

Jornal da Comunidade



UNIVERSIDADE
EDUARDO
MONDLANE

www.uem.mz

facebook.com/uemmoc

twitter.com/uemmoz

youtube.com/uemmoz

Edição: 215 | Sexta-feira, 13 de Maio de 2022 | Periodicidade: Semanal

PR apela ao novo Reitor maior dinamismo na transformação da UEM em Udl



O Presidente da República, Filipe Nyusi, apelou na passada quarta-feira (11/05), em Maputo, ao novo Reitor da UEM, a dinamizar o processo em curso de transformação da instituição em Universidade de Investigação (Udl), bem como a trabalhar

para garantir a contínua melhoria da qualidade de ensino e incremento da produção do conhecimento científico, para que a UEM continue a assumir o seu papel de universidade mãe no País, mas que tal, segundo o Presidente, “deve ser tangível e

visível”.

Discursando por ocasião da tomada de posse do novo Reitor da UEM, Prof. Doutor Manuel Guilherme Júnior, considerou ser crucial a melhoria da posição da UEM nos *rankings* regionais e internacionais,

AINDA NESTA EDIÇÃO:

UEM engajada no combate às mudanças climáticas

A Universidade Eduardo Mondlane tem vindo a desenhar estratégias que reforcem a capacidade nacional de responder aos desafios impostos pelas mudanças climáticas, cujos efeitos retardam o desenvolvimento do País.

ANUNCIE NESTE ESPAÇO!

Para mais detalhes:
cecoma@uem.ac.mz

bem como potenciar o processo de transformação digital na instituição face aos desafios impostos pela dinâmica contemporânea do desenvolvimento político e socioeconómico. “A situação da COVID-19, nos últimos anos, mostrou o quão é necessária a aceleração da digitalização nos processos de ensino superior”, alertou.

Filipe Nyusi pediu ainda ao recém-empossado para maximizar e potenciar os quadros internos nos órgãos colegiais, o corpo técnico administrativo e corpo docente, bem como dirigir pelo exemplo no estrito respeito pela lei, pelas normas regimentais internas sem esquecer os compromissos governamentais na área do ensino superior.

O estadista moçambicano lembrou que actualmente o grande desafio do ensino superior no País caracteriza-se pela expansão e melhoria do seu acesso, ao mesmo tempo que se incrementa a sua qualidade, investigação e extensão face às exigências

da sociedade. “O activo principal de uma nação está no saber fazer no domínio da ciência e da tecnologia”, frisou.

Ao Reitor cessante, Nyusi agradeceu pelo seu contributo em prol do ensino superior, como Vice-Reitor e Reitor da mais antiga instituição do ensino superior, recordando que foi com o Prof. Doutor Orlando Quilambo que houve registo significativo do número de estudantes a frequentarem a UEM, o aumento no número de cursos, do corpo docente e mais graduados para o mercado do trabalho.

Após a cerimónia solene, o Prof. Doutor Manuel Guilherme Júnior assumiu o desafio e prometeu tudo fazer para continuar a melhorar a qualidade de ensino, a formação contínua do corpo docente, bem como a aposta na investigação para resolver os problemas do País. “Reconhecemos que como universidade pública temos que exercer as nossas actividades no contexto da responsabilidade que o estado moçambicano tem,



Prof. Doutor Manuel Guilherme Júnior

que é investigar e responder as questões de desenvolvimento do País”, frisou.

Além de Manuel Guilherme Júnior que assume a liderança da UEM, o Presidente da República empossou os Vice-Reitores da Universidade Lúrio, nomeadamente, o Prof. Doutor Marcelo Marta Liphola e o Prof. Doutor Fred Charles Nelson.

UEM engajada no combate às mudanças climáticas

A Universidade Eduardo Mondlane tem vindo a desenhar estratégias que reforçam a capacidade nacional de resposta aos desafios impostos pelas mudanças climáticas, cujos efeitos retardam o desenvolvimento do País.

A informação foi revelada esta quarta-feira, no Campus Principal da UEM, pela Vice-Reitora Académica, Prof. Doutora Amália Uamusse, durante a celebração da Semana da Europa, que decorreu sob o lema “O Envolvimento dos Jovens Hoje, Um Moçambique Verde Amanhã”.

Explicou que a universidade está atenta à necessidade de dar respostas científicas a questão das alterações climáticas, trazendo o exemplo do curso de mestrado em Gestão de Risco de Desastres e Adaptação às Mudanças climática, recentemente implementado, pela Faculdade de Ciências.

“Formamos especialistas para exercerem actividades académicas e profissionais nos vários domínios desta matéria. Neste sentido, a UEM está a investir para responder aos desafios impostos pelas mudanças climáticas cujos efeitos são severos”, justificou.

