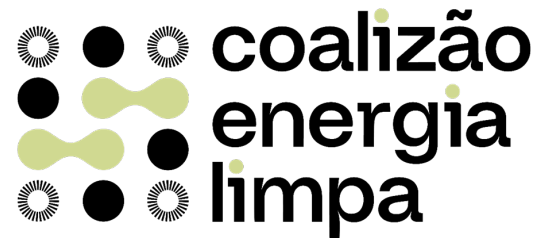


# Regulamentação Energética e Gás para Empregar Consulta e Audiência Públicas ANP nº 02/2024

Anton Schwyter



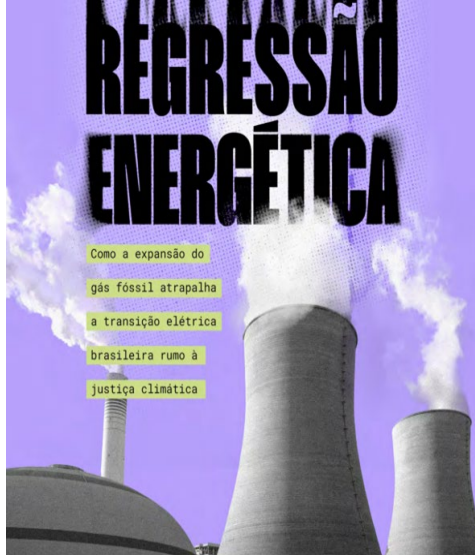
# Quem Somos?



- Grupo de organizações brasileiras da sociedade civil;
- **Menos poluição, mais justiça climática para Brasil** ;
- Comprometimento com a defesa da **transição energética socialmente justa** e ambientalmente sustentável no Brasil;
- Facilitação e articulação de ações para promoção de uma transição com justiça climática por meio da eliminação de fontes de geração elétrica fóssil;

# Quem Somos?

Participam da Coalizão Energia Limpa:  
Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor ( **IDEC**), Instituto **ClimaInfo**,  
Instituto de Energia e Meio Ambiente ( **IEMA**), Instituto de Estudos Socioeconômicos ( **INESC**), Instituto Internacional **ARAYARA.org**, Instituto **Pólis**, **Observatório da Mineração** e Coalizão Não Fracking Brasil ( **COESUS**).



JUNHO DE 2024

coalizão  
energia  
limpa

coalizão  
energia  
limpa

CLIMA e  
ENERGIA

## Posicionamento sobre o PL do Hidrogênio

A [Coalizão Energia Limpa](#) e o [Observatório do Clima](#) reconhecem a importância de estabelecer um marco legal para a produção de hidrogênio verde, considerando seu papel vital na descarbonização dos setores de transporte e indústria global, mas destacam algumas preocupações críticas sobre o PL 2.308/2023.

Embora a iniciativa de criar um que alarmante notar que a agenda de transição manipulada para beneficiar fontes fósseis, a termelétricas a gás natural e incentivos aos princípios de uma transição energética

Inicialmente, o projeto de lei que at partir de fontes eólica e solar, teve seu es produzido também por meio de fontes com fontes a serem definidas pelo poder pú proveniente de fontes fósseis pode ser alt; na contramão do propósito do projeto de l um combustível renovável e com baixa emi



INTEGRAÇÃO DE ENERGIAS  
RENOVÁVEIS AO SISTEMA  
ELÉTRICO BRASILEIRO

AGOSTO DE 2024



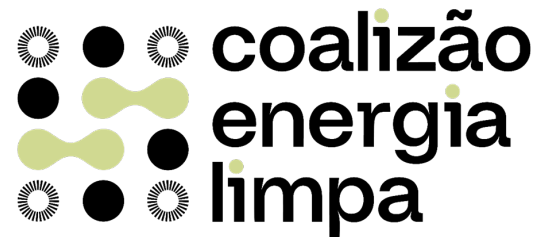
Vulnerabilidade  
do setor elétrico  
brasileiro frente  
à crise climática  
global e propostas  
de adaptação

# Regressão Energética

- O uso do gás fóssil deixou de ser um complemento emergencial e estratégico;
- **Lei 14.182/2021** - privatização da Eletrobras e instituição do acréscimo de 8 GW (Térmicas) por 15 anos a serem instalados entre 2026 e 2030;
- **“Térmicas - jabuti”** - resultará na emissão de 300 milhões de toneladas de gás carbônico equivalente;
- **70 novas térmicas** estão em fase de estudo e planejamento;
- Negligência com a agenda climática no setor energético;

# Gás para Empregar

- Se apresenta como uma nova maneira de expandir a oferta de gás fóssil;
- Definido pela Resolução CNPE nº 01/2023, busca além de aumentar a oferta interna de gás como promover o gás como “ **combustível de transição** ”;
- Contudo, aumentar a oferta de gás significa intuitivamente expandir a exploração;
- Conforme o **Decreto nº 12.153/2024** , busca-se ampliar a infraestrutura de fornecimento de gás fóssil;
- Isso tudo pode **aumentar a dependência brasileira sob o petróleo e gás**;
- Portanto, fazendo com que se tenha uma resistência à transição energética.
- Solicitamos: reabertura da consulta pública com mais prazo, não publicação do edital antes de resolver as sobreposições, retirada de blocos.



OBRIGADO!

Anton Schwyter



clima info

ARAYARA.org

Instituto Pólis



idec  
Instituto Brasileiro de  
Defesa do Consumidor

