

# Jornal da Comunidade



UNIVERSIDADE  
EDUARDO  
MONDLANE

<https://www.uem.mz>

[facebook.com/uemmoc](https://facebook.com/uemmoc)

[twitter.com/uemmoz](https://twitter.com/uemmoz)

[youtube.com/uemmoz](https://youtube.com/uemmoz)

Edição: 239 | Sexta-feira, 28 de Outubro de 2022 | Periodicidade: Semanal



## UEM gradua 226 estudantes da ESUDER, ESHTI e ESNEC

As escolas da Universidade Eduardo Mondlane localizadas nas províncias de Inhambane e Gaza graduaram há dias 226 estudantes, sendo 60 da Escola Superior de Desenvolvimento Rural, localizada em Vilankulo, dos cursos de Administração Pública (ensino à distância), Produção

Animal, Engenharia Rural, Produção Pesqueira, Economia Agrária, Produção Agrícola, Agro-processamento e Comunicação e Extensão Rural.

A Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane (ESHTI) graduou 63 estudantes, dos cursos de Animação Turística,

Gestão de Mercados Turísticos, Gestão Hoteleira, Informação Turística e Gestão.

Por sua vez, a Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto colocou à disposição do mercado 103 técnicos superiores, dos cursos de Agricultura Comercial, Agro-Negócios, Finanças, Gestão

### AINDA NESTA EDIÇÃO:

#### Centro de Saúde promove Feira de Saúde

O Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane promoveu esta sexta-feira, em Maputo, uma Feira de Saúde alusiva ao Outubro Rosa, visando essencialmente difundir as formas de prevenção do cancro da mama e do colo do útero.

### Produtos e Brindes da Marca UEM

#### Contacte:

(+258) 87 345 6444

(+258) 86 812 8858

[cecoma@uem.ac.mz](mailto:cecoma@uem.ac.mz)



Comercial e Gestão de Empresas.

As cerimónias de graduação foram dirigidas pelo Magnífico Reitor, Prof. Doutor Manuel Guilherme Júnior, que disse estar confiante que a UEM entrega ao mercado graduados com competências para intervir e contribuir na solução dos problemas das comunidades.

“Quando visitamos as escolas, há sensivelmente dois meses, foi possível ver os ensaios e demonstrações no terreno e ficamos certos de que estes graduados saem daqui com as armas necessárias para contribuir da melhor forma para o desenvolvimento do País”, destacou.

Acrescentou que o papel da UEM na epopeia do desenvolvimento do País é de grande relevância, pelo que o ensino, a investigação, a extensão e inovação no campo da agricultura, da Gestão e do Comércio Agrícolas devem ser uma prioridade na agenda do desenvolvimento.

“A UEM atribui um lugar estratégico a estas áreas por serem elas que também têm um enorme potencial de promover o



desenvolvimento”, conclui.

O Reitor alertou aos graduados sobre a necessidade de pautarem pela cultura de trabalho e espírito de superação, explicando que estes são atributos essenciais para o sucesso na vida profissional.

Os governos locais, representados nomeadamente pelo Director do Gabinete do Secretário do Estado da Província de Inhambane, Ricardo Nhacuongue, Director do

Serviço Provincial de Assuntos Sociais de Inhambane, Samuel Júnior e pelo Secretário do Estado na Província de Gaza, Amosse Macamo, saudaram os graduados e exortaram para que estes usem os conhecimentos adquiridos para responder às preocupações das comunidades, afirmando que as suas áreas de formação estão viradas para as reais necessidades locais.

## Centro de Saúde promove Feira de Saúde

O Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane promoveu esta sexta-feira, em Maputo, uma Feira de Saúde alusiva ao Outubro Rosa, visando essencialmente difundir as formas de prevenção do cancro da mama e do colo do útero.

A coordenadora do evento, Dra. Adianez Alfonso, disse que a feira abre espaço para que as mulheres tenham mais informações sobre factores de risco desta doença crónica que tende cada vez mais a criar pânico na sociedade moçambicana.

“Aqui, explicamos que as mulheres devem fazer o diagnóstico precoce ou rastreio precoce para evitarem ser afectadas pelo cancro da mama e do colo do útero. Portanto, a campanha Outubro Rosa que anualmente ocorre em todo mundo, consciencializa as pessoas a respeitarem os métodos de prevenção desta enfermidade”, referiu.

