



A TAXIDERMIA COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

RODRIGUES, Isadora Zounar¹; RODRIGUES, Greice Ariane Escobar¹; MARTINS, Valeska²

Resumo. A taxidermia é uma técnica que consiste na preparação e conservação da pele de um animal, mantendo sua forma e tamanho para estudos científicos ou exposição. Também é utilizada como uma importante ferramenta de conservação e educação ambiental pois, oferece a possibilidade de criar recursos didáticos a serem utilizados em sala de aula. Este estudo objetivou desenvolver a técnica de conservação de animais por meio de taxidermia, para que os mesmos possam ser utilizados como objetos de estudo e educação ambiental. Foram utilizados animais mortos naturalmente, provenientes do Hospital Veterinário da UNICRUZ ou que acidentalmente morreram no ambiente em que vivem (casos de animais atropelados em rodovias). A técnica foi desenvolvida no laboratório de Anatomia Animal da UNICRUZ, com autorizações do SISBio/ICMBio e Biotério/UNICRUZ. Foram taxidermizados três ratos wistar (*Rattus norvegicus*), um preá (*Cavia aperea*), um ratão do banhado (*Myocastor coypus*) e um graxaim (*Cerdocyon thous*). A taxidermia dos ratos wistar serviu para a aprendizagem e domínio da técnica pelas bolsistas, uma vez que o objetivo do projeto foi realizar a taxidermia com animais silvestres mortos naturalmente. Salienta-se que os ratos utilizados foram objeto de um estudo e eutanasiados após a conclusão do mesmo. Assim, utilizou-se para a técnica de taxidermia os cadáveres que seriam descartados. Após a taxidermia com os ratos, iniciou-se a aplicação da técnica com os animais silvestres: preá, ratão do banhado e graxaim. Os exemplares submetidos a Taxidermia estão expostos no laboratório de Anatomia Animal da UNICRUZ e poderão ser utilizados em feiras nas quais a UNICRUZ participa, sendo também utilizados como uma ferramenta de educação ambiental, uma vez que possibilita a visualização de animais antes vistos somente na natureza, livros, ou em zoológicos, trazendo-os para dentro das salas de aula, permitindo assim que os educandos tenham contato direto com o meio ambiente.

Palavras-chave: Animais silvestres. Animais atropelados.

¹ Alunas Ensino Médio. Bolsistas PIBIC-EM/CNPQ, Universidade de Cruz Alta, Agência Financiadora: CNPQ/UNICRUZ. E-mail: isadorazounarrodrigues@gmail.com; greicearianeescobar@gmail.com

² Professora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Universidade de Cruz Alta - UNICRUZ. E-mail: valsilva@unicruz.edu.br.