

JORNAL DA COMUNIDADE



Sexta-feira, 10 de Julho de 2020 | Edição: 127 | Periodicidade: Semanal | Produção: CECOMA-UEM

Novo equipamento informático reforça condições de ensino e aprendizagem

O Centro de Informática da UEM entregou ontem diverso material informático destinado a melhorar o processo de ensino e aprendizagem nas faculdades e escolas desta instituição. Trata-se de 140 computadores, conjunto de vídeo-conferência, Datashows, câmaras de segurança, carteiras, mesas de trabalho, impressoras e *Smart* TVs para 8 faculdades da UEM. A oferta enquadra-se no âmbito do programa Ed Tech que integra o CIUEM, a Faculdade de Educação e a Universidade de Capetown, RSA através do subprograma bilateral de investigação UEM/



Sida 2018-2022 que preconiza aumento e o uso eficaz das TICs para investigação, ensino e aprendizagem. A cerimónia foi dirigida pelo Magnífico Reitor, Prof. Doutor Orlando Quilambo, que destacou na ocasião a importância do equipamento para o reforço das condições de acesso à internet por parte dos docentes, investigadores, membros do CTA e estudantes. "Também ficam reforçados a capacidade de melhoria da qualidade de ensino, inovação tecnológica, o fomento da comunicação e interatividade docente-estudante, facilitação da governação universitária e de apoio à investigação através de acesso a bibliografias e à redes académicas *online*", disse. Nesta fase são beneficiárias as faculdades de Ciências, Medicina, Agronomia e Engenharia Florestal, Arquitectura, Economia, FLCS, Filosofia e Escola de Comunicação e Artes, tendo recebido, cada uma, 20 computadores.

Instalação da academia HAINA na UEM



A UEM acaba de receber equipamento informático doado pela Huawei visando a instalação da Huawei Authorised and Network Academy (HAI-NA) na Universidade. A academia HAINA será responsável pelo treinamento de estudantes, docentes e investigadores e de outros interessados, em Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) da Huawei, através de uma formação de curta duração que oferecerá certificação reconhecida a nível mundial. O equipamento é constituído por uma placa, conversor de fibra óptica, um computador que permite a conexão de computadores em rede. A instalação da academia na UEM resulta de um acordo assinado em 2018 que visa, igualmente, a promoção efectiva da formação superior de quadros no domínio das TIC; a concessão de oportunidades de

aperfeiçoamento técnico-prático a profissionais da HUAWEI na UEM e vice-versa, bem como a realização de investigação e de extensão universitária.

CEA digitaliza a história de Moçambique

O Centro de Estudos Africanos está a realizar trabalhos de digitalização do material sobre a história oral de Moçambique. Trata-se de 250 fitas de um total de 7 mil cassetes com gravações do período pós-independência. São entrevistas feitas a camponeses, profissionais de várias áreas, antigos combatentes e à população em geral sobre a luta armada de libertação nacional. Do material resultou a publicação de artigos científicos e entrevistas pelos investigadores do CEA. Com a digitalização espera-se a recuperação do material que se encontrava em estado de degradação.

Medidas de prevenção nos transportes da UEM

A DAPDI está a intensificar a prevenção da CO-VID-19 adoptando as medidas de higienização nos transportes colectivos de passageiros da UEM. Assim, no princípio e no fim de cada jornada acontece a desinfecção de todos os autocarros. De acordo com o Director da DAPDI, Dr. Nelson Johane, em relação aos utentes é obrigatória a limpeza dos pés na entrada dos autocarros e cada motorista leva consigo um bujão de álcool gel para fazer a desinfeção das mãos.



COVID-19

O que é, como prevenir? Plataformas de ensino online, tutoriais, Biblioteca e demais recursos informativos no website: www.coronavirus.uem.mz.