

RECICLAGEM MIRIM – FORMANDO UMA SOCIEDADE MELHOR PARA PROTEÇÃO DOS RIOS E MARES

FILHO, Israel de Jesus Carvalho¹; LOPES, Jhonnathas Negreiros Reis²; LANDIM, Jordania Alves Paes³; SILVA, Josafá Marley Guedes Leal⁴; CARDOSO, Kamyly Monteiro dos Santos⁵; ARAÚJO, Kaylla Maria⁶; AVELINO, Laina Vitoria Assunção⁷; SANTOS, Patrícia Rodrigues de Moura⁸; OLIVEIRA, Pedro Lucas de Araújo⁹; DA SILVA, Sabrina Alexandre¹⁰ OLIVEIRA, Vanessa dos Santos¹¹; SALES, Natassia da Silva¹²

E-mail do discente apresentador: sabrina9.com@gmail.com

Introdução: O projeto de extensão “Reciclagem Mirim”, realizado na Escola El Shallon busca promover a conscientização das crianças do Ensino Infantil sobre a importância de preservar os rios e mares em alinhamento com o ODS 14. Inspirado em alguns projetos pedagógicos, como os do SEBRAE, que visam a sustentabilidade por meio de simplicidade, foi projetado em sala de aula atividades lúdicas e práticas, onde pretende-se ensinar conceitos de sustentabilidade e reciclagem desde a infância, utilizando a construção de copos recicláveis de papel como ferramenta pedagógica para estimular o aprendizado e a responsabilidade ambiental baseado em um projeto pedagógico da Rede de Ensino Santa Mônica que comenta “Reciclar é cuidar do nosso planeta”. **Objetivos:** Garantir que as crianças compreendam sobre a importância de preservar o meio ambiente, incentivar atitudes sustentáveis desde a infância, estimular a criatividade ao construir copos recicláveis, promover a reciclagem como uma prática positiva e despertar a responsabilidade ambiental nas crianças. **Método:** Consistiu em realizar uma palestra interativa para sensibilizar sobre a importância de preservar os rios e mares, seguida de conduzir uma atividade prática para ensinar a construir copos recicláveis de papel. A atividade foi estruturada de forma participativa e prática. **Resultados:** A intervenção conseguiu despertar as crianças de forma eficaz. Ao participar da palestra, elas demonstraram interesse e envolvimento, e a atividade prática foi concluída com sucesso pela maioria. A experiência contribuiu para aumentar o interesse por praticar a reciclagem e por reutilizar materiais de forma consciente. **Conclusão:** O projeto destacou a importância de preservar os rios e mares, promovendo a educação ambiental nas crianças. A construção do copo reciclável serviu como uma abordagem prática e criativa para ensinar sustentabilidade e incentivar atitudes responsáveis desde a infância.

Referências:

Série ODS/ONU: Saiba os impactos da IBT no ODS 14 sobre vida na água - Sebrae. Sebrae.com.br. Disponível em: <<https://sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/artigos/serie-odsonu-saiba-os-impactos-da-ibt-no-ods-14-sobre-vida-naagua,5523bbfac14b7810VgnVCM1000001b00320aRCRD>>. Acesso em: 19 nov. 2024.

SOARES, josue. **Projeto Pedagógico ODS 14 e 15 - Unidade Taquara - Santa Mônica Rede de Ensino.** Santa Mônica Rede de Ensino. Disponível em: <<https://www.santamonicarede.com.br/projeto-pedagogico-ods-14-e-15-unidade-taquara/>>. Acesso em: 19 nov. 2024.