

USO DE PALESTRAS NA ASSIMILAÇÃO DE CONTEÚDOS DAS DISCIPLINAS DE MORFOFISIOLOGIA HUMANA E ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA

CORRÊA, Alana Elke do Nascimento (alanaelke@gmail.com)¹; SILVA, Rosicléia Matias (rosi_girs@hotmail.com)¹; LIMA, Lara Cristina da Silva (lara.pupo@hotmail.com)¹; TORGESKI, Mariele Ramona (marieletorgeski@outlook.com)²; MUSSURY, Rosilda Mara (maramussury@ufgd.edu.br)²;

¹Discente do curso de Ciências Biológicas da UFGD – Dourados; PET-Biologia

²Docente do curso de Ciências Biológicas da UFGD – Dourados;

Dentro do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal da Grande Dourados existe uma escassez notável em disciplinas voltadas para o conhecimento sobre a fisiologia e anatomia humana, na qual é possível observar uma grande dificuldade por parte dos acadêmicos durante o curso. Com base nisso, o Programa de Educação Tutorial do curso (PET-Bio) desenvolve atividades extraclasse, na forma de palestras, com o objetivo de auxiliar os alunos a assimilarem os conteúdos ministrados nas disciplinas de Morfofisiologia Humana do curso de Ciências Biológicas e na Anatomia e Fisiologia Humana do curso de Biotecnologia. Até o presente momento foram realizadas as palestras de “*Neurobiologia dos Comportamentos de Defesa: do inato ao aprendido*”, e “*Neurobiologia das Memórias do Medo: implicações para o transtorno do estresse pós-traumático*”, ambas foram ministradas pelo professor Doutor em neurociências Lucas Gazarini. As palestras foram realizadas nas dependências da Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais localizada na Universidade Federal da Grande Dourados, as atividades foram realizadas durante o horário de almoço (12h00min), tendo duração de aproximadamente 1 hora e 30 minutos. O foco principal dessas palestras eram os alunos de Ciências Biológicas e Biotecnologia, porém também foi possível observar acadêmicos de outros cursos, como gestão, nutrição e do mestrado em Ciências da Saúde da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS-UFGD). As duas palestras contaram com um público de, aproximadamente, 50 acadêmicos de diversas áreas que tiveram a possibilidade de sanar suas dúvidas e curiosidades ao término da palestra. Utilizamos essa interação no final da palestra como indicativo de interesse dos acadêmicos e importância das palestras, com isso chegamos à conclusão de que esse ciclo de palestras despertou o interesse e auxiliou na assimilação de um fragmento da fisiologia humana. Sendo assim, a programação de Educação Tutorial continuará com as palestras, porém de forma mensal e buscando atingir outros fragmentos da fisiologia e morfologia humana, para garantir uma maior compreensão durante as disciplinas do curso relacionadas. Essas atividades continuarão sendo realizadas, e acontecerão de maneira esporádica até o final do semestre letivo. Dependendo da participação dos acadêmicos em relação às próximas palestras, o grupo PET-Bio buscará atender outras áreas da biologia que apresentam baixo rendimento acadêmico, a fim de suprir essa dificuldade.

Palavras-chave: Ensino. Programa de Educação Tutorial. Morfologia Humana.

Agradecimentos: Ao Mec, por disponibilizar custeio e bolsa aos acadêmicos do Programa de Educação Tutorial. E ao professor Dr. Lucas Gazarini por disponibilizar seu tempo para apresentar as palestras aos alunos de Ciências Biológicas.