

PEQUENOS RIOS, GRANDES CUIDADOS: CONSCIENTIZAÇÃO QUE TRANSFORMA

Ana Júlia Silva Franco¹
 Maria Isabella de Sousa Marinho²
 David Kauã Ribeiro³
 Mirya Bezerra e Leonardo Silva⁴

RESUMO

A crescente poluição dos rios, ocasionada principalmente pelo descarte incorreto de resíduos, representa uma ameaça ao meio ambiente e à saúde da população. Este projeto teve como objetivo principal conscientizar a comunidade sobre a importância da preservação e limpeza dos rios, utilizando a educação ambiental como principal ferramenta de transformação. A proposta está alinhada à ODS 4 da ONU, que trata da Educação de Qualidade, e ao artigo 225 da Constituição Federal, que assegura o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado. A metodologia empregada incluiu pesquisa teórica sobre a preservação dos recursos hídricos e a produção de um panfleto educativo com linguagem acessível, ilustrações e QR Code. Esse material foi distribuído em pontos estratégicos próximos a um córrego da cidade, acompanhado de conversas diretas com a comunidade para incentivar o descarte adequado de resíduos e práticas sustentáveis. Os resultados demonstraram uma boa receptividade por parte dos moradores, que se mostraram abertos ao diálogo e interessados em adotar mudanças. Apesar de simples, a ação cumpriu seu papel educativo, mostrando que pequenas iniciativas podem gerar impactos significativos. Como continuidade, pretende-se expandir o projeto, envolvendo escolas, associações comunitárias e órgãos públicos, fortalecendo assim a educação ambiental de forma constante e participativa.

Palavras-chave: Educação ambiental, Sustentabilidade, Recursos Hídricos, Conscientização, Comunidade.

¹ Estudante do Curso Técnico de Serviços Jurídicos do Instituto Estadual de Educação Ip Amatante do Maranhão - , francoanajulia656@gmail.com;

² Estudante do Curso Técnico de Serviços Jurídicos do Instituto Estadual de Educação Ip Amatante do Maranhão , isabelacalista466@gmail.com;

³ Estudante do Curso Técnico de Serviços Jurídicos do Instituto Estadual de Educação Ip Amatante do Maranhão, kauaribeirodavid009@gmail.com;

⁴ Graduada em Biologia. Especialista em Metodologia do Ensino da Biologia-Rio Sono. Especialista em Informática da Educação-IFMA, bezerramirya@gmail.com.

