

ANEXO 1 – RESUMO DO ESTUDO

REVERDECER - Retornar ao Verde

Santos, Janielly Suely de Sousa; Sousa, Ana Beatriz Ribeiro de; Silva, Kelliny Vitória Lima Pereira da; Amaro, Taynara Sabryny Barros; Nascimento, Luiz Felipe Sousa do; Carvalho, André Santos; Alves, Matheus Henrique Santos; Alves, Joyce Mylene dos Santos; Silva, Ingrid Maísa Sousa; Santos, Matheus Coelho de Oliveira; Lustosa, Maressa Bezerra; Coutinho, Maria Fernanda; Campelo, Julia Roberta da Silva; Santos, Natália Conceição dos

Discente apresentador Natália Conceição dos Santos - do 5º período do Curso de Biomedicina do Centro Universitário UNINOVAFAPI. E-mail: nataliasantoss998@gmail.com

Palavras Chave: Sustentabilidade, Espaços Verdes Urbanos, Preservação Ambiental

Introdução: O projeto “Reerverdecer” foi concebido com o objetivo de promover a conscientização ambiental e a rearborização em áreas urbanas de Teresina, destacando a importância de manter espaços verdes na cidade. A iniciativa visa estimular a população a cuidar das áreas verdes públicas e reconhecer a relevância da preservação ambiental para um futuro mais sustentável. A distribuição de estrumes e materiais informativos em locais de grande movimentação, como praças públicas, representa um importante passo na educação ambiental comunitária.

Objetivos: O projeto teve como principal objetivo promover a rearborização e incentivar a comunidade a valorizar os espaços verdes. Buscou-se distribuir estrumes e materiais explicativos para informar e engajar a população sobre a importância do plantio e da preservação das árvores, enfatizando a relevância de iniciativas sustentáveis em áreas urbanas.

Método: A metodologia aplicada incluiu a aquisição de estrumes e a confecção de panfletos educativos, que foram distribuídos para os frequentadores da missa em uma praça central da cidade, onde há uma igreja e um homem conhecido por realizar obras de arte e cuidar da vegetação local de forma independente. O grupo abordou a comunidade para conscientizar sobre a importância das mudas e os cuidados com os espaços públicos verdes.

Resultados: A distribuição de estrumes e panfletos resultou em uma maior sensibilização da população local quanto à importância de proteger e manter áreas verdes. O responsável pela manutenção da praça recebeu o material doado, possibilitando um reforço nos cuidados com a vegetação e na preservação do local. A iniciativa reforçou o compromisso comunitário com o meio ambiente e incentivou novas discussões sobre sustentabilidade.

Conclusão: O projeto “Reerverdecer” destacou a importância de pequenos gestos para um impacto ambiental significativo, reforçando a necessidade de a comunidade se envolver em práticas de preservação e rearborização. A ação demonstrou que projetos de extensão podem contribuir de maneira eficaz para a educação ambiental e a promoção de uma cidade mais verde e sustentável.

Referências:

- Rodrigues, E. Primack, R. B.; O que é Biologia da Conservação. In: Biologia da Conservação. Recuperado de https://www.academia.edu/40644193/Biologia_da_Conserva%C3%A7%C3%A3o_Primack_e_Rodrigues

Educação ambiental como política pública. Recuperado de <https://www.scielo.br/j/ep/a/WMXKtTbHxzVcgFmRybWtKrr/?format=pdf&lang=pt>

GESTÃO DE ÁREAS VERDES E SUSTENTABILIDADE: ESTUDO DE CASO A PARTIR DOS INDICADORES DE QUALIDADE AMBIENTAL URBANA. Recuperado de <https://www.revistas.usp.br/paam/article/download/183164/176338/518723>