



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



UNICAMP



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

VI CONGRESSO DE EXTENSÃO DA AUGM

DIVULGAÇÃO E CULTURA CIENTÍFICA PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO ENSINO BÁSICO/TÉCNICO

Elaine Patrícia Cunha Azevedo¹, Mayra Luiza de Matos Leite¹, Luciana de Pinho Tavares Sousa¹, Pedro Henrique Almeida Figueiredo², Rafael Aguiar de Sousa², Thulio Coelho Alves³, Camila Kathleen Aquino Silva², Pedro Lucas Marquez de Souza², Lara Guedes Silva³, Alcía Vitória dos Santos³, Ana Carolina Gonçalves Lopes⁴, Ana Luiza de Paula Costa⁵, Beatriz Rezende Bergo², Caroline Rabelo Camargos², Laura do Carmo Ribeiro², Lucas de Souza Queiroz³, Maria Eduarda Ribeiro Guimarães Barbosa⁶, Matheus Henrique de Souza Silva², Rickelmy Anísio Lima Pessoa⁴, Verônica Ribeiro Costa², Vitória Emanuely Lourenço Dourado², Tânia Mara Segatelli¹

1 UFMG, Instituto de Ciências Biológicas (ICB)/ Morfologia

2 UFMG, Faculdade de Odontologia

3 UFMG, Faculdade de Medicina

4 UFMG, Instituto de Enfermagem

5 UFMG, Instituto de Ciências Biológicas

6 UFMG, Faculdade de Farmácia

e-mail do primeiro autor: patricunha@gmail.com

Resumo: A promoção da Educação em Saúde ocorre por meio do acesso a recursos e informações de maneira abrangente, abordando diversos aspectos da vida de um indivíduo. É importante destacar o papel das instituições de ensino e da sociedade nesse processo, contextualizando e facilitando a compreensão dos temas relacionados ao cotidiano. Assim, o projeto de extensão INTERAGIR, do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), tem como objetivo promover a interação entre a Universidade e as instituições de ensino básica/técnica, públicas e privadas, de Belo Horizonte e região, por meio de intervenções educacionais que abordam temas relacionados à Educação em Saúde, tendo como princípio a indissociabilidade entre ensino-pesquisa-extensão. A partir de demandas referentes a temas de relevância no âmbito da saúde, são planejadas e aplicadas intervenções pedagógicas, integrando a comunidade na construção do saber. A base do processo abrange o desenvolvimento de atividades teóricas-práticas utilizando recursos didático-pedagógicos interativos, que possibilitam aos estudantes visitantes terem contato com modelos e peças anatômicas reais, lâminas histológicas, dinâmicas relacionadas aos conteúdos, jogos, dentre outros. Destaca-se que durante o processo de ensino-aprendizagem a contribuição com a alfabetização científica dos participantes. Os encontros são realizados no Núcleo de Comunicação e Educação em Ciências da Vida – NEDUCOM do ICB da UFMG e nos Laboratórios de Anatomia Humana, Histologia e Embriologia e agora recentemente, estabeleceu-se parceria com o Museu de Patologia do ICB. Além disso, o projeto atua também na divulgação científica por meio de mídia social (@interagirufmg) e produção de materiais científicos de divulgação. Desde a sua criação, o projeto estabeleceu mais de 45 parcerias com instituições de ensino, alcançando um total de 5.800 estudantes em mais de 100 encontros realizados. Mais de 15 temas diferentes já foram abordados pela equipe, sendo que a maior demanda é sobre: "Viagem ao Corpo Humano"; "Saúde Sexual" e os "Impactos das Drogas Lícitas e Ilícitas no Corpo". Diante do exposto, observa-se a contribuição efetiva das práticas desenvolvidas durante as intervenções e da atuação dos extensionistas como mediadores, no processo de ensino-aprendizagem e letramento científico do público alvo. Ainda, o projeto é valiosa ferramenta social, permitindo a inserção dos alunos nos ambientes da Universidade, atuando como motivador na busca pelo curso de interesse no Ensino Superior.

Palavras-chave: Educação em Saúde. Projeto de Extensão. Divulgação Científica.

Financiamento: FAPEMIG.

Eixo temático: Institucionalização da Extensão Universitária.