



ASAS VERDES: A EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO PONTE PARA A CONSERVAÇÃO DE MORCEGOS E INTEGRAÇÃO COM A SOCIEDADE

LARISSA ALBERTINI BRUNO DE ABREU; LEONARDO OLIVEIRA LOPES DA SILVA;
DIOVANA BATISTA DE MACEDO; HELENA GODOY BERGALLO; ELIZABETE CAPTIVO
LOURENÇO

Introdução: Morcegos são animais que apresentam diversos serviços ecossistêmicos, no entanto, não apresentam reconhecimento pela maioria da população, sendo repudiados e associados como seres maléficos. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é relatar as ações de divulgação científica e educação ambiental relacionada aos morcegos na comemoração do 53º aniversário do Parque Estadual do Desengano (PED). **Material e métodos:** O PED situa-se no Norte Fluminense e sua sede é no Horto Florestal Santos Lima, Santa Maria Madalena, RJ. As atividades aqui relatadas ocorreram na sede do PED e no Colégio Estadual Barão de Santa Maria Madalena (CEBSMM), entre 08 e 13 de abril de 2022. Para as atividades utilizamos banners, morcegos taxidermizados, oficinas de pintura e brincadeiras, e palestras. **Resultados:** No CEBSMM realizamos um minicurso para formação de monitores, para auxiliar a equipe do Projeto Morcegos na Praça e do Laboratório de Ecologia de Mamíferos da Universidade do Estado do Rio de Janeiro no evento. Assim, foram ministradas palestras com 4 horas de duração e abordadas características gerais dos morcegos, guildas alimentares, manejo, importância ecossistêmica, saúde e cuidados. O curso teve como público-alvo alunos de ensino médio CEBSMM, porém com a participação de professores e graduandos, totalizando 38 participantes. Na exposição recebemos mais de 1000 pessoas, turistas, moradores e a comunidade escolar do município e de municípios vizinhos. O público participou das oficinas de desenho e jogos, dinâmicas e participaram das palestras interativas. **Conclusão:** As diversas atividades realizadas promoveram a difusão do conhecimento a respeito dos morcegos, da ciência e da importância das unidades de conservação, e do PED, para os morcegos e para a população humana.

Palavras-chave: **CHIROPTERA; UNIDADE DE CONSERVAÇÃO; DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA; EXTENSÃO; SENSIBILIZAÇÃO AMBIENTAL**