

AVISO LEGAL



As declarações contidas neste relatório relativas à perspectiva dos negócios da **RENOVA ENERGIA S.A.** (B3: **RNEW3, RNEW4**) ("**RENOVA ENERGIA**", "**Companhia**"), às projeções e ao seu potencial de crescimento constituem-se em meras previsões e foram baseadas nas expectativas da administração em relação ao futuro da Companhia. Estas expectativas são altamente dependentes de mudanças no mercado, no desempenho econômico geral do País, do setor e dos mercados internacionais, estando sujeitas a mudanças.

Considerações futuras não são garantias de desempenho. Elas envolvem riscos, incertezas e premissas, pois se referem a eventos futuros e, portanto, dependem de circunstâncias que podem ou não ocorrer.

Investidores devem compreender que condições econômicas gerais, condições de mercado e outros fatores operacionais podem afetar o desempenho futuro da RENOVA ENERGIA e conduzir a resultados que diferem materialmente daqueles expressos em tais considerações futuras.



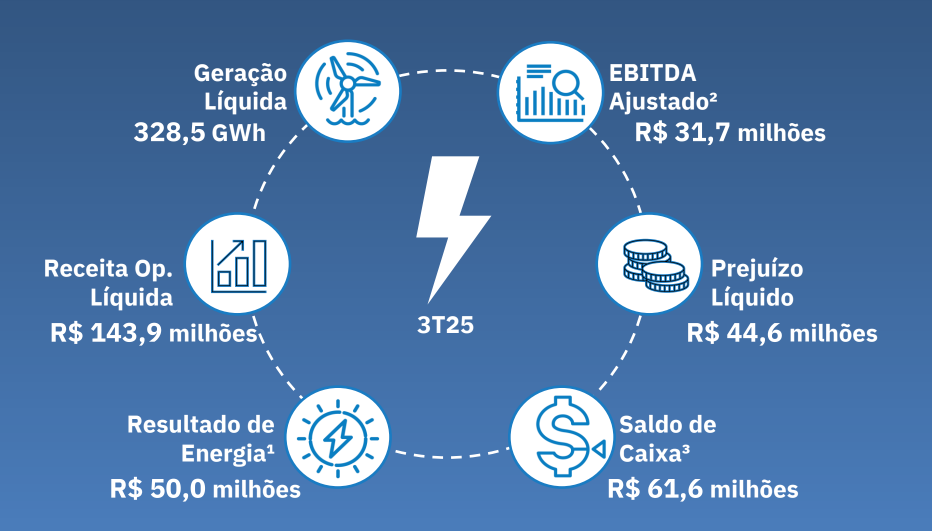


> Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes

- > Contexto do mercado de energia no Brasil
- > Dados produção de energia Disponibilidade, Vento e Geração
- > Resultados financeiros consolidados



Principais indicadores



Destaques 3T25

- ✓ Etapa de implantação do Projeto Satoshi está em fase final de conclusão, com previsão de início das operações ainda no 4T25, representando 40MW dos 80MW previstos.
- ✓ Recorde de geração líquida de energia totalizando, 328,5 GWh, 8,0% maior que o 3T24. No acumulado dos 9M25, a geração líquida foi de 800,9 GWh, 9,5% maior que o 9M24.
- ✓ Venda de ativo contingente: A Companhia recebeu o montante de R\$ 23,5 milhões referente à venda de um direito creditório.

Resultado de energia considera receita líquida, custo com compra e encargos regulatórios; ²EBITDA ajustado desconsidera os efeitos curtailment, compromissos futuros a marcação a mercado, venda de direito creditório; ³Considera caixa e equivalentes de caixa e aplicações financeiras.



Projeto Satoshi I – Inicio 2025



A infraestrutura do nosso Complexo Eólico Alto Sertão III, na Bahia, permite desenvolver solução tecnológica para grandes consumidores de energia. O projeto envolve a oferta da infraestrutura digital e elétrica completa, conectando a carga diretamente na subestação do complexo eólico. Com capacidade de 80 MW neste primeiro site, o data center conectado diretamente na rede de média tensão funciona como mitigador do *CURTAILMENT*.

