domínios do ensino e aprendizagem, investigação, extensão e governação universitária. Por seu turno, o Reitor da UniLicungo, Prof. Doutor Boaventura José Aleixo, explicou que a sua instituição pretende desenvolver-se nas áreas da agricultura, medicina, educação, saúde e bem-estar, conservação do ambiente e da biodiversidade, e como tal, “a experiência consolidada da UEM constitui enorme vantagem”.

COVID-19: FAEF apoia comunidades rurais

Diverso material de protecção contra COVID-19 foi entregue, esta sexta-feira, pela UEM, através da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (FAEF), aos distritos de Mabalane e Mapai, em Gaza. Trata-se de *kits* de costura (máquinas, capulanas, linhas, tesouras), pulverizadores para agricultura, termómetros, desinfetantes, sabão, máscaras, entre outros produtos. A iniciativa surge como resposta à exortação feita pelo Magnífico Reitor da UEM no sentido de a instituição apoiar as comunidades e instituições na prevenção da pandemia. A actividade é coordenada pelo Director da Faculdade, Prof. Doutor Luís Artur, e pela Prof. Doutora Natasha Ribeiro, e tem colaboração da universidade de Edinburg, Reino Unido. Além desta oferta, a FAEF vai criar, nos dois distritos, painéis de pesquisa para acompanhar impactos da pandemia e respostas nas comunidades rurais. Refira-se que a UEM, através

da FAEF, está em processo de instalar, em Combone-Mabalane, o Centro de Estudos para o Desenvolvimento de Zonas Áridas.



Produção de álcool em gel na UEM

A Faculdade de Ciências da UEM, através do Departamento de Química, tem condições criadas para a produção de álcool em gel em grande escala para desinfecção das mãos, a partir de citrinos e restos de mandioca. Após produzir, à título experimental, mais de 400 litros de álcool, a Faculdade elaborou um projecto e submeteu ao Fundo Nacional de Investigação para financiamento. O Chefe de Departamento, Prof. Doutor Paulino Mutete, afirmou que a sua unidade dispõe actualmente de equipamento de última geração para a realização de análises do grau de toxicidade do álcool e de outros produtos químicos a serem utilizados.

COVID-19

Lançamento da Reforma Institucional da UEM, dia 10 de Junho de 2020, Campus principal da UEM.