

## REFLORESCENDO A SUSTENTABILIDADE

RIBEIRO, Denise da Silva<sup>1</sup>; ISOTTON, Eduarda Antônia dos Santos<sup>2</sup>; CRAVEIRO, Idelane dos Santos<sup>3</sup>; REIS, Jennifer Moura<sup>4</sup>; COSTA, Jhennifer Raissa de Sousa<sup>5</sup>; VIEIRA, Lucas Bender<sup>6</sup>; RODRIGUES, Mariane Ribeiro<sup>7</sup>; SILVA, Maria Clara Soares<sup>8</sup>; MEDEIROS, Mayanna Lúcia Almeida<sup>9</sup>; SILVA, Rauena Vieira da<sup>10</sup>; SANTOS, Vanessa Rayane Portela dos<sup>11</sup>; CADENA, Karina Maria Ferraz dos Santos<sup>12</sup>.

E-mail do discente apresentador: [rauenav14@gmail.com](mailto:rauenav14@gmail.com)

**Introdução:** O projeto “Reflorescendo a Sustentabilidade: Educando com Esperança” foi realizado em 5 de novembro de 2024, na CMEI Dom Avelar, em Teresina – PI, com crianças de 3 a 5 anos. Visando o ODS 15 – Objetivo de Desenvolvimento Sustentável -Vida Terrestre. O projeto incluiu atividades lúdicas e educativas, como o plantio de mudas e dinâmicas sobre reciclagem, para promover a conscientização ambiental. Utilizando uma metodologia ativa, o projeto incentivou cada criança a expressar sua individualidade e adotar práticas sustentáveis, inspirando-as a contribuir para um futuro mais saudável. **Objetivos:** Conscientizar e promover ações educativas relacionada a preservação do meio ambiente e reciclagem de resíduos. Realizar dinâmicas educativas com os alunos, a respeito do meio ambiente e a vida terrestre. Realizar o plantio de mudas com os alunos na escola, reforçando a importância da preservação com a natureza. **Método:** O projeto utilizou a metodologia ativa a fim de promover a conscientização ambiental. Os alunos participaram do plantio de mudas na escola, vivenciando o cuidado com a natureza. Em seguida, realizaram dinâmicas lúdicas, como o jogo da mímica e o jogo da memória, abordando conceitos de sustentabilidade e reciclagem. Como lembrança, receberam sementes de girassol para plantar, reforçando o vínculo com a preservação ambiental. Essas ações garantiram um aprendizado significativo e duradouro. **Resultados:** Conscientização e promoção de ações educativas relacionadas a preservação do meio ambiente e reciclagem de resíduos, realizadas através de dinâmicas com os alunos. Realização de atividades lúdicas com os alunos a respeito da sustentabilidade e importância de preservar o meio ambiente. Realização do plantio de mudas com a participação dos alunos, a fim de demonstrar a importância do reflorestamento e os benefícios para o meio ambiente. **Conclusão:** Durante o projeto “Reflorescendo a Sustentabilidade: Educando com Esperança”, atividades práticas como o plantio de mudas e dinâmicas sobre reciclagem promoveram a conscientização

ambiental para as crianças, incentivando práticas sustentáveis. Com o envolvimento da comunidade escolar, a iniciativa criou um ambiente colaborativo de aprendizado. A conclusão marca o início de um processo contínuo de educação ambiental, essencial para um futuro sustentável.

**Referências:**

1. 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.
2. ADOROCINEMA. **Cowspiracy - O Segredo da Sustentabilidade**. Disponível em: <https://www.adorocinema.com/filmes/filme-236867/>.
3. **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.
4. **Prime Video: Saving the Amazon**. Disponível em: <https://www.primevideo.com/-/pt/detail/Saving-the-Amazon/0OWODYBTAHUYRO8W04PLXSTA6K>. Acesso em: 18 nov. 2024.
5. ADOROCINEMA. **Solo Fértil**. Disponível em: <https://www.adorocinema.com/filmes/filme-286272/>.
6. FRANCA, B.; LENTI, B.; MOTTA, Y. **Amazônia Eterna**. Disponível em: <https://www.adorocinema.com/filmes/filme-213738/>. Acesso em: 18 nov. 2024.