A solução apresentada pela Renova para o Sistema Interligado Nacional (SIN), atende os procedimentos de rede do ONS conforme Parecer de Acesso emitido, Contratos de Uso do Sistema de Transmissão assinados e modelagem na CCEE.



Projeto Satoshi I – Inicio 2025

Destaques estratégicos

- **1.** Monetização dos ativos já existentes, diversificando receitas por meio da oferta de infraestrutura energética para *processamento de dados*.
- 2. Utilização eficiente da energia gerada, contribuindo para a mitigação do curtailment.
- **3. Baixo CAPEX incremental,** devido ao uso das conexões e instalações já existentes.
- **4. Implementação modular e escalável**, permitindo expansão gradual.
- **5. Aumento** do fluxo de caixa com ampliação do **resultado operacional.**

Avanço do projeto

Implantação física do Projeto Satoshi em fase final com inicio do *ramp-up* operacional esperado ainda no 4T25.

Obtenção da DAPR (Declaração de Atendimento aos Requisitos dos Procedimentos de Rede).

Entrega, posicionamento, conexão e testes da Fase A concluída.

Conclusão total da obra

65%



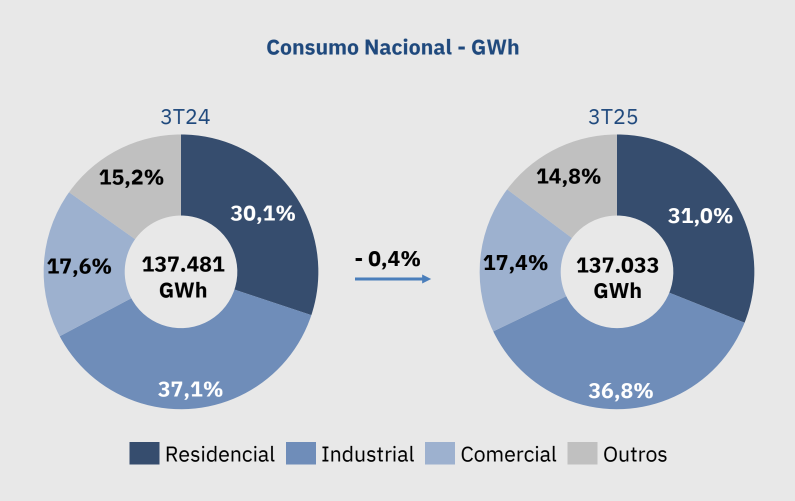




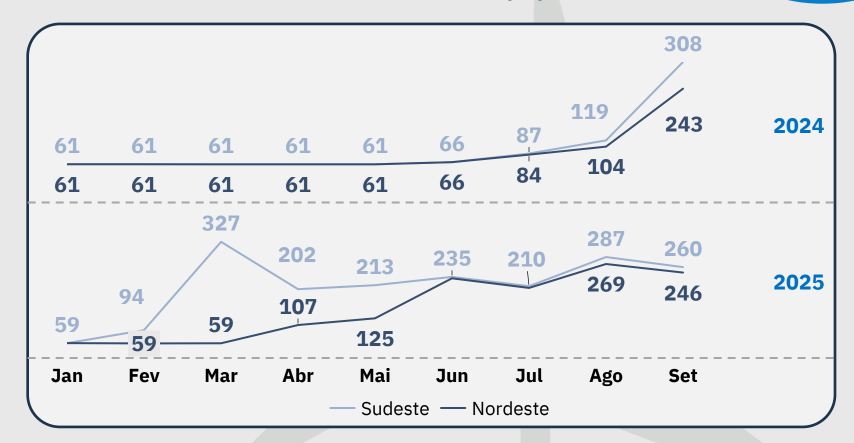
- > Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- > Contexto do mercado de energia no Brasil
- > Dados produção de energia Disponibilidade, Vento e Geração
- > Resultados financeiros consolidados

R

Contexto do Mercado de Energia no Brasil



PLD Médio Mensal (R\$)



Considerações

No 3T25, o consumo de energia no Brasil registrou uma leve queda de 0,4%, com redução em praticamente todas as classes de consumo. A única exceção foi a classe residencial, que apresentou crescimento de 2,8% em relação ao 3T24.

