

## DISSECAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES E CONSERVAÇÃO EM FORMOL

Camile Nogueira Ragonha SATIN\*  
Kallyne Bruna de Oliveira COSTA\*\*  
Matheus Issamo OSHIMA\*\*\*  
Victória Freitas ALMEIDA\*\*\*\*  
Vanessa Veronese ORTUNHO\*\*\*\*\*

### RESUMO

**Introdução:** Para estudantes e profissionais da saúde animal, é de suma importância o conhecimento sobre anatomia dos animais silvestres, a fim de conhecerem suas particularidades e variações entre as espécies, que podem posteriormente ajudar a suprir o atendimento e tratamento desses animais, respeitando sua fisiologia e individualidade. Para que isso aconteça a universidade precisa de um acervo de peças para que as aulas práticas da disciplina de anatomia sejam eficientes. Visando aumentar o acervo da universidade, o presente trabalho mostra os resultados de diferentes animais preparados e fixados em formol com o objetivo de introduzir as peças no acervo do Laboratório de Zoologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul-SP. **Objetivo:** O objetivo do presente trabalho é aumentar o acervo de peças de animais silvestres do Laboratório do Centro Universitário de Santa Fé do Sul-SP. **Metodologia:** As peças foram doadas pelo zoológico de Ilha Solteira- SP, sendo devidamente transportadas com todas autorizações necessárias. As espécies obtidas foram: Periquito, Jandaia Coquinho, Coruja Suindara, Bem-te-Vi, Corujinha do Campo, Pica-Pau-de-Topete-Vermelho, Papagaio Mangue e Anu Preto. Os exemplares foram armazenados e congelados á temperatura inferior a -20 graus celsius, e manuseadas semanalmente. Após o descongelamento em temperatura ambiente, as peças foram dissecadas, lavadas e colocadas no formol para conservação. **Resultados:** Nota-se que o formol preservou as peças, não alterou consistência e textura das mesmas, apenas a pelagem dos animais sofreram leve alteração na coloração. **Conclusão:** Houve bom aproveitamento das peças conservadas, visto que não sofreram alterações significativas, podendo ser utilizadas pelos acadêmicos da universidade em suas práticas.

**Palavras-chave:** animais silvestres; conservação; formol; anatomia.

---

\* Discente do curso de Medicina, bolsista do PIBIC do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. camilenrs@outlook.com

\*\* Discente do curso de Ciências Biológicas, bolsista do PIBIC do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. Kallynebruna07@gmail.com

\*\*\* Discente do curso de Medicina, bolsista do PIBIC do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. matheusissamo@gmail.com

\*\*\*\* Discente do curso de Medicina, bolsista do PIBIC do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. victoriafreitasldm@gmail.com

\*\*\*\*\* Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. vanessaverort@yahoo.com.br