



## **EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CONSERVAÇÃO DO BUGIO-PRETO (*Alouatta caraya*)**

MORAES, Murilo Cunha de<sup>1</sup>; MARTINS, Valeska<sup>2</sup>

**Resumo:** O bugio-preto (*Alouatta caraya*) é um primata arborícola que tem ocorrência na região de Cruz Alta, RS, habitando pequenos fragmentos de mata. Com o surto de febre amarela silvestre que ocorreu no Estado entre o final de 2008 e início de 2009, várias populações da espécie começaram a desaparecer, pois são extremamente sensíveis à doença, podendo vir a óbito num período de 3 a 7 dias após contraí-la. Além das ameaças citadas, as populações também foram ameaçadas pela falta de informação dos moradores locais, os quais passaram a perseguí-los e exterminá-los, atribuindo a dispersão da doença aos bugios. Os bugios apresentam uma função muito importante para o homem, atuando como sentinelas, pois sua morte por febre amarela é um indicador da circulação do vírus, o que possibilita identificar áreas onde devem ser reforçados os trabalhos de prevenção da doença. Neste sentido, este estudo visa conscientizar estudantes do meio rural de Cruz Alta quanto à importância da conservação do bugio-preto e de seus habitats naturais através da educação ambiental. Para desenvolver as atividades de conscientização, em um primeiro momento foram elaborados materiais didáticos referentes a biologia e ecologia do bugio-preto, a fim de utilizá-los durante as atividades com os estudantes. Foram elaborados um jogo da memória, um jogo detetive e um jogo de palavras-chave. Também foi preparado uma palestra em *PowerPoint* para apresentação aos estudantes. Tendo elaborado os materiais, a próxima atividade será a realização de uma palestra e a aplicação dos jogos com estudantes do 4º ao 8º ano da educação básica de escolas rurais do município de Cruz Alta. Atividades de educação ambiental direcionadas a estudantes da educação básica facilmente podem transcender o ambiente escolar, atingindo a comunidade do entorno. Para a conservação do bugio-preto isso é fundamental, pois os mesmos habitam locais próximos as residências dos estudantes da zona rural.

**Palavras-chave:** *Eugenia uniflora*. Pitangueira. Germinação.

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de Medicina Veterinária - UNICRUZ. Bolsista PIBIC/UNICRUZ. E-mail: [murilo\\_c\\_moraes@outlook.com](mailto:murilo_c_moraes@outlook.com).

<sup>2</sup> Docente do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – UNICRUZ. Coordenadora do projeto PIBIC/UNICRUZ. E-mail: [valsilva@unicruz.edu.br](mailto:valsilva@unicruz.edu.br).