O maior impacto foi no setor comercial, que apresentou redução de 1,6% em relação ao 3T24, influenciado pelas temperaturas mais amenas.

No 3º trimestre de 2025, apresentou elevação devido à redução dos níveis dos reservatórios hidrelétricos, provocada por chuvas abaixo da média, o que aumentou a necessidade de despacho térmico. Além disso, houve aquecimento da demanda, principalmente no setor industrial, e custos elevados de combustíveis e encargos, pressionando os preços no curto prazo.

Em agosto de 2025, o PLD teve alta em relação a agosto de 2024, impulsionado principalmente pelo crescimento de 21,8% na geração termelétrica, reflexo das chuvas abaixo da média. O crescimento do PLD foi parcialmente compensado pela queda de 1,0% no consumo de energia, influenciada pelas temperaturas mais baixas em diversas regiões do país, especialmente no Sudeste.

Fonte: EPE; CCEE; Painel de preços CCEE



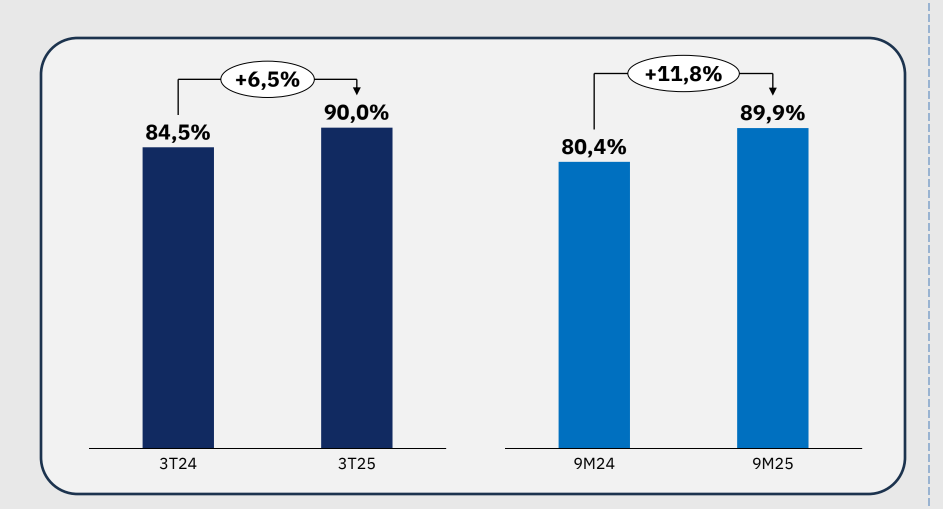


- > Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- > Contexto do mercado de energia no Brasil
- > Dados produção de energia Disponibilidade, Vento e Geração
- > Resultados financeiros consolidados

