

Moeda Ouro Verde: Um Elo de Sustentabilidade e Desenvolvimento Local em Canoinhas

RESUMO

Este trabalho, fruto da participação das autoras na experiência no estágio supervisionado do curso de Licenciatura em Educação do Campo. O trabalho aborda de maneira abrangente as questões ambientais no município de Canoinhas, destacando a importância da sustentabilidade e da conscientização ambiental. Um dos principais focos é o Projeto Moeda Ouro Verde, uma iniciativa inovadora que incentiva a reciclagem e o consumo de produtos orgânicos locais. Este projeto promove uma economia circular ao permitir que os moradores troquem materiais recicláveis por uma moeda que pode ser utilizada para adquirir produtos agrícolas, incentivando a valorização da agricultura familiar e o desenvolvimento sustentável. Assim, busca-se integrar práticas de sustentabilidade à vida cotidiana da comunidade.

O referencial teórico que embasa a discussão sobre o Projeto Moeda Ouro Verde e as questões ambientais é fundamentado em princípios de educação ambiental e práticas de agroecologia. Essa abordagem ressalta que a educação deve transcender a mera transmissão de conhecimentos; é necessário formar uma consciência crítica que permita aos indivíduos se tornarem agentes transformadores em suas comunidades. Nesse sentido, a proposta de Paulo Freire, que afirma que “educação não transforma o mundo. Educação muda pessoas. Pessoas transformam o mundo”, é central para a compreensão do papel da educação na sustentabilidade, enfatizando a capacitação dos jovens nas aulas de conscientização ambiental.

Além disso, o trabalho discute a necessidade de uma abordagem integrada que inclua a educação ambiental nas escolas do campo, preparando as novas gerações para os desafios relacionados ao meio ambiente e à gestão dos recursos naturais. Essa preparação deve incluir a adoção de práticas agroecológicas, que visam a produção de alimentos saudáveis e a conservação da biodiversidade.

Palavras-chave: Moeda Ouro Verde, sustentabilidade, reciclagem, alimentos saudáveis.