

**RELATO DE EXPERIÊNCIA: A PRÁTICA DA DISSECÇÃO COMO
FERRAMENTA DE APRENDIZADO EM ANATOMIA**

Ágata Aparecida Tinti, Beatriz Wendy Mayumi Sakama, Marna Eliana Sakalem

Área Temática: Saúde

E-mail para contato: agata.ap.tinti@uel.br

Trabalho vinculado à Monitoria em Anatomia Humana nº 01/2025

Resumo

Introdução: A dissecação cadavérica é uma ferramenta importante para a compreensão tridimensional aprofundada das estruturas, suas relações e variações entre os indivíduos. Além disso, a atividade possibilita a preparação de novas peças, com renovação e ampliação do acervo disponível para as aulas práticas de anatomia de diversos cursos de graduação e pós-graduação na área da saúde. **Objetivo:** Relatar a experiência da prática de dissecação durante a monitoria em Anatomia Humana. **Metodologia:** A atividade ocorreu no laboratório de anatomia da UEL, usando peças cadavéricas humanas em formaldeído. Instrumentos como pinça anatômica, tesoura íris e bisturi foram utilizados. Técnicas específicas foram essenciais para evitar acidentes e lesões durante a dissecação. **Resultados:** Até o momento, 5 peças foram dissecadas, incluindo: região glútea, femoral, crural, dorsal e cefálica de cadáveres humanos. Ao longo da condução da dissecação, a tela subcutânea foi exposta e, após limpeza do tecido adiposo, foram expostas estruturas cutâneas, como as veias safenas nos membros inferiores. Em uma peça de cabeça humana, a dissecação profunda busca expor a artéria maxilar, internamente à mandíbula. Novas peças serão preparadas por dissecação conforme necessidade do Departamento, e disponibilidade dos monitores. **Conclusão:** O trabalho de dissecação cadavérica permitiu um estudo mais aprofundado da anatomia regional pelos monitores, além do contato inicial com instrumentos também utilizados na prática clínica. Assim, o aprendizado de técnicas de manuseio e cuidado com as estruturas proporciona uma experiência prévia com o corpo humano em cadáveres, mostrando-se útil para o manuseio futuro em pacientes vivos.

Palavras-chave: dissecação; cadáver; anatomia humana.