R

Dados Produção de Energia – Disponibilidade & Vento

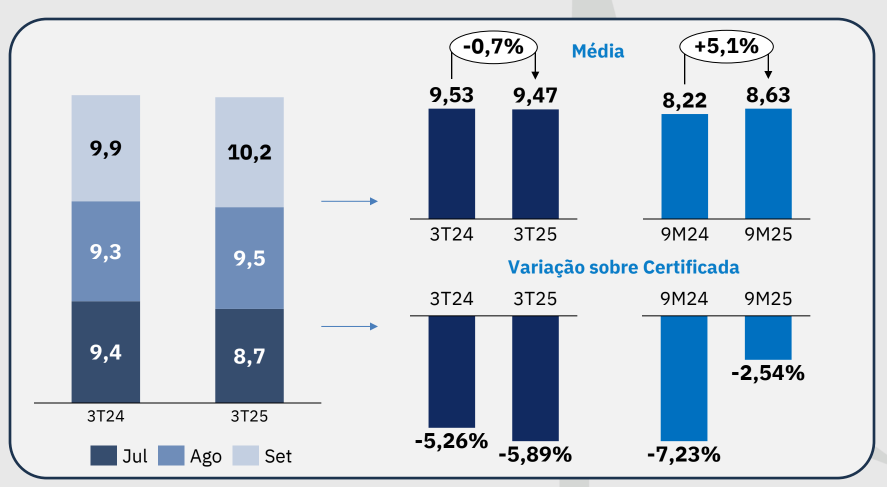
Disponibilidade Temporal / Perfomance de Geração (%)



- ✓ A disponibilidade do 3T25 foi 6,5% maior que o 3T24, e no 9M25 apresentou um valor 11,8% maior que o 9M24, ambos apresentando os melhores resultados históricos.
- ✓ Esse desempenho reforça a efetividade das iniciativas implementadas pela companhia para elevar a performance operacional e a disponibilidade técnica, de forma sustentável.

Vento Realizado (m/s)

Convergência em relação ao vento certificado



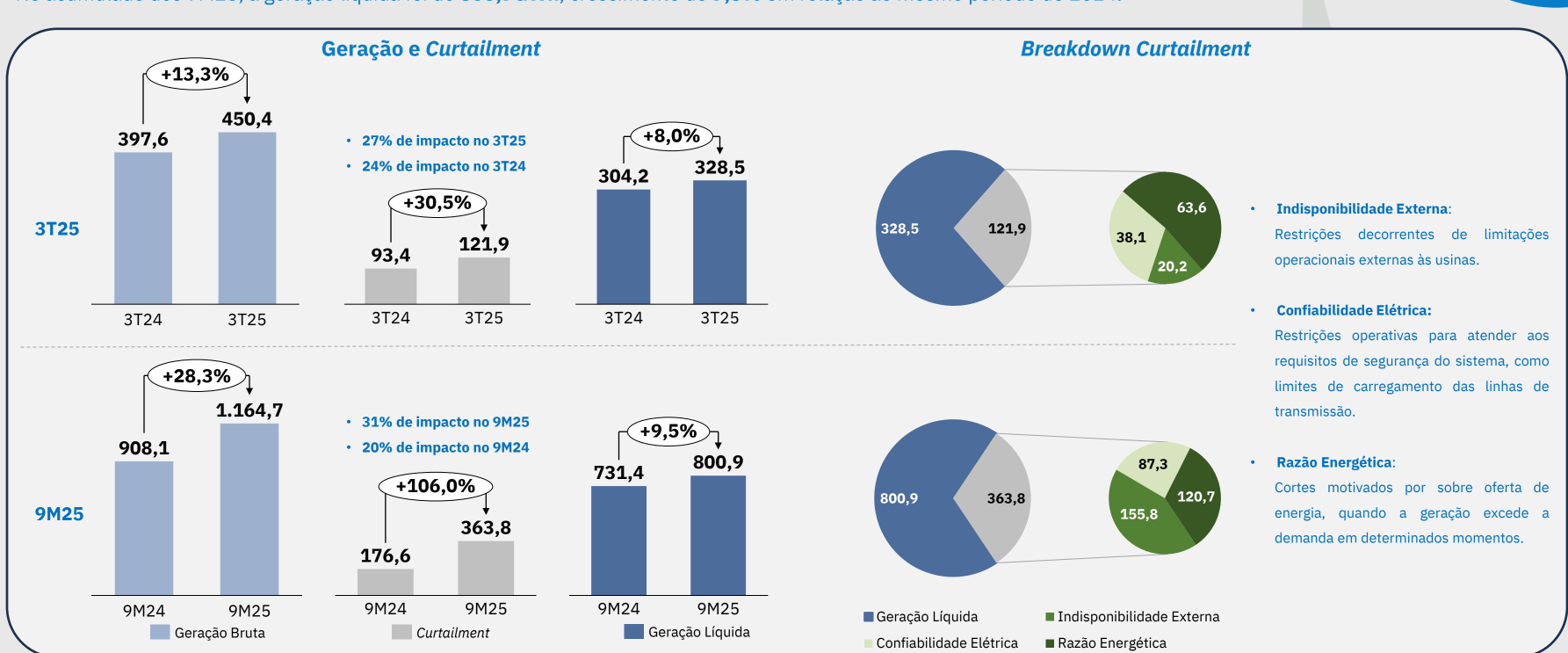
Médias: O 3T25 apresentou um valor **0,7%** menor que o 3T24, no entanto o 9M25 apresentou um valor 5,1% maior que o 9M24.

