

AVES SÃO FASCINANTES, CARISMÁTICAS E RELATIVAMENTE FÁCEIS DE ESTUDAR. POR ISSO SÃO MUITO UTILIZADAS COMO MODELOS DE ESTUDO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



ARGUMENTO E ARTE: L.E. LOPES.
CORES: J.M. LOPES & L.M. LOPES

A MAIORIA DOS ESTUDOS CIENTÍFICOS DISPONÍVEIS FOI REALIZADA NA EUROPA E NOS ESTADOS UNIDOS.

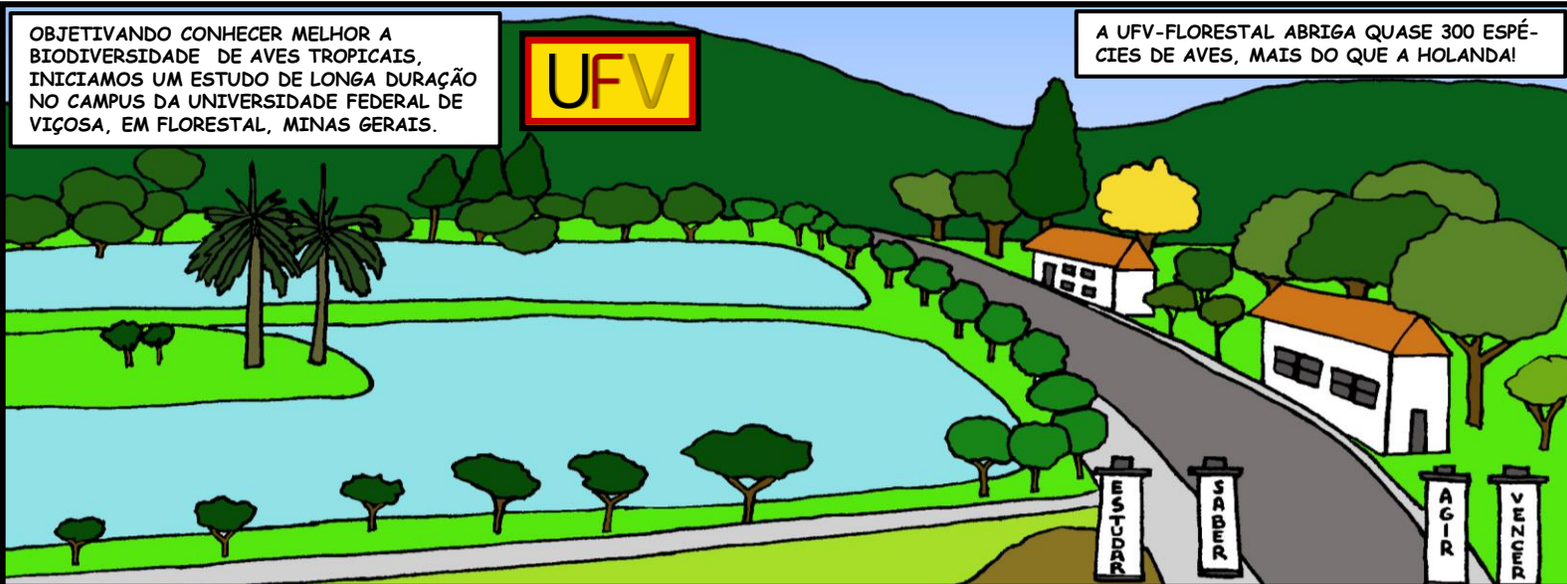


ENTRETANTO, A MAIOR PARTE DA BIODIVERSIDADE MUNDIAL ESTÁ LOCALIZADA NOS TRÓPICOS, SENDO O BRASIL UM DOS PAÍSES RECORDISTAS EM NÚMERO DE ESPÉCIES!

OBJETIVANDO CONHECER MELHOR A BIODIVERSIDADE DE AVES TROPICAIS, INICIAMOS UM ESTUDO DE LONGA DURAÇÃO NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA, EM FLORESTAL, MINAS GERAIS.



A UFV-FLORESTAL ABRIGA QUASE 300 ESPÉCIES DE AVES, MAIS DO QUE A HOLANDA!

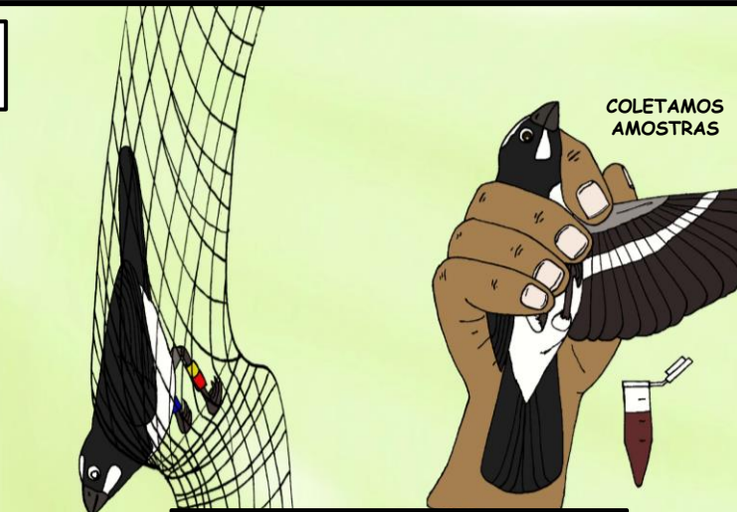
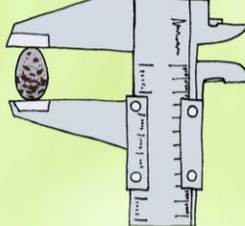


NOSSOS ESTUDOS, INICIADOS EM 2010, UTILIZAM DIVERSAS TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS. ATÉ AGORA, JÁ PUBLICAMOS DEZENAS DE ARTIGOS CIENTÍFICOS, OS QUAIS IREMOS APRESENTAR NA FORMA DE QUADRINHOS!



OBSERVAMOS O COMPORTAMENTO

MONITORAMOS NINHOS



COLETAMOS AMOSTRAS

ANILHAMOS AS AVES

QUER SABER O QUE JÁ DESCOBRIMOS? ACOMPANHE ESTA SÉRIE!

FIM