

DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Anuário Estatístico de Energia Elétrica
- Desmatamento fica abaixo de 1 milhão de hectares pela 1ª vez desde 2019
- *Balanzo Energético Nacional 2026*

SUMÁRIO

1. ENERGIA E TRANSIÇÃO
2. POLÍTICA E GOVERNANÇA
3. TERRITÓRIOS
4. IMPACTOS E EVENTOS CLIMÁTICOS
5. RELAÇÕES INTERNACIONAIS
6. INOVAÇÃO E SOCIEDADE



1. ENERGIA E TRANSIÇÃO

Planejamento, armazenamento e custos do sistema

Síntese: As leituras reúnem dados de planejamento energético, decisões sobre leilões e armazenamento e debates sobre custos, subsídios e oferta no sistema brasileiro.

- Como fica o alívio aos combustíveis com o fim da desoneração e o novo modelo de subsídio — [eixos](#)
- Projeção de Energia Armazenada fica acima de 55% em todos os subsistemas ao final de maio — [ONS](#)
- O paradoxo da abundância energética no Brasil — [CNN Brasil](#)
- MME define diretrizes e marca leilões de energia existente para novembro — [Valor Econômico](#)
- Consumidor pagará quase R\$1 tri a mais na conta de luz por decisões do Governo e Congresso — [Frente Nacional dos Consumidores de Energia](#)
- MME anuncia assinatura da portaria para 1º leilão de baterias — [Valor Econômico](#)
- **Anuário Estatístico de Energia Elétrica** — [EPE](#)
- Estudos e dados complementares do PDE 2035 — [EPE](#)

2. POLÍTICA E GOVERNANÇA CLIMÁTICA

Regulação, orçamento e financiamento

Síntese: A seção acompanha decisões regulatórias, restrições orçamentárias, instrumentos de financiamento e iniciativas públicas voltadas à transição e à adaptação.

- Factsheet de Transição Energética Justa e Inclusiva: Boas Práticas em Cidades e Estados — [EPE](#)
- **ANP e Aneel enfrentam cortes milionários no orçamento de novo** — [eixos](#)
- *Updated Energy Technology RD&D Budgets Data Explorer* — [IEA](#)
- CVM cede à pressão e derruba obrigatoriedade de reportes de sustentabilidade — [Capital Reset](#)
- Iniciativa apoia municípios na adaptação climática para evitar deslocamentos forçados — [o eco](#)
- BNDES capta R\$ 1 bi com ICO para financiar projetos verdes no Brasil — [Agência BNDES](#)

3. TERRITÓRIOS

Florestas, mineração e acesso à energia

Síntese: As leituras tratam de desmatamento, ouro ilegal, responsabilização empresarial, arborização urbana e acesso à energia na Pan-Amazônia.

- **Desmatamento fica abaixo de 1 milhão de hectares pela 1ª vez desde 2019, mostra MapBiomass** — [Climainfo](#)
- Boletim do Ouro — [Centro de Sensoriamento Remoto](#)
- Por que persiste o impasse sobre a tese do marco temporal — [Nexo Jornal](#)
- *The French City That Champions Its Trees* — [Reasons to be cheerful](#)
- Empresários se passam por garimpeiros para ‘esquentar’ ouro ilegal, diz Receita — [Repórter Brasil](#)
- Políticas públicas e experiências de acesso à energia: da agenda internacional às soluções comunitárias na Pan-Amazônia — [IEMA](#)

4. IMPACTOS E EVENTOS CLIMÁTICOS

El Niño, incêndios e saúde

Síntese: A seção reúne alertas e estudos sobre *El Niño*, incêndios florestais, custos associados a eventos extremos e riscos à saúde.

- *Our Warming Planet Is a Petri Dish for New and Deadly Microbes* — [The New Yorker](#)
- **Risco de ‘super el niño’ faz governo montar grupo de especialistas para monitorar eventos extremos** — [g1](#)
- *Prepare for imminent return of El Niño, UN warns* — [The Guardian](#)
- *Wildfires in 2025* — [Nature](#)
- Incêndios florestais de 2025 foram os de maior custo da História — [O Globo](#)
- *Extreme Weather to Drive \$20 Trillion in Spending* — [Insurance Journal](#)

5. RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Disputas e trajetórias energéticas

Síntese: Os itens acompanham a expansão solar, gargalos de armazenamento, subsídios e decisões energéticas em África, Europa, Ásia e Estados Unidos.

