

EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM SOLOS NO MUNICÍPIO DE POMBAL-PB

Danielle Leal Barros Gomes¹, Márcia de Lacerda Santos², Raucy Dantas Wanderley Ramalho², Fábio Erick de Oliveira Paula², Virgínia de Fátima Bezerra Nogueira³, Jussara Silva Dantas⁴

A introdução da Educação Ambiental na escola é importante na medida em que o educador e a escola conhecem o aluno e sua comunidade e envolvem os educandos em seu cotidiano relacionando as questões ambientais. O conhecimento proveniente do estudo do solo gera a prática da Educação Ambiental, uma vez que visa à formação de um aluno consciente da responsabilidade que tem para com o meio no qual vive. As atividades realizadas por este projeto contemplaram as ações do Programa Solo na Escola/ UFCG POMBAL e tiveram como objetivo desenvolver, avaliar e validar estratégias e materiais didáticos, destinados à educação ambiental em solos, contribuindo para um maior aprendizado sobre a importância do solo na educação ambiental. A equipe do projeto foi composta de acadêmicos dos Cursos de Engenharia Civil e docentes que foram responsáveis pela organização e planejamento das atividades onde foram desenvolvidas com os alunos e docentes da Escola Cidadã Integral Monsenhor Vicente Freitas e Colégio Menino Jesus no município de Pombal-PB e em uma Escola do município de Cajazeirinhas-PB e uma Escola do município de São Domingos-PB. Este projeto desenvolveu atividades que constaram de sistematização e elaboração de materiais didáticos sobre o tema solos e meio ambiente para uso e realização de ações de educação ambiental em obras de infraestrutura. Com o desenvolvimento do projeto foi possível observar um grande envolvimento dos alunos e um grande interesse pela busca de conhecimentos, criando um ambiente de discussões e sensibilização voltado para a preocupação pela preservação do meio ambiente.

Palavras-chave: Conscientização Ambiental, Educação em Solos, Meio Ambiente

¹Aluna do Curso de Engenharia Civil, Bolsista, danihlbg@gmail.com; ²Alunos do curso de Engenharia Civil, voluntários, marcialacerdapb@gmail.com, raucydantas@gmail.com, ferick@outlook.com.br;

³Coordenadora do Projeto e orientadora, virginia.fbnogueira@gmail.com

⁴Coordenadora do Programa, jussarasd@yahoo.com.br