

Da cata que educa: Construção de um espaço de educação ambiental junto à ASCASER

Marco Aurelio Weber¹, Felipe Akauan da Silva³

¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Vacaria.
Vacaria, RS

Em 2023, foi realizado um projeto sob o edital IFRS nº 11/2023, em parceria com a Associação dos Catadores e Catadoras Campos de Cima da Serra (ASCASER), com o objetivo de produzir um audiovisual que expusesse a realidade dos catadores de Vacaria. Este projeto inicial serviu como base e inspiração para a criação de um novo projeto, cujo objetivo principal é explorar o potencial educativo do tema através da construção de um espaço de educação ambiental permanente junto à ASCASER. Este espaço oferecerá visitas guiadas, palestras e intervenções educativas para as escolas da rede municipal de Vacaria. A intenção é promover o reconhecimento do trabalho e do conhecimento dos catadores, proporcionando experiências educativas significativas aos estudantes da rede municipal no contexto da educação ambiental. Além disso, busca-se aprofundar a possibilidade de participação e compartilhamento com a comunidade acadêmica, visando qualificar a reflexão e a ação sobre a temática da cadeia de produção dos resíduos sólidos. O projeto almeja principalmente mudar a relação da sociedade com os catadores, valorizando seu papel essencial na gestão de resíduos e na sustentabilidade ambiental. Através de atividades educativas, espera-se sensibilizar os estudantes e a comunidade sobre a importância do trabalho dos catadores, promovendo uma mudança de comportamento e uma maior conscientização ambiental. Este projeto é uma oportunidade de integrar a teoria e a prática, permitindo que os alunos apliquem o conhecimento adquirido em sala de aula em situações reais, contribuindo para a formação de cidadãos mais conscientes e engajados com as questões ambientais. A colaboração entre a ASCASER, as escolas e a comunidade acadêmica é fundamental para o sucesso do projeto, garantindo que as ações desenvolvidas sejam relevantes e impactantes. Através dessa parceria, espera-se criar um ambiente de aprendizado contínuo e de troca de experiências, fortalecendo a educação ambiental e promovendo a sustentabilidade em Vacaria.

Palavras-chave: educação ambiental, cadeia produtiva de resíduos sólidos, Catadores e Catadoras de material reciclável

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).