

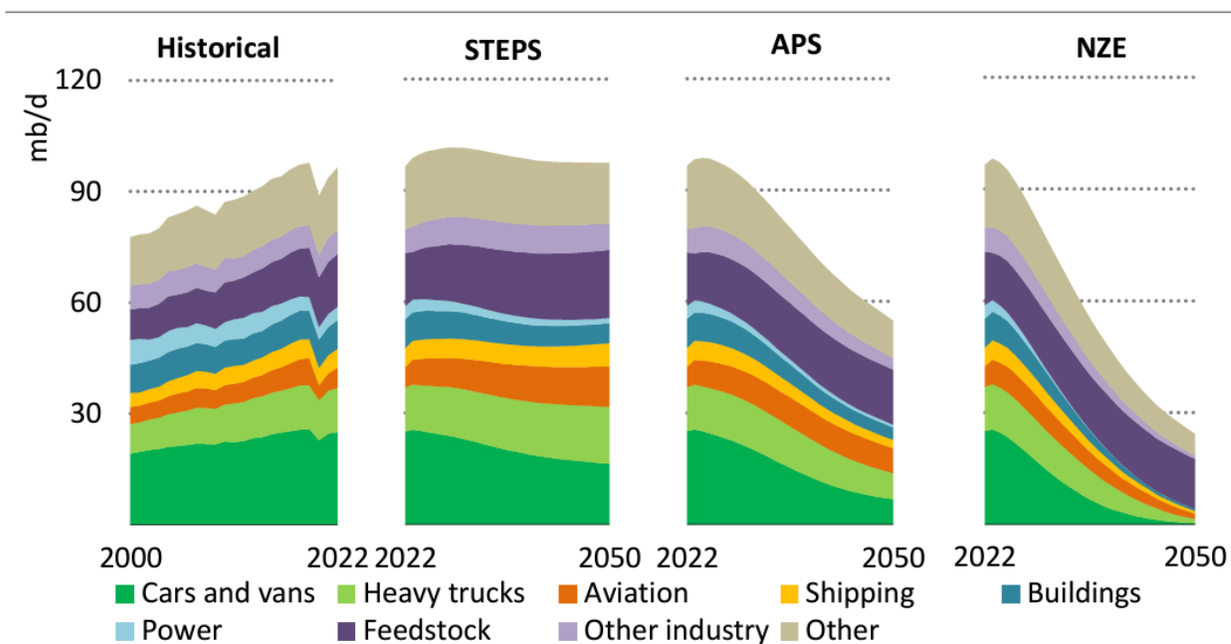


A importância da exploração em  
novas fronteiras:  
**Margem Equatorial**

# O petróleo no contexto da Transição Energética

Mesmo em um cenário de emissões líquidas zero até 2050, haverá demanda por óleo e gás.

## Demanda de petróleo por cenário (2000-2050)

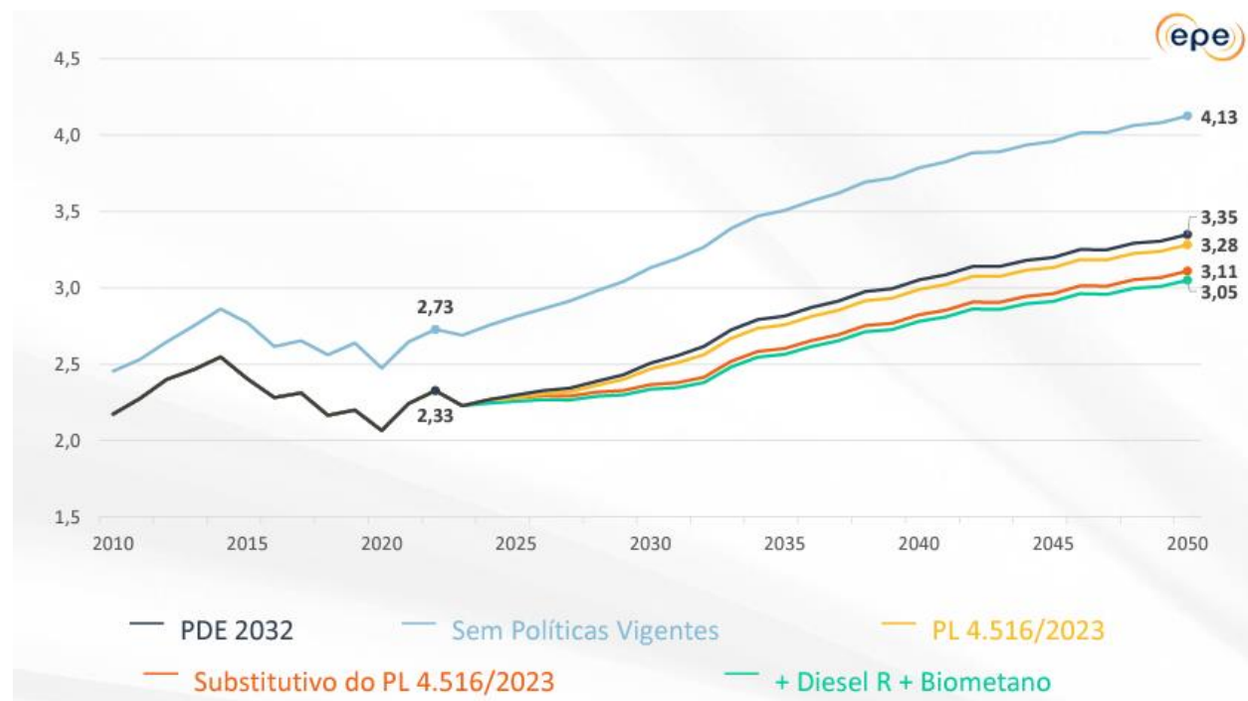


Fonte: IEA. 2023. The Oil and Gas Industry in Net Zero Transitions.

