9º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

A ARTE DA TAXIDERMIA NO MUSEU DINÂMICO INTERDISCIPLINAR DA UEM

Lucas Antonio Costa Esteves¹
Fabiana Regina Gallo²
Ligia Debone Piazza²
Caio Noritake Louzada²
Maycon Raul Hidalgo³

O projeto "Taxidermia: arte e ciência no Museu Dinâmico Interdisciplinar da UEM" está sendo desenvolvido no Bloco O-33 (Mudi/UEM), com o objetivo de demonstrar, ao público visitante deste museu, a importância das coleções biológicas de animais como uma ferramenta para o ensino de ciências. No ambiente especialmente criado para expor os animais taxidermizados, os acadêmicos-monitores repassam aos visitantes os conhecimentos adquiridos em revisões bibliográficas, tendo por base estudos científicos nas áreas de zoologia e meio ambiente. O Museu Dinâmico Interdisciplinar conta com 91 exemplares de animais, sendo 35 peles taxidermizadas e 14 esqueletos (osteotécnica). Deste total 26 pertencem à classe Mammalia, 17 à Aves, 05 à Reptilia e 01 exemplar da classe Amphibia. Durante o ano são recebidos novos animais mortos em acidentes, sendo preparados com as técnicas de taxidermia e/ou osteotécnia para serem expostos futuramente. Neste contexto, a coleção de animais do Mudi é utilizada para o ensino informal, visto que este museu de ciências recebe dezenas de visitas diariamente, provenientes de escolas públicas e privadas de Maringá, região, além de estados vizinhos. No ambiente com animais taxidermizados, os monitores abordam a importância da taxidermia para o reconhecimento das espécies animais, muitas delas em vias de extinção, tendo em vista as grandes devastações dos ambientes naturais em nosso país. Também são abordados o modo de vida e as curiosidades acerca destes animais. Também são salientadas a importância de se conservar o meio ambiente e de se realizar corretamente a utilização da água potável, com o objetivo de conscientizar os visitantes da importância da preservação ambiental. Através dessa abordagem monitorada, o visitante entra em contato com conceitos de meio ambiente, de modo a se tornar mais responsável e mais ético em relação aos seres vivos que compõe o meio em que vivemos.

Palavras-chave: Museu de Ciências. Taxidermia. Visitas monitoradas.

Área temática: Meio Ambiente

Coordenadora do projeto: Maria Auxiliadora Milaneze-Gutierre, milaneze@uem.br, Departamento de Biologia/UEM.

¹ Acadêmico de Zootecnia, Departamento de Zootecnia/UEM.

² Acadêmicos de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia/UEM.

³ Pós-graduando, nível de especialização da Unopar.