

Projecto “Estudar ajudando comunidades” em acção na Veterinária

Estudantes da Faculdade de Veterinária estão envolvidos num projecto denominado “Estudar ajudando comunidades”, que visa garantir que os estudantes entrem em contacto, de forma frequente, com as comunidades, por forma que a sua aprendizagem esteja sincronizada com a realidade.

A iniciativa foi lançada o ano passado e tem como parceiros o Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT) e o Ministério para a Coordenação da Acção Ambiental (MICOA).

Com o MCT, os estudantes desenvolveram actividades no âmbito do programa “Vilas do Milénio”, em Chibuto, Gaza, na área de pecuária. Trabalharam com as comunidades na vacinação de bovinos, cães, gatos, macacos, etc.

Segundo dr. Zeiss Alfredo, docente na Faculdade de Veterinária, os estudantes trabalharam também no desenho de algumas infraestruturas para a produção de animais nas “Vilas do Milénio”, que visa transferir conhecimento para as comunidades.

“Os estudantes inserem-se nas comunidades e transferem conhecimento, para que elas tenham capacidade de, por si só, conseguirem fazer as coisas. Nós fomos dar o nosso apoio na área de pecuária”, disse.

“Desenvolvemos outro projecto com o MICOA, que era de adaptação a secas e mudanças climáticas, que está a ser implementado em quatro localidades do distrito de Guijá (Gaza). Trabalhamos na área de alimentação, na produção de alimentos capazes de sobreviver a condições de baixo nível de água. Ensinamos também técnicas de conservar alimentos que abundam nas épocas das chuvas, para consumo no período de escassez”, afirmou.

Este projecto também ficou em banho-maria, “porque houve descontinuidade no financiamento, esperando-se ainda pelo desembolso. A Faculdade está a trabalhar no sentido de criar um gabinete específico para essa iniciativa, porque ajuda a angariar recursos para que os estudantes tenham aulas práticas. Temos de encontrar solução, pois não é só para a faculdade, mas também para ajudar as comunidades. Tudo que aprendemos é para elas”, disse dr. Alfredo.