



Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG



EDITAL N° 41/2023 - PRPPG
XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XVIII ENCONTRO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PROJETO CICLO VERDE: RECICLAGEM E CRIATIVIDADE

Ítalo Nascimento Sousa¹ (Aluno do Curso de Geografia – Licenciatura);
Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, Sobral - CE.

Jarbas Iago Freire Machado² (Aluno do Curso de Geografia – Licenciatura).
Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, Sobral - CE.

Orientadora: Patrícia Vasconcelos Frota (Doutora, Professora dos Cursos de Geografia
UVA, Sobral - CE)

RESUMO

A educação ambiental não apenas proporciona conhecimento sobre questões críticas, mas também instiga ação, promovendo a sustentabilidade e a responsabilidade socioambiental. O Projeto Ciclo Verde: Reciclagem e Criatividade, nasceu a partir do reconhecimento da educação ambiental como uma ferramenta essencial para formar cidadãos conscientes, sensibilizados e responsáveis. A ideia permite a promoção da compreensão e valorização do meio ambiente durante a educação básica, e não apenas contribui para a formação integral dos estudantes, mas também os prepara para enfrentar os desafios ambientais com conhecimento e responsabilidade. O projeto desenvolvido em colaboração com a disciplina de Prática Curricular de Ensino IV do curso de Geografia no semestre 2023.1, teve como foco a turma do 1º ano da E. E. M. Francisco de Almeida Monte, da cidade de Alcântaras-CE. Os objetivos perpassam pelo destaque sobre a importância da reciclagem contínua, apresentação de formas criativas e divertidas de reciclar, e orientação dos alunos e alunas, sobre noções básicas de reutilização. O Projeto Ciclo Verde: Reciclagem e Criatividade, teve início no mês de abril/2023 e finalizou no mês de junho/2023. A turma 1º ano da E. E. M. Francisco de Almeida Monte, era composta por 30 estudantes. Esse projeto foi desenvolvido durante as aulas de geografia, com a supervisão e o apoio do professor de geografia. Inicialmente, foram ministradas aulas abordando a atual crise ambiental do mundo, e sugerindo ações simples que todos podem adotar para contribuir positivamente com meio ambiente; A segunda etapa envolveu a produção dos vasos chamados "cabeças de alpiste" a partir de materiais recicláveis, trazidos pelos alunos e alunas das suas residências; Na terceira etapa, foram realizadas atividades como o plantio das sementes de alpiste nos recipientes, destacando os cuidados já que os alunos também levaram essas produções para casa, assumindo responsabilidade por seu cuidado. Os mesmos demonstraram grande interesse e dedicação durante a realização das atividades do projeto. Além do entendimento aprimorado sobre a importância da reciclagem, os alunos demonstraram maior conscientização e sensibilização sobre seu papel na preservação ambiental. Conclui-se que, iniciativas como o Projeto Ciclo Verde: Reciclagem e Criatividade, são vitais para integrar a educação ambiental de maneira efetiva nas escolas. Esses tais projetos sustentáveis capacitam alunos com conhecimentos práticos e promovem cidadãos engajados na preservação do planeta.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Reciclagem, Geografia.