



UEM, AIMO e a Ordem dos Engenheiros promovem projectos de inovação

A UEM, a Ordem dos Engenheiros de Moçambique e a Associação Industrial de Moçambique (AIMO) rubricaram na quarta-feira um acordo tripartido para a promoção e desenvolvimento de competências no sector industrial. Com a parceria, as três instituições comprometem-se a promover iniciativas de formação de estudantes e no desenvolvimento de projectos de inovação científico-tecnológicos que serão colocados à disposição do governo para o desenvolvimento do país. Na ocasião, a Directora da Faculdade de Engenharia, Prof.^a Doutora Irene de Carvalho, sublinhou que com o acordo abrem-se possibilidades para formação complementar dos quadros técnicos das indústrias e por essa via assegurar a integração das inovações metodológicas e processuais desenvolvidas na Faculdade de Engenharia da UEM no sistema produtivo das indústrias. O Presidente da AIMO, Dr. Rogério Samo Gudo, afirmou que o acordo facilitará a ligação entre os produtores do conhecimento, os fazedores da engenharia através da produção de bens e serviços e os reguladores, “e vai potenciar as acções e as reflexões em curso visando a industrialização do país e o desenvolvimento económico”. Por seu turno, o Bastonário da Ordem dos Engenheiros de Moçambique, Eng.^o Ibraimo Remane, fez saber que a ordem tem cerca de 4 mil membros, e com o novo regulamento de admissão tem vindo a registar cada vez mais pedidos de estudantes que precisam de estagiar na indústria e como tal, o memorando vai facilitar a concessão de estágios.



Reabilitado Anfiteatro da Faculdade de Engenharia

Foi entregue esta quarta-feira o anfiteatro da Faculdade de Engenharia da UEM, após receber reabilitação de raiz com o apoio da MOZAL. As obras consistiram em trabalhos de manutenção do tecto, renovação do piso e da pintura, recomposição do palco, montagem de novos assentos e o aumento da sua capacidade, montagem do elevador, implementação dos acessos de emergência, instalação do *DataShow* e climatização. O Reitor da UEM, Prof. Doutor Orlando Quilambo, referiu que a sua instituição tem vindo a firmar parcerias público-privadas visando responder ao Plano Estratégico da UEM 2018-2028 que preconiza a melhoria e expansão das infra-estruturas académicas e administrativas. Reconheceu que o anfiteatro fazia falta à Faculdade por ser uma das salas preponderantes para o ensino e aprendizagem. Por sua vez, o PCA da MOZAL, Dr. Samuel Samo Gudo, disse que o gesto da sua companhia reafirma o seu compromisso e alinhamento aos esforços do governo em promover a melhoria da qualidade de educação no país. Acredita que a construção de infra-estruturas resilientes permite assegurar a educação de qualidade e promover oportunidades de aprendizagem para todos conforme preconizado no objectivo 4 da agenda 2030 das Nações Unidas.

Acesso a eBooks da Editora Elsevier

Em função da rápida evolução da Pandemia de Coronavírus (COVID-19) à escala global, a Universidade Eduardo Mondlane (UEM) orientou as unidades académicas a dar continuidade do uso das plataformas tecnológicas de ensino e aprendizagem combinadas com o ensino presencial (aulas híbridas) para o desenvolvimento das actividades lectivas. Assim, a Direcção dos Serviços de Documentação (DSD), no âmbito das suas atribuições e funções, está a desenvolver acções tendo em vista a criação de um acervo bibliográfico híbrido (constituído por livros impressos e electrónicos). Numa primeira fase a DSD está a negociar pacotes de aquisição de manuais académicos (*textbooks* no formato

de ebook), publicados pelas Editoras Elsevier, Springer e Emerald. Os manuais académicos ou educational *textbooks* são recursos bibliográficos úteis e recomendados para os cursos de licenciatura. Os cursos de pós-graduação já beneficiam do acesso a diversas bases de dados de revistas científicas *online*, que a DSD subscreve anualmente via AMOBAP, Research4Life e outras plataformas disponíveis em acesso aberto ou livre.

CIUEM desenvolve Plataforma de Videoconferências

O Centro de Informática da UEM (CIUEM) desenvolveu um sistema de videoconferências a partir do aplicativo BigBlueBottom (similar a ferramenta ZOOM), como forma de facilitar a comunicação online no processo de ensino e aprendizagem. Deste modo, apela-se aos docentes a aderir ao sistema referido, sendo que para tal deverão se inscrever na página do sistema (<https://conf.uem.mz>), usando o seu e-mail institucional. Caso não tenha e-mail institucional dirija-se ou contacte o CIUEM. Para dúvidas ou pedidos de esclarecimentos escreva para info@ciuem.mz. O uso desta plataforma é restrito para docentes e investigadores da UEM.