

FORMAÇÃO EM ESCOLA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE ACARAPE COM FOCO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Paulo José Mateus¹
Francisco Hiatiel Vital Viana²
Giordano Bruno Martins Mesquita³
Francisca Angerline De Lima Da Silva⁴
Luís Gustavo Chaves Da Silva⁵

RESUMO

Foi realizado no dia 23 de março de 2019, uma palestra na escola Padre Antônio Crisóstomo com o objetivo de abordar temas de educação ambiental e divulgar as ações do Projeto Vidas Verdes, elaborado na Unidade de Produção de Mudas Auroras (UPMA). A proposta do projeto, visa apoiar as escolas locais a desenvolverem práticas sustentáveis de fácil implantação e associadas os conteúdos práticos das disciplinas. A equipe do projeto dividiu os alunos em pequenos grupos em turmas do 6º ao 8º fundamental. As palestras aconteceram simultaneamente nas salas. Foram utilizados métodos de ilustração gráfica para facilitar a comunicação dos alunos, com slides e cartazes. As ilustrações mostravam situações corriqueiras observadas na própria escola e em seguida solicitada a opinião quanto aos fatos exemplificados (água desperdiçada de condicionadores de ar e bebedouros, papéis ao chão, falta de árvores em espaços amplos não aproveitados, resíduos orgânicos, entre outras). Os alunos participaram relatando suas impressões, refletindo em conjunto e apontando possíveis mudanças de baixo custo e relevante impacto. Posteriormente, foi apresentada a proposta do projeto Vidas Verdes, destacando a possibilidade de mudanças reais e o tipo de qualificação integrada aos professores. Foram detalhadas quais áreas de atuação, bem como o seu objetivo principal, que é de trazer a educação ambiental no âmbito escolar e trabalhar juntamente com os alunos para a criação de oficinas e apoio na criação de hortas, composteiras e cuidados com plantas, para garantir um ambiente mais saudável a escola. Para concretização da visita realizada acolhimento das propostas, no dia 07 de julho foi realizada a limpeza coletiva de uma área ociosa, realocação de lixeiras e o plantio das árvores nativas em mutirão com os alunos, no qual cada grupo de aluno, adotou uma árvore para cuidar, desta forma, é possível afirmar que o projeto teve um grande impacto na vida dos estudantes.

Palavras-chave: planta nativas educação ambiental arborização urbana .

UNILAB, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, paulomatico1@gmail.com¹

UNILAB, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, hiatielvital2015@gmail.com²

UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, giordanobrunogbm@gmail.com³

UNILAB, Instituto de Humanidades, Discente, angerlinelima@hotmail.com⁴

UNILAB, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, chaveslg@unilab.edu.br⁵