



# V JORNADA CIENTÍFICA FAF

Entendendo a pesquisa científica

DIAS 24 E 25 DE OUTUBRO



ISSN 1983-0173

## GRUPO DE PESQUISA EM ANATOMIA E NEUROANATOMIA HUMANA ATRAVÉS DO MÉTODO DA DISSECÇÃO

Arthur da Silva Santos<sup>1</sup>; Daiana Maria Pereira Lopes<sup>1</sup>; Elaine Helena Gomes Barbosa<sup>1</sup>; Geíssa Martha Antunes Pereira<sup>2</sup>; Gesilane Lima de Oliveira<sup>1</sup>; Hélia Rosa Faria Emerick<sup>1</sup>; Igor Henrique Fagundes de Oliveira<sup>2</sup>; Ítalo Moreira Leite<sup>2</sup>; Lorena Teixeira dos Anjos<sup>1</sup>; Luana Olíria Lizardo Vitor<sup>2</sup>; Luelly Kamila Medeiros<sup>1</sup>; Yuri Fontoura de Araújo Pompilius Guedes<sup>2</sup>; Luiz Henrique Pereira Alves<sup>1,2</sup>.

<sup>1</sup>Enfermagem, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.

<sup>2</sup>Psicologia, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.

O Grupo de Pesquisa – GED é um grupo de pesquisa formado por alunos dos cursos de enfermagem e psicologia da FAF - Manhuaçu, cujo principal objetivo é o estudo mais aprofundado da anatomia e neuroanatomia humana através de atividades de dissecção, propiciando ainda a produção de novas peças para o laboratório de anatomia e o aprimoramento das técnicas de dissecção pelos seus membros. Foram ministradas aulas de dissecção teóricas a respeito da instrumentação, a forma correta de utilização, os locais de utilização ideal para cada instrumento, as formas de manejo e os cuidados para utilização dos equipamentos. Durante as atividades foram utilizadas as técnicas de dissecção, aprendidas nas aulas de anatomia, para rebatimento de pele. Os instrumentos empregados foram: bisturis com lâminas 15 e 20; pinças anatômicas e dente de rato; tesouras retas finas; tesouras retas rombas e luvas descartáveis de diversos tamanhos. Todo o instrumental pertence ao acervo pessoal dos membros ou ao Laboratório Anatômico da FAF. Orientação por livros de técnicas de dissecção e referências de anatomia humana. A proposta foi realizar a manutenção e ampliação da atividade de dissecção do cadáver inteiro não dissecado, fazendo a retirada de pele e a consolidação do estudo mais aprofundado da anatomia e neuroanatomia humana, além da produção de novas peças para o laboratório de anatomia, bem como, o aprimoramento das técnicas de dissecção pelos seus membros. O trabalho ainda se encontra em fase inicial e o grupo conclui que ele tem extrema relevância para formação acadêmica e científica.

**Palavras-chave:** Anatomia; Neuroanatomia; Dissecção.

