



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

manejo 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 m<sup>3</sup>.

## Estudo individual exige melhor planificação

A docente de técnicas de estudo e habilidades para a vida, da FACED, Dr.<sup>a</sup> Npaícuca Magona Sande recomenda aos estudantes, que neste momento recebem aulas *online*, o reforço dos mecanismos de planificação do estudo individual. Npaícuca 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.