A Vice-Reitora afirmou que o debate sobre



mudanças climáticas traduz a vontade de todos intervenientes em encontrar soluções para um problema que preocupa o mundo e, particularmente, o País que tem sido fustigado por desastres naturais.

“Estas celebrações constituem também mais uma oportunidade de estreitamento das relações entre a UEM e União Europeia para a realização de iniciativas com impacto global”, referiu.

Por sua vez, o embaixador da União Europeia em Moçambique, António Sánchez-Benedito Gaspar, disse que debates com estudantes desta instituição de ensino superior têm sido frequentes nas celebrações da Semana da Europa, visando envolver a juventude na busca de soluções

para problemas globais.

“O aquecimento do planeta e as mudanças climáticas são uma realidade que influencia no aumento da pobreza e desigualdades sociais no mundo, exigindo o envolvimento e a intervenção de todos para a mitigação dos seus efeitos”, alertou.

O evento foi organizado pela União Europeia em colaboração com a Universidade Eduardo Mondlane e a Associação dos Estudantes Finalistas Universitários de Moçambique.

Para além de representantes da UE e do governo, participaram do evento docentes, ambientalistas e estudantes de várias instituições de ensino.

UEM prepara-se para acolher a Conferência Regional das Ciências Matemáticas

A UEM vai acolher, entre os dias 22 a 25 de Novembro deste ano, a Conferência Regional das Ciências Matemáticas com foco em soluções científicas à base da matemática para as várias preocupações regionais. O objectivo é demonstrar a contribuição da matemática nas várias áreas de desenvolvimento.

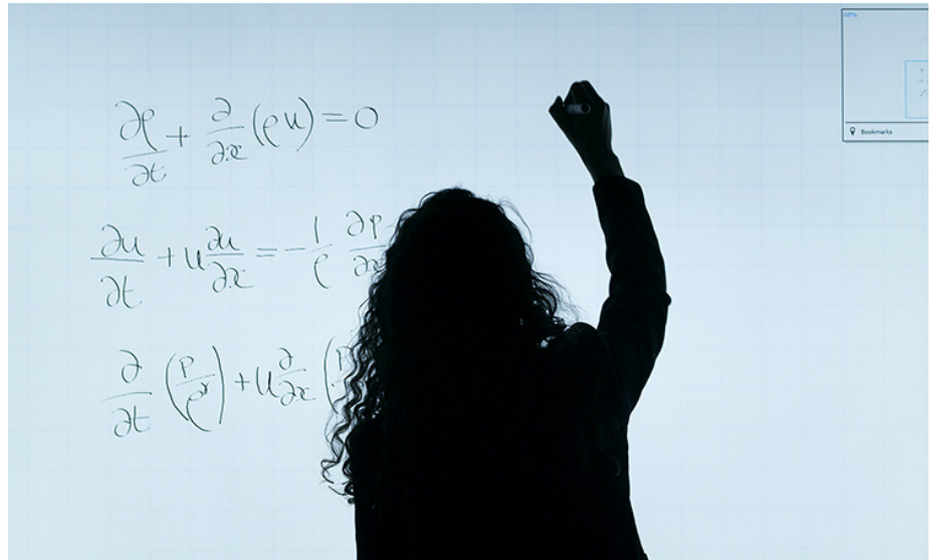
O encontro regional tem como tópicos Álgebra, Análises, Geometria, Dinâmicas de Fluidos, Topologia, Matemática Discreta, Matemática Financeira, Biologia Matemática, Matemática Industrial, Matemática para Educação, Física Teórica, Estatística, Ciência de Dados, Linguagem de Aprendizagem de Máquinas e Inteligência Artificial.

O objectivo é apresentar resultados das pesquisas matemáticas dos países da região, bem como discutir sobre as mais recentes inovações, tendências e preocupações, desafios práticos e soluções adoptadas em diferentes áreas de aplicação da matemática.

Segundo o Prof. Doutor Pedro Sansão, do Departamento de Matemática da



Prof. Doutor Pedro Sansão



Faculdade de Ciências, a submissão dos resumos já decorre até ao dia 16 de Setembro, sendo que 22 de Outubro é o prazo limite para submissão da comunicação completa. São esperadas cerca de 200 comunicações nos quatro dias da realização do evento.

Um dia antes da conferência, 21 de Novembro, será realizado um simpósio intitulado “One Health” direccionado aos profissionais do sector da saúde com a finalidade de demonstrar o papel da matemática na área da saúde. “Como podemos usar ferramentas matemáticas, resultados de investigação matemática para contribuir, por exemplo, no controle de doenças, de gestão de processos de sistemas epidemiológicos, entre outros”, disse.

A fonte recordou que recentemente aplicou-se a modelação matemática para prever os locais e respectivas datas do pico da COVID-19, no País e no mundo.

