

PROJETO PLANTANDO NO PLÁSTICO

ANDRADE, Adriano Cardoso¹; CARVALHO, Allan Rezende Fontenele²; BRITO, Ana Clara da Silva³; DUARTE, Davi Monte Cavalcante⁴; ARAGÃO, Gabriella Vitória Soares⁵; FERREIRA, Gustavo André Silva⁶; SOARES, João Pedro⁷; PESTANA, Larissa Gabrielle Camelo⁸; ALMEIDA, Sabrinna Maria Morais⁹; DOURADO, Viviane Rodrigues¹⁰; SANTOS, Paulo Heinrich Araújo¹¹; CADENA, Karina Maria Ferraz dos Santos¹².

E-mail do discente apresentador: gustavoasf00@gmail.com

Introdução: A atividade se tratou de um projeto de conscientização ambiental entre o público infantil por meio de uma oficina ecológica, onde além de uma explicação sobre o tema da importância da reciclagem e sustentabilidade, foi feita uma atividade com as crianças onde elas foram ensinadas (e puderam realizar na prática) alguns métodos para plantar sementes em resíduos descartáveis, além de terem sido presentes com alguns pacotes contendo mais sementes para instigar a continuarem com tal prática. Sendo esta atividade de grande relevância, já que desde cedo essas crianças saberão da importância da reciclagem e da preservação do meio ambiente, os tornando futuros cidadãos mais conscientes. **Objetivos:** O principal objetivo alcançado pelo projeto foi o de ensinar a importância da reciclagem e sustentabilidade para o público infantil, para que estes levem esses ensinamentos até a vida adulta, contribuindo para a sustentabilidade ambiental. **Método:** Nossa metodologia trata-se de uma oficina ecológica ensinando a importância da reciclagem e sustentabilidade no público infantil na iniciativa de fomentar o intuito educativo com uma exposição de forma didática, assim dessa forma auxiliando e enraizando de forma eficaz e duradoura a pauta ecológica que é imprescindível para equilíbrio ambiental na atualidade. Explicando de maneira lúdica o impacto do plástico no meio ambiente e a importância de reutilizá-lo. **Coleta de materiais:** Coleta de plásticos (garrafas PET) que servirão como vasos de plantio. Demonstrar como preparar os recipientes plásticos para receber as sementes (corte, furos para drenagem, preenchimento com terra). Explicar o processo de germinação e o cuidado necessário para as plantas crescerem (água, luz solar). **Resultados:** É notório que o êxito na demanda fora alcançado, pois o objetivo máximo do projeto fora alcançado, onde o público infantil teve contato direto com a equipe no aprendizado e conscientização da importância da sustentabilidade, cujo o projeto fora realizado com uma turma de 17 crianças de forma eficaz e o impacto do projeto plantando no plástico demonstrou-se positivo ao ponto da unidade escolar onde ocorrera a consumação do projeto se propôs voluntariamente a realizar a manutenção das atividades desenvolvidas e reforçar a importância por meio de seus educadores. Esse compromisso indica que o projeto foi bem recebido e que seus efeitos podem perdurar, promovendo uma educação ambiental contínua. **Conclusão:** Em conclusão, o projeto demonstrou ser uma iniciativa educativa valiosa, contribuindo para a formação de cidadãos mais conscientes e ambientalmente responsáveis. A experiência prática e o envolvimento direto das crianças com o processo de plantio em materiais reciclados criam uma base de valores sustentáveis, com o potencial de influenciar práticas futuras em prol do meio ambiente.

Referências

1. AGRISTAR. 8 dicas para montar sua horta vertical com garrafas PET. Disponível em: <<https://agristar.com.br/topseed-garden/noticias/detalhe/8-dicas-para-montar-sua-horta-vertical-com-garrafas-pet>>. Acesso em: 02 out. 2024.
2. FERNANDES, C. Como plantar alface em garrafa pet? Técnica fácil ajuda a economizar. Disponível em: <<https://globorural.globo.com/vida-na-fazenda/como-plantar/noticia/2022/05/como-plantar-alface-em-garrafa-pet-tecnica-facil-ajuda-economizar.html>>. Acesso em: 14 out. 2024.
3. JARDINAGEM CASA E FESTA. O que plantar na horta de garrafa PET? Disponível em: https://jardinagem.casaefesta.com/o-que-plantar-na-horta-de-garrafa-pet/#google_vignette. Acesso em: 13 nov. 2024.
4. NAÇÕES UNIDAS. **Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 15: proteger, restaurar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres**. 2015. Disponível em: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/pt/biodiversity/>. Acesso em: 14 nov. 2024.
5. ADOROCINEMA. **Cowspiracy - O Segredo da Sustentabilidade**. Disponível em: <<https://www.adorocinema.com/filmes/filme-236867/>>.
6. **Prime Video: Sob a Pata do Boi**. Disponível em: <<https://www.primevideo.com/detail/Sob-a-Pata-do-Boi/0SGJ1F2ZKELKOOX67UTT7F3CNJ>>. Acesso em: 18 nov. 2024.
7. **Prime Video: Saving the Amazon**. Disponível em: <<https://www.primevideo.com/-/pt/detail/Saving-the-Amazon/0OWODYBTAHUYRO8W04PLXSTA6K>>. Acesso em: 18 nov. 2024.
8. ADOROCINEMA. **Solo Fértil**. Disponível em: <<https://www.adorocinema.com/filmes/filme-286272/>>.
9. FRANCA, B.; LENTI, B.; MOTTA, Y. **Amazônia Eterna**. Disponível em: <<https://www.adorocinema.com/filmes/filme-213738/>>. Acesso em: 18 nov. 2024.