# A crescente Demanda Nacional de derivados de petróleo

A demanda nacional de derivados de petróleo é crescente mesmo com o conjunto de políticas de biocombustíveis em discussão.

## Demanda nacional de derivados de petróleo (milhões boe/dia)

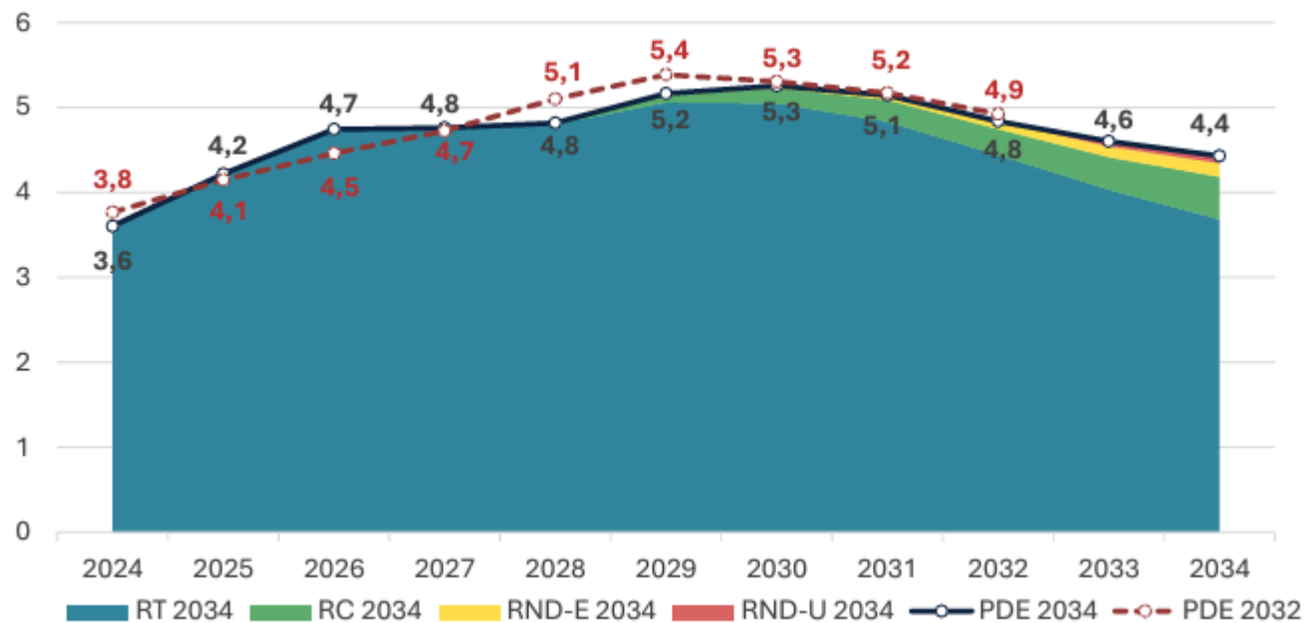


Fonte: EPE, 2024. O Papel do Setor de Petróleo e Gás Natural na Transição Energética.

# Previsão de Produção

O Brasil deve atingir um pico de produção antes do final da década atual, quando iniciaria trajetória de queda.

## Previsão da produção de petróleo (2024-2034) (milhões barris/dia)



Fonte: Plano Nacional de Expansão de Energia 2034, EPE.

Nota: RT = Reservas Totais; RC = Reservas Contingentes; RND-E = Reservas Não Descobertas em áreas já contratadas por Empresas; RND-U = Reservas Não Descobertas da União, em áreas ainda não contratadas.

O futuro descarbonizado  
não é um futuro sem hidrocarbonetos.

Fonte: EPE, 2024. O Papel do Setor de Petróleo e Gás Natural na Transição Energética

**Garantir a oferta  
de petróleo para  
repor as reservas  
consumidas**

**Garantir a  
segurança do  
abastecimento**



**É possível conciliar competitividade da  
produção petrolífera com  
sustentabilidade ambiental.**

**A taxa de emissões de CO<sub>2</sub> do petróleo  
produzido no Brasil é inferior à média mundial**

## Blocos Exploratórios da Margem Equatorial



Fonte: Petrobras, Fatos e Dados (2023b)

Novas Fronteiras de Exploração:  
**Margem Equatorial**

Potencial para recuperação de 6,2 bilhões de bep na porção NW da Foz do Amazonas.

(EPE, 2024)

# Impactos econômicos da Exploração na Margem Equatorial

# Potenciais benefícios econômicos



**Infraestrutura**



**Serviços**



**Comércio**



**Arrecadação**



**Renda**



**Empregos**



**Participações  
Governamentais**

# Impactos da Produção

## Margem Equatorial



**R\$ 65 bi**  
**PIB Nacional**



**326 MIL**  
**Empregos**  
**Formais**



**R\$ 3,87 bi**  
**Arrecadação**  
**Indireta**

\*Simulador de Impacto Anual da Produção de Petróleo na Margem Equatorial, Observatório Nacional da Indústria, 2024.

É importante compreender a importância de **novas fronteiras exploratórias**, considerando também os **impactos econômicos** para o país na decisão da exploração da Margem Equatorial.

**CNI** *Confederação  
Nacional  
da Indústria*