

ÁGUA VIVA

NASCIMENTO, Arthur Filipe do¹; VASCONCELOS, Aline Nascimento²; BRITO, Ana Cristina Ferreira da Costa³; ANDRADE, Ana Teresa de Castro Macêdo⁴; SILVA, Fernanda Karla Rocha da⁵; CARVALHO, Gabriel Alves de⁶; OLIVEIRA, João Marcelo Lima⁷; NEVES, Júlia Ellen do Nascimento⁸; ARAÚJO, Magda Rafaella Santos⁹; ALMEIDA, Maria Caroline Abreu¹⁰; OLIVEIRA, Maria Clara Santana¹¹; CARVALHO, Maria Gabriella Miranda de¹²; SANTANA, Maria Luyza Felipe¹³; MORAES, Nayla Oliveira¹⁴; FILHO, Onaldo Martins de Sousa Rocha¹⁵; AGUIAR, Rosimar Michelle Dutra de¹⁶; MATOS, Adriana Cavalcanti de Macedo¹⁷

E-mail do discente apresentador: arthurnascimento0101@gmail.com

Introdução: O projeto "Água Viva" tem como alicerce o ODS 14, que trata da conservação dos oceanos. Realizado por alunos de Arquitetura, Biomedicina, Direito e Odontologia da UNINOVAFAPI, o projeto envolve a realização de uma dinâmica interativa para crianças da rede municipal de Teresina. Visando sensibilizar a conscientização ambiental entre os jovens, bem como contribuir para a formação de cidadãos comprometidos com a sustentabilidade e a preservação do planeta. **Objetivos:** O projeto tem como objetivos a promoção da conscientização dos alunos sobre a importância da preservação ambiental e dos oceanos, incentivando uma atitude responsável em relação à natureza; Proporção de uma formação sólida em temas de sustentabilidade, integrando conhecimentos teóricos e práticos que estimulem a reflexão crítica sobre questões ambientais; Desenvolvimento de uma cultura escolar que valorize a sustentabilidade, a inovação e a responsabilidade social. **Método:** A intervenção do projeto "Água Viva" consistiu na realização de uma palestra interativa sobre a preservação dos oceanos, voltada para alunos do 4º ano do ensino fundamental da Escola Municipal Profa. Thereza Noronha. No dia 08/12/2024 a ação incluiu a apresentação de slides informativos e a distribuição de cadernos de colorir com ilustrações sobre a vida marinha, visando facilitar a compreensão do tema. Para promover o engajamento, foram realizadas dinâmicas de grupo e atividades lúdicas, além de um questionário interativo com premiação para incentivar a participação ativa dos alunos. Essa abordagem buscou sensibilizar as crianças de maneira prática e envolvente, fomentando uma atitude de responsabilidade ambiental desde a infância. **Resultados:** A ação foi bem-sucedida em atingir seus principais objetivos, que incluíram sensibilizar os alunos sobre a importância dos oceanos e a necessidade de sua preservação, destacando seu papel essencial para a vida no planeta. Também buscou informar sobre o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 14, explicando sua relação com a biodiversidade marinha e a promoção da sustentabilidade. Além disso, a iniciativa teve como meta estimular nos alunos a adoção de práticas sustentáveis e engajá-los de forma ativa na conservação dos recursos hídricos, utilizando atividades lúdicas e educativas em prol da preservação ambiental. **Conclusão:** O projeto "Água Viva" ressalta a importância de promover a educação ambiental desde cedo, conscientizando as crianças sobre a preservação dos oceanos e o impacto de nossas ações no meio ambiente. Com atividades interativas e lúdicas, a iniciativa conseguiu engajar os alunos, ampliando seu entendimento sobre a sustentabilidade de forma acessível e motivadora. Espera-se que o projeto tenha implantado a responsabilidade ambiental, incentivando uma nova geração a adotar atitudes conscientes em relação ao planeta. Dessa forma, o "Água Viva" contribuiu não só para o desenvolvimento acadêmico dos envolvidos, mas também para a formação de cidadãos comprometidos com um futuro mais sustentável.

Referências

Sustainable Development Goal 14: Vida na água | As Nações Unidas no Brasil. ONU Brasil. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/14>. Acesso em: 17 nov. 2024.