

PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

O Rio Grande do Sul **possui 115 blocos exploratórios** em oferta permanente, sendo **86 em águas ultra-profundas** e **29 em águas rasas**. Os municípios beneficiados receberão em royalties, até 2027, **R\$ 600 milhões**.

No estado, o mercado de gasolina C e querosene de aviação (QAV) cresceram desde 2021. As refinarias gaúchas de Alberto Pasqualini e Riograndense têm capacidade de processar 37,7 milhões de litros por dia.

De olho na **transição energética**, está prevista a conversão da refinaria Riograndense em biorrefinaria.

A estratégia também inclui a produção de diesel verde, combustível sustentável de aviação (SAF) e nafta verde, a partir de matéria-prima 100% sustentável.

COM UM INVESTIMENTO ENTRE US\$ 500 E US\$ 700 MILHÕES, A MUDANÇA REFORÇA O COMPROMISSO COM:

o fomento ao combate à pobreza energética;

estímulo ao uso de fontes renováveis;

promoção da inovação e sustentabilidade;

redução da intensidade de carbono na matriz energética.

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

ENERGIA ELÉTRICA

ENERGIA NO RIO GRANDE DO SUL

4º maior em capacidade instalada de geração solar

5º maior em geração de energia eólica

86,5% da geração de energia vem de fontes renováveis

Estado é o maior produtor de carvão mineral do Brasil
4º maior em capacidade instalada de refino de petróleo do país

INVESTIMENTOS ATÉ 2026

GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

MAIS DE

R\$ 10 BILHÕES

que vão acrescentar 206 MW na capacidade instalada

LINHAS DE TRANSMISSÃO

R\$ 4 BILHÕES

em transmissão em transformação

Em torno de **R\$ 14 BILHÕES**

em investimentos no estado do Rio Grande do Sul

Geração de

72 MIL

empregos

9 MIL

novos empregos gerados

Total de

81 MIL EMPREGOS

Mais de **4,8 MILHÕES** de domicílios atendidos

- ▶ **R\$ 411,7 MILHÕES** em pequenas centrais hidrelétricas (PCH e CGH) – 80 MW
- ▶ **R\$ 77,2 MILHÕES** em usinas termelétricas de biomassa (UTE) – 36 M
- ▶ **R\$ 9,8 MILHÕES** em usinas eólicas – 100 MW

- ▶ **885 km** de extensão, a partir de Goiás, Distrito Federal e Rio de Janeiro
- ▶ **3.912 MVA** de transformação