

Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC 2022



TÍTULO

Desenvolvimento de recursos pedagógicos para Educação Ambiental de alunos do Ensino Médio

AUTORES

Graciane Regina Pereira
Daniela Zucchi
Eraldo Isidio Pereira Junior
Rafael Ademar Lanser

GRANDE-ÁREA

CIÊNCIAS HUMANAS (70000000)

ÁREA

EDUCAÇÃO (70800006)

RESUMO

No Brasil, a educação ambiental é um tema transversal obrigatório em toda a trajetória da educação formal, porém na prática, sua inserção ainda é incipiente. A temática ambiental, por ser transversal, possui material didático de apoio disperso e escasso, em especial para o ensino médio. Nesse cenário, o trabalho objetivou desenvolver propostas pedagógicas de educação ambiental para o ensino médio, utilizando metodologias acessíveis e inovadoras. O trabalho apoiou-se em pesquisas bibliográficas e documentais, estando consoante com as novas diretrizes da educação básica do país e do Estado de Santa Catarina. Para elaboração das propostas, definiram-se cinco grandes temáticas: água, saúde e alimentação, produção e consumo, energia, ciência e tecnologia e direitos humanos. Para cada temática foram construídas as propostas, ligadas às áreas de conhecimento, conforme a BNCC. O compilado das propostas foi transformado em uma publicação a ser disponibilizada nos espaços digitais do IFSC Gaspar, podendo ser usado por professores que atuam no ensino médio.

PALAVRAS-CHAVE:

Educação Ambiental, Metodologias de ensino inovadoras, Ensino médio.

LINK DO VÍDEO

<https://drive.google.com/file/d/1HmEfpkuc3xUkpHqnrOqkFq751LENzj5e/view?usp=sharing>

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

-

AGRADECIMENTOS

A equipe do projeto agradece ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC, pelo apoio recebido, viabilizando a execução das atividades do projeto de pesquisa.