

EDUCAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

MORAIS, Keliane Silva¹; Luana Damasceno²; SOUSA, Letícia de Moura³; AMBROSIO, Mariana de Sousa Alves⁴; GOMES, Maria Eduarda Laurindo⁵; RODRIGUES, Márcia Pereira⁶; PAZ, Maria Flávia Saraiva⁷; SOUSA, Ruth Maria⁸; FARIAS, Samyla Barbosa da Silva⁹; REIS, Vitor Emanuel dos Santos¹⁰.

E-mail do discente apresentador: marianaambrosio648@gmail.com

E-mail do docente: marcelo.eulalio@uninovafapi.edu.com.br

Introdução: A sustentabilidade no consumo tem se mostrado essencial para a preservação do meio ambiente e a melhoria das condições de vida das futuras gerações, especialmente em um mundo marcado pelo consumismo exagerado. Para que possamos reverter os impactos negativos desse modelo de consumo, é crucial adotar práticas como a redução do desperdício, a reciclagem e a reutilização de materiais. Essas ações contribuem não apenas para a diminuição dos resíduos, mas também promovem benefícios como a economia de recursos e o aumento da conscientização ambiental.

Objetivos: O projeto teve como objetivo sensibilizar as crianças da Fundação Taquari Reforço Escolar Leste, com idades entre 7 a 10 anos, sobre a importância da reciclagem, mostrando os benefícios e a necessidade de adotar essa prática no cotidiano. Além disso, busca estimular o desenvolvimento de hábitos sustentáveis, incentivando a separação correta de resíduos e o consumo consciente, a fim de promover uma cultura de responsabilidade ambiental. O projeto também visou incentivar a redução do consumo e a reutilização de materiais, ensinando as crianças como reaproveitar objetos de forma criativa, contribuindo para a diminuição do impacto ambiental. Alinhado ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) nº 12 da ONU, o projeto busca promover a conscientização sobre "Consumo e Produção Responsáveis" e despertar nas crianças a compreensão de seu papel na construção de um futuro mais sustentável.

Método: No dia 11/09/2024, o grupo do projeto "Educação e Sustentabilidade" organizou o primeiro encontro para debater e alinhar as ideias sobre como dar continuidade ao projeto. Em 17/09/2024, ocorreu uma reunião remota com os integrantes do grupo para organizar as próximas etapas do projeto. No dia 19/09/2024, foi realizada uma visita técnica à Fundação Taquari Reforço Escolar Leste, local onde o projeto seria executado. Em 20/09/2024, aconteceu uma reunião presencial para elaboração do formulário inicial. Após essa etapa, o projeto foi preparado conforme o planejamento até sua execução, que ocorreu no dia 23/09/2024, com alunos com idades entre 7 e 10 anos. No dia 25/09/2024, o grupo se reuniu para a elaboração e entrega do formulário final.

A execução do projeto começou com uma apresentação dos integrantes do grupo, seguida de uma introdução e discussão sobre o tema da reciclagem e reaproveitamento. Em seguida, foi realizada a oficina reciclável, onde as crianças aprenderam a transformar materiais que seriam descartados em novos brinquedos. Após a oficina, foi servido um lanche preparado pelos integrantes do grupo, com a orientação de que os resíduos fossem depositados nas lixeiras apropriadas. Ao final, foram feitas as considerações finais e cada aluno recebeu uma lembrancinha.

Resultados: A educação sobre reciclagem e sustentabilidade foi realizada por meio de uma atividade lúdica e de uma oficina reciclável. Constatou-se que a intervenção atingiu os objetivos propostos, pois o público-alvo, ao participar da oficina, conseguiu entender a importância da reutilização de materiais para a melhoria da qualidade de vida da comunidade. Isso ficou claro pela interação dos integrantes do grupo com os alunos, que se mostraram engajados e interessados durante a atividade.

Conclusão: O projeto "Educação e Sustentabilidade" foi eficaz na promoção da conscientização sobre a importância da reciclagem e reutilização de materiais. Através da atividade lúdica e da oficina reciclável, os alunos da Fundação Taquari Reforço Escolar Leste puderam aprender de forma prática e divertida como essas ações contribuem para a preservação do meio ambiente e bem-estar da comunidade.

Referências

IPEA, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Metas Nacionais dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). ODS 12. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/ods/ods12_card.html. Acesso em: 25 de outubro de 2024.

DONATO, Laryssa de Almeida; BARBOSA, Maria de Fátima Nóbrega; BARBOSA, Erivaldo Moreira. Reciclagem: O caminho para o desenvolvimento sustentável. Disponível em: <https://www.e-publicacoes.uerj.br/polemica/article/view/17838/13286>. Acesso em: 25 de outubro de 2024.