

## EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIENTÍFICA - CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Orientadores: ZAIONS, Maria Ignez Marchioro

Pesquisadores: BAGATINI, Katiane Paula

Curso: Ciências Biológicas

Área: Área das Ciências da Vida

Resumo: A formação acadêmica não se restringe aos conhecimentos teóricos e práticos repassados em sala de aula e laboratório, envolve, também, a aquisição de competências relacionadas à aplicação do conhecimento, à capacidade de se expressar um público, de tomada de decisões e a criatividade na solução dos problemas. Neste sentido o curso de Ciências Biológicas acredita que para a aquisição de tais competências os acadêmicos devem participar de forma ativa das atividades de extensão programadas pelo curso. Participando das atividades de extensão o acadêmico passa a se sentir, também, mais próximo da atuação profissional, tendo contato direto com a carreira de Biólogo. Evidenciando aspectos positivos e negativos, estando mais esclarecido com relação as necessidades e defendendo a valorização da profissão. O objetivo deste projeto foi realizar atividades de cunho social-ambiental com visão educativa; inserir os acadêmicos nas atividades realizadas e promovidas pelo curso; auxiliar na formação social dos envolvidos, conscientizando do papel enquanto futuros biólogos e como participantes de uma sociedade; participação na organização e no desenvolvimento de atividades de conscientização ecológica. As metodologias para tal foram: visitas orientadas, oficinas, caminhadas, trilhas, exposições e gincana. Envolveu a participação de aproximadamente 1.600 indivíduos entre acadêmicos e professores do Curso de Ciências Biológicas, alunos de Escolas de Ensino Fundamental e Médio e comunidade em geral. Atividades realizadas: Educação Ambiental na Praça; Caminhada Ecológica; Visitas orientadas.

Palavras-chave: Extensão. Formação Social. Competências transdisciplinares.

E-mails: [mariaignez.zaions@unoesc.edu.br](mailto:mariaignez.zaions@unoesc.edu.br) [katiane.bagatini@unoesc.edu.br](mailto:katiane.bagatini@unoesc.edu.br)