

TIPOS DE COMBUSTÍVEIS

NIEKRASZEWICZ, Felipe Loureiro
DO NASCIMENTO, Isabela Carvalho
FARIAS, Mariana Gomes
PAINES, Pedro Porto
DOS SANTOS, Rafael Cezar
DO AMARAL, Rafael Furtado

BRAGA, Caroline Flores, Colégio Ulbra Cristo Redentor, caroline.braga@ulbra.br

Introdução: Os combustíveis são fonte de energia para o mundo atual. Contudo, podem causar danos e desequilíbrio ambiental, devido aos gases tóxicos resultantes da sua combustão. É necessário a busca urgente por alternativas que sejam fontes de energia renovável, como os biocombustíveis.

Objetivos: Reconhecer nos biocombustíveis uma alternativa para a preservação ambiental; Classificar os combustíveis em relação às características e impactos ambientais; Identificar possíveis ações na comunidade escolar para reverter e amenizar os efeitos da queima de combustíveis fósseis.

Resultados:



Conclusão: As práticas educativas e as pesquisas realizadas, possibilitaram que os alunos se tornassem multiplicadores de conhecimento ao orientar seus familiares e comunidade escolar, quanto à importância das suas escolhas para reduzir as emissões de carbono. Descobrimos que o uso de combustíveis renováveis é uma alternativa mais sustentável.

Referências Bibliográficas

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília, 2018.

<https://youtu.be/vOuuZJ5d4Ks>

Acesso em junho de 2023.

<https://youtu.be/dwAChAjB2Jo> Acesso em junho de 2023.

<https://youtu.be/C1vi5Rh3DOW> Acesso em junho de 2023