

TAXIDERMIA: ELABORAÇÃO DA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA UM FUTURO USO NA PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL (APOIO UNIP)

Aluno: João Vitor Santos Andrade

Orientadora: Profa. Ma. Maria Valéria de Toledo Rodovalho

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Bauru

A educação ambiental é de extrema importância, considerando a presente situação do planeta Terra, que sofre com o uso irresponsável dos seus recursos naturais, principalmente em relação à fauna silvestre, a qual está caminhando para um processo de extinção devido à falta de preocupação da sociedade. Nesse sentido, o presente estudo visou elaborar peças de animais silvestres taxidermizados para futuramente utilizá-las na conscientização e educação ambiental. Foi realizada a taxidermia de um Lobo Guará (*Chrysocyon brachyurus*), cuja carcaça já se encontrava a disposição do laboratório de anatomia da universidade. Realizou-se a remodelagem do crânio com uma massa feita de jornal e cola branca, o preenchimento da pele com algodão e serragem de madeira e o acabamento da peça através de pintura com tinta PVA e goma-laca, secagem com secador e escovação do pelo. Por fim, a peça foi fixada em uma madeira, sendo esta recoberta com a pele do dorso e da cauda. Dessa forma, espera-se que futuramente a peça seja utilizada para fins didáticos e em palestras, promovendo uma melhor compreensão pelo público, através da demonstração das características externas do animal e, conseqüentemente, induzindo a sensibilização e o despertar do interesse pela conservação dessa espécie, que é um importante símbolo do cerrado brasileiro, um predador de topo de cadeia alimentar que atua controlando populações de vertebrados e invertebrados, além de ser um importante dispersor de sementes que, apesar do seu papel ecológico vem sofrendo com a destruição de seu habitat e atualmente se encontra ameaçado de extinção.