

UNIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO E SEU PAPEL NA FORMAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL DE DISCENTES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Dácio Michel da Cruz Souza ¹
 Andrezza Cristina da Silva Barros Souza ²

RESUMO

O presente trabalho é fruto de duas atividades de campo de um componente curricular do Curso de Ciência e Tecnologia da Uern Natal denominado de UCE (Unidade Curricular de Extensão) vinculada a um projeto de extensão na área de Meio ambiente e Reciclagem. O projeto de extensão possui três eixos de atuação: Reciclagem para produção artesanal, Conscientização em energias renováveis e Saúde Ambiental Urbana. Esse trabalho está relacionado ao último eixo, onde foi trabalhado uma ida de campo dos discentes a uma feira livre de bairro para observação das principais infrações sanitárias com potencial de impactar negativamente o meio ambiente e a saúde humana. Toda a experiência foi acompanhada e avaliada com a realização de um inventário fotográfico das infrações, obviamente sem ferir aspectos legais e bioéticos. O segundo momento foi a visita a uma escola municipal de ensino fundamental para se trabalhar pedagogicamente questões voltadas diretamente ao manejo de entulhos, descarte correto de lixo domiciliar e eliminação de água parada, um grupo trabalhou a importância dessas questões para o controle das Arboviroses e suas morbimortalidades e outro grupo para a prevenção de acidentes com animais peçonhentos, especialmente aracnídeos (Aranhas e Escorpiões) e serpentes venenosas. A experiência como um todo foi bem acolhida e avaliada pelo público alvo e os discentes, no sentido de conscientização para as questões ambientais urbanas e seus impactos na saúde humana, e como alunos do curso ciência e tecnologia e futuramente das engenharias que será o segundo ciclo de formação deles. Área de formação onde é muito necessário entender o impacto e o manejo consciente das questões ambientais com a participação e colaboração popular.

Palavras-chave: Saúde Ambiental, Manejo Ambiental, Conscientização ambiental, Ciência, Tecnologia.

¹ Mestre pelo Curso de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, daciomichel@uern.br;

² Mestre pelo Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, andrezza.barros@gmail.com;

