

## UEM gradua mais um Professor Catedrático

A Universidade Eduardo Mondlane graduou o Professor Doutor Boaventura Cuamba à categoria de Professor Catedrático na área de Física de Energias Renováveis.

Durante as provas, Professor Cuamba apresentou uma lição sobre "Energia solar fotovoltaica: seus desenvolvimentos e potenciais impactos na expansão do acesso aos serviços de energias modernas em Moçambique". Apresentou ainda a proposta da implementação do curso de doutoramento em Ciência e Tecnologia de Energia na Universidade Eduardo Mondlane.

O novo Professor Catedrático defendeu as teses perante um Júri composto Prof. Doutor Orlando Quilambo, Presidente do Júri e reitor da Universidade Eduardo Mondlane, Prof. Doutora Ana Mondjana, vice-reitora académica, Professor Catedrático Álvaro José de Carmo Vaz, docente do Departamento de Engenharia na Faculdade de Engenharia da Universidade Eduardo Mondlane, Professor Catedrático Jorn Karson, da Universidade de Malardán, da Suécia e Prof. Doutora Amália Alexandre Uamusse, Directora da Faculdade de Ciências da Universidade Eduardo Mondlane.

No fim da cerimónia, o reitor da UEM disse que esta graduação representa o crescimento da instituição que dirige. Reconheceu a exiguidade de recursos financeiros para a prática de investigação científica, contudo, apelou os académicos para continuarem a trabalhar.

Por sua vez, o graduado disse ser uma grande responsabilidade para si, ser primeiro graduado a categoria de Professor Catedrático na faculdade de ciências, embora tenha reconhecido a existência na mesma faculdade de académicos de elevada qualidade.

De referir que o Prof. Cuamba é Professor Associado desde 2002 e é autor de 19 publicações em congressos e revistas de especialidade. É também membro de várias organizações profissionais de Física como "The Institute of Physics - IoP" do Reino Unido, "International Solar Energy Society - ISES" e "Energy Institute - ET" do Reino Unido e possui uma larga experiência na área da Ciência e Tecnologia de Física, tendo coordenado entre 1991-2012 vários projectos e programas de investigação na área.