Vento certificado: O vento realizado no 3T25 apresentou um valor **5,9%** menor que o vento certificado e no 3T24, esta mesma comparação apresentou um valor **5,3%** menor. No 9M25 o descolamento é menor, com um valor 2,5% menor que o vento previsto na certificação.

R

Geração e Curtailment (GWh)

Recorde de geração líquida de **328,5GWh** no 3T25 apresentando um aumento de **8,0%** em relação ao 3T24. No acumulado dos 9M25, a geração líquida foi de **800,9GWh**, crescimento de **9,5%** em relação ao mesmo período de 2024.







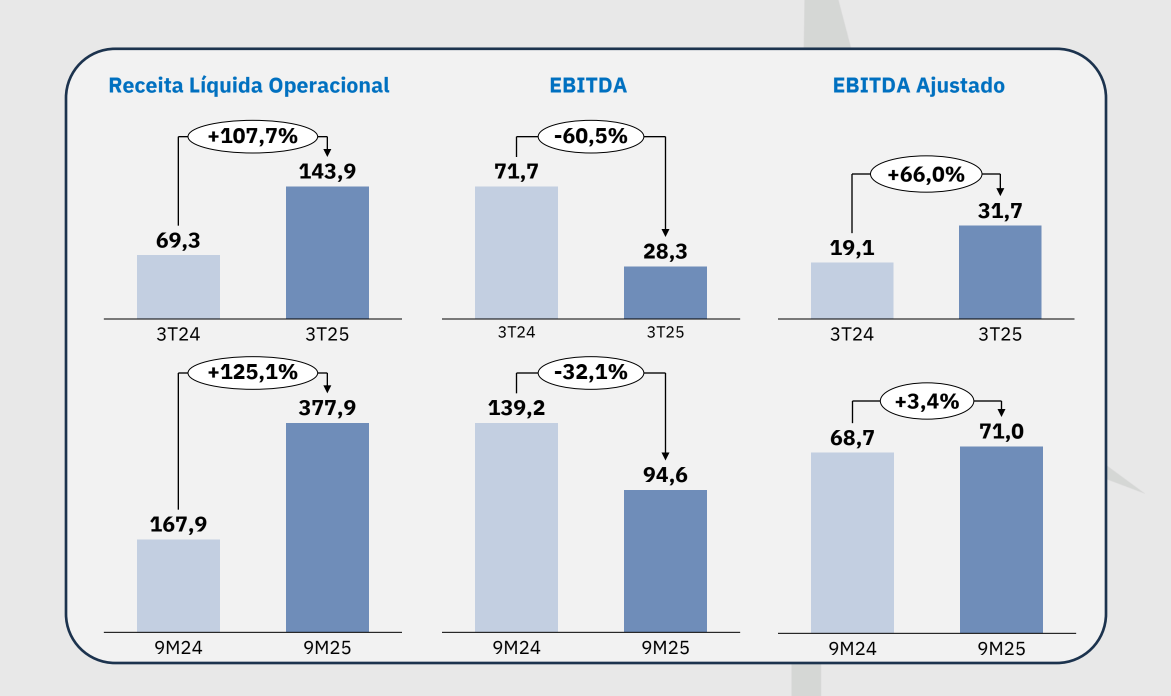
- > Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- > Contexto do mercado de energia no Brasil
- > Dados produção de energia Disponibilidade, Vento e Geração
- > Resultados financeiros consolidados

