

A Combustão da Guerra do Oriente Médio a Foz do Amazonas

ODS16

Dham Wallace dos Santos Abade Moreira (Etec João Gomes de Araujo)

Gabriel Rodrigues Trancoso Leal (Etec João Gomes de Araujo)

Lara de Castro Monteiro Vargas (Etec João Gomes de Araujo)

Laura Jesus Barbosa (Etec João Gomes de Araujo)

Isaura Maria dos Santos Fortes (Etec João Gomes de Araujo)

Riciere Ramos dos Santos (Etec João Gomes de Araujo)

A crescente tensão entre Israel e Irã no Oriente Médio tem provocado instabilidade no mercado internacional de petróleo, elevando os preços do barril e impulsionando o interesse por novas fronteiras de exploração, como a Bacia da Foz do Amazonas, no Brasil. Este estudo tem como objetivo investigar a correlação entre os conflitos geopolíticos no Oriente Médio e a intensificação dos projetos de exploração petrolífera na região amazônica, considerando os impactos econômicos, ecológicos, socioambientais e ambientais. A pesquisa, de natureza exploratória, fundamenta-se em dados do mercado energético global, documentos institucionais da Petrobras e ações judiciais do Ministério Público Federal, oferecendo uma análise crítica sobre os desdobramentos dessa conjuntura. A Foz do Amazonas surge como uma alternativa estratégica para mitigar a dependência do petróleo oriundo de regiões instáveis, porém enfrenta forte oposição devido à sua biodiversidade única e aos riscos ambientais associados à atividade petrolífera. Os resultados evidenciam um impasse entre a busca por segurança energética e a necessidade de preservar ecossistemas frágeis, revelando a urgência de políticas públicas que conciliem desenvolvimento econômico com responsabilidade ambiental. Em meio a esse cenário, a Agência Nacional do Petróleo (ANP) realizou recentemente uma licitação que resultou no leilão de 19 blocos para exploração na Bacia da Foz do Amazonas. Apesar da tentativa do Ministério Público Federal de suspender o processo, o pedido foi negado pela Justiça Federal, reforçando a complexidade jurídica e política que envolve a exploração de recursos naturais em áreas sensíveis. Conclui-se que, diante da crescente demanda por combustíveis fósseis e da volatilidade geopolítica, é essencial promover soluções sustentáveis que respeitem os limites ecológicos e garantam a soberania energética nacional.

Palavras-chave: Oriente Médio. Petróleo. Foz do Amazonas. Meio ambiente. Segurança energética.