

## Petrobras x Ibama

### Autor(res)

Marcos Paulo Andrade Bianchini  
Thiago Henrique Nunes  
Marcus Vinicius Pimenta Lopes  
Administrador Kroton  
Thiago Ribeiro De Carvalho  
Renato Horta Rezende

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE

### Introdução

De acordo com o artigo 225 da CF88, todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, que é um bem de uso comum do povo e essencial à qualidade de vida, mas vez ou outra, esse direito nos é negado ou negligenciado quando faz frente a alguma expansão econômica.

Atualmente existe um embate entre Petrobras e Ibama pelo direito de perfuração e exploração de petróleo na costa equatorial, o trecho é considerado pela Petrobras como a última potencial fronteira da exploração petrolífera no país, motivo por que também é chamado de “novo pré-sal”.

Localizada entre a costa do Amapá e do Rio grande do Norte a costa equatorial e responsável por aproximadamente 80% dos mangues do Brasil, berço de diversas espécies marinhas, sendo também uma fonte de subsistência de aproximadamente 12 associações extrativistas que sobrevivem dos crustáceos e da pesca sendo a única região do Brasil com real expressividade no segmento com mais de 2 milhões de pessoas que vivem devido a cadeia da pesca.

### Objetivo

Precisamos observar que os documentos encaminhados pela Petrobrás são sobre a exploração a cerca de 500km da bacia da foz do Amazonas, mas essa operação seria parte de um bloco que se estende por uma faixa com cerca de 2200 km de extensão e abre precedente legal para exploração em áreas que podem em caso de acidente causar danos irreparáveis a fauna, flora e parte da população da região norte.

### Material e Métodos

Para este estudo de caso, selecionei a exploração de petróleo na bacia do Amazonas como o caso de estudo central devido à sua relevância e impacto na população civil.

Nesta pesquisa fiz uso extensivo de uma variedade de fontes de dados e documentos para coletar informações detalhadas sobre a exploração de petróleo e seu contexto. As fontes de dados incluíram matérias fornecidas pela CNN Brasil juntamente com relatório do Ibama assim como vídeos e palestras.

### Resultados e Discussão

Devido as particularidades hidrodinâmicas as mares podem chegar a 9 metros de variação, obviamente que essa não seria na fonte da perfuração mas somando os ventos a corrente e as mares o risco do navio sonda se soltar e causar um desastre ambiental e grande, historicamente foram realizadas em torno de 95 perfurações envolvendo essa costa, principalmente na década de 70 quanto ainda não existia um licenciamento ambiental e 28% dessas, mesmo em águas mais rasas, foram abandonadas por problemas e riscos mecânicos.

Um dos argumentos ironicamente apresentados foi que o projeto da British Petroleum diz que caso aconteça algum acidente devido a mecânica das correntes esse óleo seguiria margeando a costa brasileira em direção a Guiana.

O projeto apresentado tem diversas restrições a exemplo disso não demonstra a propagação por ondas, somente pelas correntes, diferentemente do relatório apresentado pela TotalEnergies SE que demonstra aproximadamente 20% de chance de impacto

### Conclusão

Devemos compreender a existência outras fontes de desenvolvimento e que a salvação de algumas regiões não se aplica a outras.

O risco para a Amazônia e seus residentes e alto demais para que neste modelo seja aprovada a exploração.

Seguindo o devido processo esse poço só entraria em pleno funcionamento por volta de 2030 quando a corrida por outras matrizes energéticas estaria ainda mais acentuada sendo o combustível fóssil, mesmo que ainda grandemente explorado, uma fonte arcaica

### Referências

UOL. "Petróleo na Foz do Rio Amazonas: Exploração tem mais riscos potenciais do que ganhos; entenda.", 27 de mai. de 2023, [https://youtu.be/sT90bAjuvF74?si=fjBLS7POsh\\_XoEC6](https://youtu.be/sT90bAjuvF74?si=fjBLS7POsh_XoEC6)

CNN Brasil Economia. "Petrobras pede liberação ao Ibama para explorar "novo pré-sal" | CNN PRIME TIME", 17 de mai. de 2023, <https://youtu.be/V4V4sz9ghw0?si=9sveuQBzNUbKC1X4>

Junqueira, Caio. "Petrobras contesta Ibama e pede liberação de "novo pré-sal" na Foz do Amazonas.", CNN Brasil, 17 de mai. de 2023, Ibama nega à Petrobras licença para perfuração em bloco na Foz do Amazonas ([cnnbrasil.com.br](http://cnnbrasil.com.br))