

GEEDUCA 2020: TRABALHANDO EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM TEMPOS DE PANDEMIA

XXIX Encontro de Extensão

Talita Barbosa de Oliveira, Francisco Arthur Victor Silva Figueiredo, Erika Freitas Mota

A aprimoração contínua no conhecimento em Educação Ambiental (EA) é essencial na formação dos estudantes do curso de Ciências Biológicas, pois os prepara para as diversas situações e vivências no exercício da profissão. Nesse contexto, o Programa de Educação Tutorial (PET Biologia UFC) tem um projeto de extensão que abrange as atividades do Grupo de Estudos em Educação Ambiental (GEEDUCA) para ofertar capacitações aos estudantes do curso e à comunidade geral, a partir da troca de experiências entre os participantes. Durante o ano de 2020, foram realizados 2 encontros presenciais até o mês de março, sendo um deles, a introdução geral sobre as propostas do grupo e outro com duas apresentações de membros do PET Biologia sobre seus trabalhos individuais com EA, estes encontros foram abertos ao público. Ainda no mês de março, as atividades do grupo foram adaptadas ao modo remoto e até o fim do ano, foram realizados 16 encontros, sendo eles: 6 apresentações fechadas aos membros do PET Biologia sobre trabalhos individuais, 3 encontros com discussão de leituras previamente recomendadas, 3 encontros com palestrantes convidados e 4 encontros com dinâmicas e apresentações voltadas a integração do grupo e ao encerramento de ciclos semestrais. A adaptação dos encontros presenciais ao modo virtual foi realizada de forma síncrona via Google Meet com divulgação dos encontros pelas redes sociais do grupo PET, tendo apenas um encontro assíncrono com recomendação de leitura. Os encontros tiveram foco na troca de experiências em EA entre os participantes, para promover o conhecimento de novas perspectivas e reflexões, além das possibilidades e dificuldades do trabalho com EA. Ao final, o grupo GEEDUCA conseguiu concluir as propostas planejadas, adaptando os encontros presenciais ao modo virtual, promovendo capacitações internas para os membros do grupo e momentos abertos para comunidade, promovendo a extensão e divulgação científica, reforçando assim a importância de trabalhar a EA.

Palavras-chave: PET BIOLOGIA UFC. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA. GRUPO DE ESTUDOS.