Afirmou que, para além do elemento hereditário, as relações sexuais precoces, as infecções de transmissão sexual bem como as relações sexuais múltiplas são os principais factores de risco do cancro da mama e do colo do útero.

A Feira de Saúde, organizada pela UEM, serviu igualmente para a promoção da vacina preventiva do papiloma vírus humano (agente causador do cancro da mama), a prática de exercícios físicos bem

como para a promoção da campanha de doação de sangue.

Na ocasião, a Directora do Centro de Saúde da UEM, Dra. Eunice Jethá, apelou a todos os moçambicanos a aderirem à campanha de doação de sangue, explicando que geralmente os bancos de sangue dos hospitais carecem do precioso líquido

humano quando se aproxima a quadra festiva.

No concernente à prática de actividades físicas, a paciente do centro, Catarina Inês, reconheceu a importância do desporto no combate a várias doenças, destaque para a obesidade e hipertensão.



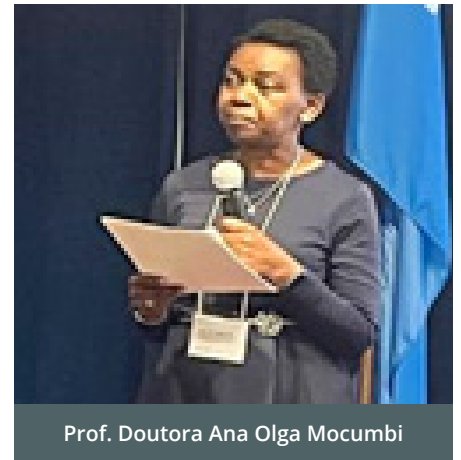
# UEM no lançamento da estratégia para o combate de doenças não transmissíveis

A Coordenadora do Co-Secretariado da Rede das Doenças Crónicas e Não Transmissíveis e Pobreza (NCDI Poverty) na UEM, Prof. Doutora Ana Mocumbi, participou recentemente do lançamento da Estratégia PEN-Plus da Parceria Global para o Combate de Doenças Não Transmissíveis (DNT), que teve lugar na sede do UNICEF em Nova York.

O evento, havido a 15 de Outubro, tinha como objectivos, apoiar a implementação de soluções PEN-Plus, uma estratégia de prestação de serviços integrados de cuidados a crónicos para diabetes tipo 1, doença falciforme, doenças reumáticas e cardíacas congénitas e outras DNTs graves, em hospitais de nível primário nas áreas rurais em situação de extrema pobreza nos países de baixa e média renda; mobilizar compromissos e recursos financeiros, de todo o setor de desenvolvimento global, para tornar o tratamento de DNTs graves mais acessível nas populações mais pobres e vulneráveis de todo o mundo.

O encontro reuniu líderes nacionais dos programas PEN-Plus, líderes políticos, especialistas em prestação de cuidados de saúde, pessoas que vivem com DNTs e representantes de alto nível de organizações bilaterais e multilaterais.

Na sua intervenção, a Prof. Doutora Ana Mocumbi, destacou o impacto do PEN-Plus nas comunidades rurais de Países de rendimento baixo e médio, e o forte compromisso dos principais membros fundadores da Parceria PEN-Plus, que inclui a UNICEF, a OMS - AFRO e o *Helmsley Charitable Trust*, cujo apoio tem permitido uma assinalável dinâmica na



Prof. Doutora Ana Olga Mocumbi

implementação e expansão do PEN-Plus, nos últimos dois anos.

Participaram do lançamento da estratégia mais de 60 representantes das principais instituições globais de políticas de saúde, técnicos de advocacia e financiamento de programas de saúde.

Um importante ganho alcançado nesta reunião, é que Moçambique pode ser anfitrião de dois importantes eventos que estão a ser planeados para Março de 2023, nomeadamente, a visita de importantes parceiros de financiamento do PEN-Plus e da NCDI Poverty Network, assim como uma reunião da *Global Practice Managers* do Banco Mundial.



## Reaberto Laboratório de Astrofísica

O Laboratório de Astrofísica, Ciências Espaciais e Inteligência Artificial, da faculdade de Ciências da UEM, reabriu na segunda-feira (24/10), depois de cerca de cinco meses de encerramento para dar lugar aos trabalhos de montagem de novos equipamentos.

