



XIV ENCONTRO DE EXTENSÃO E CULTURA

NÓS PROPOMOS! CRISE CLIMÁTICA E CIENTISTAS CIDADÃOS: UM RELATO DE ATIVIDADES EXTENSIONISTAS DESENVOLVIDAS NA EEMTI PREFEITO JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES JÚNIOR

Jander Barbosa Monteiro¹, Giovanna da Silva Morais²

¹Orientador/professor Dr. dos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Geografia na UVA (Universidade Estadual Vale do Acaraú), Sobral – CE, jander_monteiro@uvanet.br

²Bolsista PBPB na modalidade Projeto de Extensão e graduanda do curso de Licenciatura em Geografia na UVA, Sobral – CE, giovanna.morais.br@gmail.com

O Projeto “Nós Propomos: Crise Climática e Cientistas Cidadãos”, vinculado ao Laboratório de Estudos Ambientais e Climáticos do Curso de Geografia da UVA, foi pensado a partir de contatos estabelecidos com escolas em feiras científicas, onde havia um interesse em entender pesquisas, ações e outras particularidades associadas ao contexto de Crise Climática. Considerando a atual emergência climática e sabendo da necessidade de envolver a sociedade nesse contexto, o projeto tem como principal alvo as escolas de Ensino Básico, objetivando estimular a comunidade escolar a desenvolver ações de mitigação e adaptação ao cenário de extremos climáticos em âmbito local, isto é, atividades associadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). A Escola de Ensino Médio e Tempo Integral Prefeito José Euclides Ferreira Gomes Júnior foi o primeiro estabelecimento de ensino selecionado para o desenvolvimento do projeto piloto. Para o desenvolvimento e alinhamento da proposta, inicialmente foi realizada reunião com a gestão da escola. Dando início às atividades do projeto, foi realizada palestra sobre o tema “Crise/Emergência Climática”, proferida pelo coordenador do projeto, estimulando o debate e iniciando um processo de capacitação dos estudantes envolvidos. Em seguida, foi desenvolvida oficina com os estudantes, com a finalidade de orientá-los para a elaboração de um plano de ação local sobre a temática. Na sequência, foi realizado trabalho de campo, com a finalidade de conhecer alguns corredores verdes urbanos na cidade de Sobral-CE, dois Parques Urbanos (Parque da Cidade e Pajeú), a importância dos jardins filtrantes localizados nestes parques, findando em uma visita guiada na sede da Agência Municipal de Meio Ambiente (AMA), parceira do projeto, que inclusive disponibilizou diversas mudas aos estudantes para plantio na Escola, por sugestão dos próprios estudantes (através de ação vinculada ao plano de ação local). Após o plantio das mudas na escola, com a supervisão de professor de Geografia (colaborador no projeto), foi desenvolvida uma última oficina, com jogo de tabuleiro (Sustentabilidade em curso) mediada por professora colaboradora vinculada ao Instituto Federal do Ceará. Com a finalidade de apresentar os resultados e participação no Projeto de Extensão, a Escola será convidada para uma culminância do projeto, onde pretende-se apresentar os resultados do conjunto de ações desenvolvidas no âmbito do Nós Propomos, projeto maior vinculado à Universidade de Lisboa e que conta com outros projetos associados em Sobral, a partir de acordo geral firmado entre a UVA e Universidade de Lisboa. A partir do conjunto de atividades desenvolvidas, foi possível estabelecer importante diálogo e desenvolvimento de ações junto à comunidade escolar, que apresentou forte envolvimento, dinamismo e conscientização sobre o tema, propondo ações que já se encontram em pleno desenvolvimento e outras que serão apresentadas no momento de culminância, ainda em 2024.

Palavras-chave: Emergência Climática; Educação Climática; Sustentabilidade.

Agradecimentos: Ao Programa de Bolsas de Permanência Universitária (PBPB), a partir de bolsa de Extensão disponibilizada, ao Projeto “Nós Propomos!” da Universidade de Lisboa, a partir do Acordo Geral estabelecido com o Instituto de Geografia e Ordenamento do Território (IGOT), à Agência Municipal do Meio Ambiente de Sobral (AMA), bem como a Secretaria de Urbanismo e Meio Ambiente (SEUMA) pela parceria no presente projeto.