

EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUA INTERFACE COM A ODONTOLOGIA: AÇÃO ESTRATÉGICA COM ALUNOS DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO FÉLIX DE AZEVEDO- FORTALEZA/CE.

Karina Alves Cavalcante, Ana Carolina da Silva Saraiva, Ana Alicia Sales Ricardo, Adília Mirela Pereira Lima Cid, Fabio Wildson Gurgel Costa

Por meio do Programa de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio (PIBIC-EM), a inserção de alunos do Ensino Médio da Escola Félix de Azevedo no contexto da pesquisa científica tem ocorrido desde o ano de 2018 (Editais 2018-2019 e 2019-2020). Nesse cenário, o objetivo do presente projeto foi realizar uma ação estratégica na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Félix de Azevedo acerca da educação ambiental e sua interface com a Odontologia. Para tanto, foram realizadas atividades sob o protagonismo do aluno do ensino médio durante um período de 12 meses, divididas em duas etapas. Todas as etapas foram supervisionadas diretamente pelo orientador do projeto, bem como tiveram a participação de uma equipe composta por alunos de pós-graduação e de iniciação científica na graduação com o objetivo de melhor dar suporte às atividades previstas no plano de trabalho do bolsista a ser selecionado. A etapa 1 consistiu na realização de oficinas temáticas de aprendizagem teórico-práticas a serem divulgadas entre os alunos do ensino médio da escola escolhida, aliadas a elaboração de material didático, sendo que as oficinas abordarão temas relacionados a educação ambiental. Além disso, nessa fase, o material foi divulgado utilizando tecnologias de informação sob a ótica dos alunos. A etapa 2 consistiu na realização de uma análise situacional sobre conhecimentos e atitudes acerca da temática educação ambiental, descarte de líquidos utilizados no processamento radiográfico e sobre os impactos de procedimentos clínicos que envolvem a troca de amálgama com alunos do primeiro ano do curso de Odontologia da Universidade Federal do Ceará. Os resultados desse projeto reforçam a necessidade do estudo sobre a educação ambiental tanto no ensino médio como no ensino universitário, notadamente no curso de graduação em Odontologia.

Palavras-chave: educação ambiental. odontologia. ensino médio. processamento radiográfico.