O laboratório conta com equipamentos modernos, nova rede de internet, melhoramento do Sistema de frio e segurança,

financiado pela Fundação Newton, do Reino Unido.

Segundo o coordenador e fundador do

Laboratório de Astrofísica, Ciências Espaciais e Inteligência Artificial da UEM, Prof. Doutor Cláudio Paulo, o “novo” laboratório irá proporcionar um ambiente bom e inovador para os estudantes.

“Esperamos que com este laboratório possamos trazer para os nossos estudantes competência, para que consigam conciliar a teoria e a prática sob ponto de vista da modelação e programação. Esperamos também ter maior número de jovens a seguirem a sua formação a nível de mestrado e doutoramento”, explicou.

O presidente do Núcleo dos estudantes da Faculdade de Ciências, Frank Miguel Ndloze, disse que com a reabertura do



Laboratório de Astrofísica poderão adquirir novos conhecimentos e contribuir positivamente na sociedade.

Na ocasião, os estudantes se mostraram satisfeitos com a reabertura do laboratório de Astrofísica, a título de exemplo o estudante de física do segundo ano, Denoi Jamo, disse que o novo equipamento vai ajudar nas pesquisas e melhorar a qualidade das mesmas. “A reabertura significa muita coisa, a astrofísica, ciências espaciais, inteligência artificial sempre controlam a dinâmica do universo, então vai melhorar a pesquisa, uma vez que são equipamentos de maior qualidade”, disse.

Por sua vez, a estudante de física do terceiro ano, Guilhermina Adélia Libanga, afirmou que irá empenhar-se para garantir maior aprendizado na área com vista a desenvolver mais habilidades.

“A reabertura irá permitir que tenhamos mais conhecimentos nesta área e desenvolver habilidades, e esperamos ter conhecimentos sólidos para poder desenvolver mais nesta área e estaremos mais empenhados para aprender”, concluiu.

Durante o evento, o aluno da 7ª classe da



Escola Secundária da Embaixada da Rússia, Valério Vassilic Lechov, beneficiou-se de um telescópio oferecido pelo Laboratório de Astrofísica. Segundo o Prof. Doutor Cláudio Paulo, o gesto surge em resposta ao pedido já há muito formulado pelo aluno e visa motivar o menino que desde cedo demonstrou interesse pelas ciências.

“Oferecer um telescópio a um menino da 7ª classe que por si próprio já demonstra interesse em seguir ciência através da astronomia é um momento de alegria, estamos a dar uma ferramenta, uma motivação e,

nós esperamos que daqui a alguns anos este menino traga um resultado excepcional de pesquisas espaciais”, afirmou.

O adolescente expressou a sua gratidão e disse que o telescópio será muito útil principalmente na disciplina de astronomia na décima classe. “Vai ser muito útil quando eu começar astronomia na décima classe, gosto muito de observar os nossos planetas do Sistema solar e gostaria de ver saturno porque dizem que é o mais bonito, é uma honra receber este telescópio”, disse.

## Universidade de São Paulo oferece livros à Faculdade de Direito

**A Faculdade de Direito da UEM beneficiou, recentemente, de um conjunto de livros de diversas áreas, destaque para o Direito Internacional Económico, oferecidos pela Universidade de São Paulo, Brasil.**

Trata-se de um gesto solidário que visa aumentar o acervo bibliográfico desta unidade orgânica.

O representante da Universidade de São Paulo, Prof. Doutor Masato Ninomiya, revelou na ocasião que os livros são de autoria dos professores desta universidade brasileira e que irão ajudar principalmente estudantes ao longo das suas pesquisas académicas.

Por sua vez, o Director da Faculdade de Direito, Prof. Doutor Teodósio Uate, reconheceu a importância dos manuais oferecidos, explicando que a biblioteca desta unidade precisa de mais livros do ramo jurídico.

“Os nossos estudantes são ávidos para aprender e temos aqui livros de diversas disciplinas, como é o caso de Direito Internacional Económico, com enfoque para países membros dos BRICS, por isso que esta oferta constitui, para nós, um contributo valioso”, reconheceu.

