

Coimbra dá importante contributo para conservação da Gorongosa em Moçambique

19 de Setembro, 2016

Pela primeira vez, uma equipa internacional de cientistas identificou e quantificou “a diversidade de microrganismos do solo presentes nas diferentes paisagens do Parque Nacional da Gorongosa (PNG), em Moçambique”, anunciou hoje a Universidade de Coimbra (UC).

Este estudo pioneiro identifica a diversidade de microrganismo do solo na Gorongosa e constitui um “contributo importante” para o processo de conservação em curso deste parque natural moçambicano.

A investigação sobre o parque, que é considerado “um dos lugares de maior biodiversidade de África”, foi liderada por Susana Rodríguez-Echeverría, do Centro de Ecologia Funcional da Faculdade de Ciências e Tecnologia de Coimbra.