- *Renewable energy is overtaking traditional power projects across Africa, industry leaders say* — [AP News](#)
- Déficit de armazenamento freia energia renovável na Europa — [DW](#)
- ***A First Among Major Nations, India Is Industrializing With Solar*** — [Yale Environment 360](#)
- *Tax breaks to oil companies that capture carbon... to pump more carbon* — [The Narwhal](#)
- *China's Solar Industry Launches Space Alliance With Few Details* — [Bloomberg](#)
- Trump destina US\$ 700 mi para reativar indústria de carvão nos EUA — [Poder360](#)

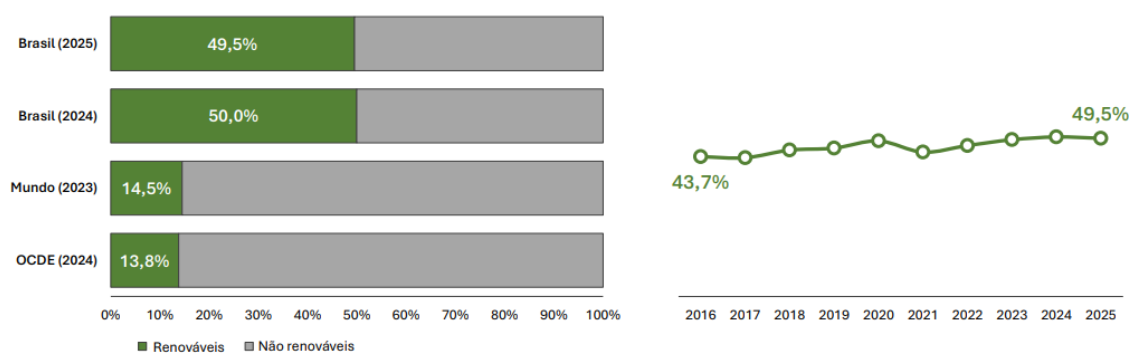
6. INOVAÇÃO, INDÚSTRIA E SOCIEDADE

Infraestrutura, cadeias produtivas e soluções

Síntese: Os itens abordam a demanda energética de data centers, políticas industriais e soluções aplicadas à agricultura, às cidades e ao manejo de resíduos.

- *AI to double data centre power and water consumption by 2030* — [Reuters](#)
- Silveira defende data centers como pauta de soberania — [Poder360](#)
- *The Race to Rethink Data Centers for AI's Power Surge* — [Bloomberg](#)
- ***Subsidies and the solar panel industry*** — [OCDE](#)
- Petrobras avalia dobrar produção de fertilizantes e buscar autossuficiência — [CNN Brasil](#)
- Projeto estratégico vai acelerar soluções de transição energética a partir da agricultura — [Embrapa](#)
- **Como Shenzhen, na China, tem sido pioneira em comunidades de “carbono quase zero”** — [WRI](#)
- *A lot of 'recycled' plastic is being burned overseas* — [The Conversation](#)

PARTICIPAÇÃO DAS RENOVÁVEIS NA OIE



¹ A renovabilidade é calculada com base na Oferta Interna de Energia – OIE
² A série histórica completa de renovabilidade da OIE encontra-se na Tabela 1.3.b (Capítulo 1) das séries históricas do Balanço Energético Nacional, disponível clicando [aqui](#).

Página | 13



Fonte: Agência Internacional de Energia (AIE) e EPE para o Brasil. Elaboração: EPE.

PUBLICAÇÃO

Balanço Energético Nacional 2026 (EPE) em 5 pontos:

- Em 2025, a oferta interna de energia (total de energia disponibilizada² no País) atingiu 327,9 Mtep, um aumento de 1,7% em relação ao ano anterior;
- **Redução da participação de energia hidráulica**, aumento de outras renováveis (licor preto e do biodiesel) e crescimento da geração eólica e solar fotovoltaica;
- **Fontes não renováveis cresceram 2,6%**, com maior relevância para o gás natural, com expansão de 9,5%;
- Participação de **renováveis na matriz elétrica** ficou em 86,8% em 2025;
- O **consumo final (energético e não energético) cresceu 1,0%** em relação ao ano anterior.



Relatório na íntegra

PODCASTS

- *Asia's Ukraine Moment Supercharges Clean Energy* – **Bloomberg**

CHAMADA

- *2º Diálogo Nacional sobre Estratégia Climática de Longo Prazo* – **WRI Brasil**