Paralelamente à Conferência, vai ter lugar um *workshop* para professores de matemática e alunos das escolas secundárias

provenientes de alguns distritos do País. Esta iniciativa tem em vista incentivar, inspirar e mostrar a estes professores as diversas saídas existentes na área das ciências matemáticas de modo que estes ascendam aos graus de mestrado e doutoramento. “E para os nossos alunos das escolas secundárias vai ajudá-los a perceber a utilidade da matemática. Através deste espaço eles podem acreditar que é possível fazer matemática”, explicou.

Acrescentou que na preparação desta conferência estão a ser envolvidas outras instituições de ensino superior nacionais para a troca de sinergias em prol da matemática.

Esta é a terceira vez que Moçambique acolhe o evento, depois de 1996 e 2008. A Conferência Regional das Ciências Matemáticas é organizada pela Associação da África Austral das Ciências Matemáticas (SAMSA) cujo objectivo principal é aprofundar a pesquisa e o ensino de ciências matemáticas nos países da África Austral.

Faculdade de Filosofia analisa propostas para revisão curricular

A Faculdade de Filosofia da Universidade Eduardo Mondlane organizou, nos dias 04 e 05 de Maio, um retiro que serviu de reflexão para a análise das propostas de revisão curricular.

Desde a sua criação, há cerca de onze anos, esta faculdade nunca tinha revisto o seu currículo, mesmo com a introdução de

mais dois níveis de formação, nomeadamente, o mestrado e doutoramento, situação que, segundo o director, Prof Doutor,



Prof. Doutor José Blaunde Patimale

José Blaunde, justifica a pertinência do evento.

“Há uma comissão criada no passado para o efeito e, hoje, estamos para analisar e discutir a proposta feita por este organismo, em recomendação da universidade”, disse.

Explicou que a sociedade e seus respectivos problemas não são estáticos, facto que obriga a universidade a reestruturar a sua formação, de modo que responda aos novos desafios impostos pelas dinâmicas do meio social em que ela está inserida.

“No Ministério da Defesa, por exemplo, percebemos que eles encaram a filosofia como uma ciência fundamental para disciplinar o militar e, actualmente, deparámo-nos com a questão da corrupção, sendo que a filosofia tem a responsabilidade de formar o cidadão ou funcionário público para que opte por um comportamento ético”, destacou.

Por sua vez, o representante dos docentes da Faculdade de Filosofia, Ergimino Pedro Mucale, afirmou que a revisão do currículo visa também tornar o curso mais



competitivo a nível nacional, regional e mundial.

“Um exercício que achamos importante, primeiro, porque as normativas da UEM impõem que os currículos sejam ciclicamente revistos. Segundo, porque nos últimos anos tem sido produzido muito conhecimento que deve se adequar à realidade do País”, referiu.

Participaram do retiro, docentes, corpo técnico administrativo e representantes dos estudantes da Faculdade de Filosofia da Universidade Eduardo Mondlane.

O encontro serviu igualmente para a análise das propostas de actividades que serão desenvolvidas por esta faculdade no âmbito das comemorações dos 60 anos do ensino superior em Moçambique.

UEM oferece cursos de Competências Genéricas

A Faculdade de Educação da Universidade Eduardo Mondlane está a oferecer cursos de Competências Genéricas para estudantes de mestrado, uma iniciativa que visa sanar lacunas que assolam a classe estudantil na produção de teses.

A formação, que arrancou esta semana e termina no dia 31 de Julho corrente, é centrada em cinco áreas, nomeadamente, Pensamento Crítico, Literacia de Informação, Ética na Pesquisa, Escrita Académica e Comunicação Oral.

Os cursos foram concebidos na base do perfil e experiência dos estudantes de pós-graduação da UEM, principalmente os

que se encontram a escrever teses ou dissertações em todas faculdades e escolas desta instituição de ensino.

Os cursos de Competências Genéricas, leccionados em língua portuguesa e algumas matérias em língua inglesa, estão a ser ministrados por uma equipa de professores e pesquisadores moçambicanos capacitados para o efeito e especialistas suecos.

Os participantes que completarem com sucesso os cinco cursos receberão certificados emitidos pela universidade. Os interessados podem fazer inscrição através do link <https://forms.gle/a6qSx9ayh9vPEs286>.

Candidatura de Moçambique a Membro Não-Permanente do Conselho de Segurança das Nações Unidas

Na sequência da candidatura de Moçambique a Membro Não-Permanente do Conselho de Segurança das Nações Unidas, para o biênio 2023-2024, a comunidade universitária é chamada a contribuir para o enriquecimento do documento final de candidatura. Os documentos com informação de base podem ser vistos no site principal da UEM: www.uem.mz.

