

JORNAL DA COMUNIDADE



Sexta-feira, 26 de Junho de 2020 | Edição: 125 | Periodicidade: Semanal | Produção: CECOMA-UEM

Estudo sócio-demográfico prevê casos graves da COVID-19 para Zona sul

A região sul do país corre risco de desenvolver casos graves da COVID-19, que podem incluir mortes, por apresentar uma estrutura etária com maior percentagem da população idosa, elevada prevalência de HIV e baixo acesso a água potável, indica um estudo sobre características sócio-demográficas e risco de transmissão da COVID-19 em Moçambique. O estudo foi apresentado há dias pelo Prof. Doutor Carlos Arnaldo, Demógrafo e director do CEA da UEM. A pesquisa coloca também as províncias de Cabo Delgado,





Zambézia e Sofala no mesmo nível de risco, devido à baixa cobertura de rede sanitária, baixo acesso a água potável e por prevalência de HIV. As regiões interiores do centro e norte apresentam risco relativamente baixo, associado à menor percentagem de população idosa e baixa prevalência de HIV. A pesquisa apresenta recomendações, de entre as quais consta, a intensificação de campanhas de prevenção, elaboração de um plano de contingência para responder a um eventual aumento da procura de serviços de tratamento, melhoria das condições de acesso a água potável e o reforço das medidas de protecção aos grupos de maior risco.

FAVET assiste animais de trabalho na província de Gaza



A FAVET está a implementar um projecto de assistência a animais de trabalho, especificamente burros, na zona sul de Moçambique. As comunidades carenciadas desta região do país recorrem aos burros como meio de transporte de insumos e de pessoas, o que frequentemente causa danos à saúde destes animais que dificilmente chegam a beneficiar de uma assistência médica. Neste momento, técnicos da FAVET estão a trabalhar nos distritos de Chibuto e Guijá, província de Gaza, onde já foram atendidos mais de 200 famílias envolvendo cerca de 400 burros. Segundo o Prof. Doutor Atanásio Vidane, da FAVET, além da assistência de rotina que inclui as desparasitações e avaliação do estado clínico dos animais, a FAVET está a apostar na educação comunitária sobre questões relacionadas com o

maneio e alimentação dos animais e manipulação dos arreios para evitar que contraiam ferimentos. Paralelamente, estão a ser recolhidas amostras para pesquisa como parte do comprometimento da Faculdade, e da UEM, em geral, como mecanismo de transferência de tecnologia para comunidade.

Concluída reabilitação do depósito de água no campus principal

Estão praticamente concluídos os trabalhos de reabilitação do principal depósito de água no Campus principal da UEM, estando neste momento a decorrer apenas o trabalho de reforço da impermeabilização para evitar a penetração da água durante a época chuvosa. Todo o sistema de fornecimento de água ao campus beneficiou de reparação, de Dezembro a esta parte, por já se mostrar corroído. Ao mesmo tempo, decorreu o trabalho complementar de reabilitação e construção de novos furos de água com vista a aumentar a capacidade de fornecimento de água no campus e reduzir a dependência em relação à rede pública, da FIPAG. Refira-se que o principal depósito de água no campus principal tem a capacidade de 30 mil m³.

Estudo individual exige melhor planificação

A docente de técnicas de estudo e habilidades para a vida, da FACED, Dr^a. Npaícua Magona Sande recomenda aos estudantes, que neste momento recebem aulas *online*, o reforço dos mecanismos de planificação do estudo individual. Npaícua recomenda para a necessidade de escolha de um local onde se possam sentir confortáveis e consigam assimilar a informação que tiveram durante as aulas online. Entre as várias estratégias de estudo individual apontou resolução de exercícios, recurso a avaliações dos anos anteriores, simulações de questões, entre outras.

OBITUÁRIO

Faleceu nesta quarta-feira, em Maputo, Ancha Maria Parruque, funcionária da UEM afecta ao DAPDI/DPS.

Faleceu no domingo passado, em Chidenguele, Doutor Ricardo Thompson, docente de Parasitologia na Faculdade de Medicina da UEM.