Resultados Financeiros Consolidados 3T25 vs. 3T24 & 9M25 vs. 9M24

Receita, EBITDA e EBITDA Ajustado (R\$ MM)

Resumo do 3T 2025

- Receita impulsionada pelo maior volume de energia comercializada no mercado livre a um preço mais alto.
- Redução do Ebitda em 61%, impactado pelo aumento de compra de energia a um preço mais alto no segmento de comercialização.
- Ebitda Ajustado apresentou o montante de R\$ 31,7 milhões, desconsiderando os efeitos de curtailment, MTM e demais efeitos não recorrentes.

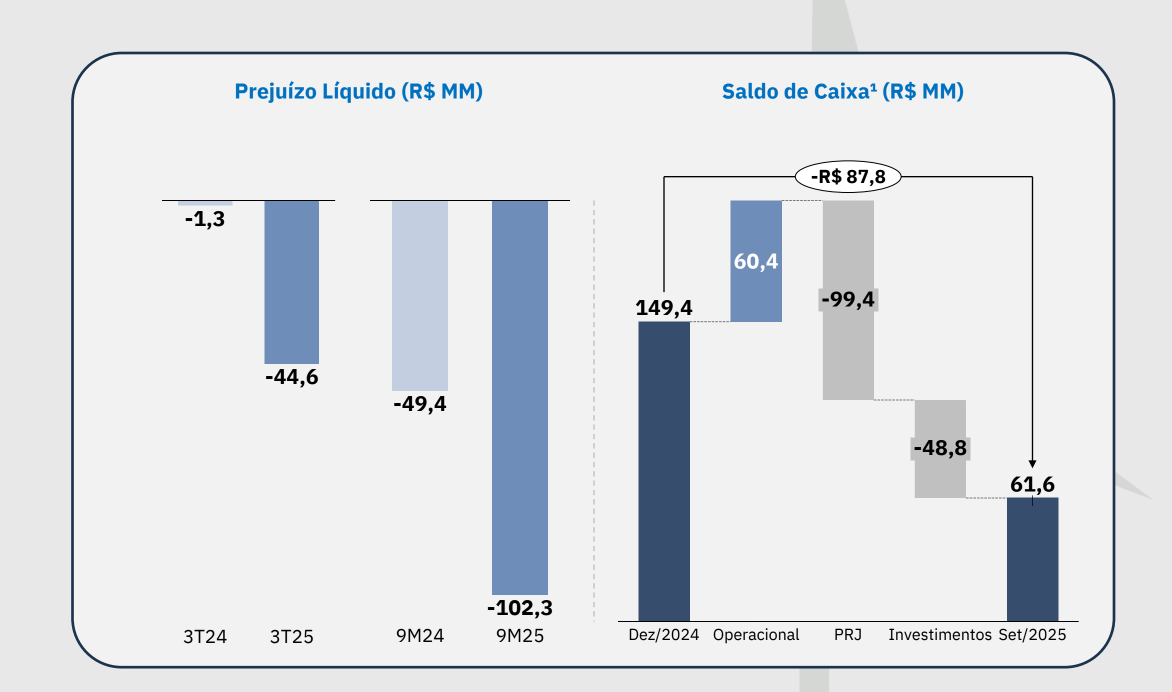


Resultados Financeiros Consolidados 3T25 vs. 3T24 & 9M25 vs. 9M24

Prejuízo Líquido e Saldo de Caixa (R\$ MM)

Resumo do 3T 2025

- Foi registrado um prejuízo líquido de R\$ 44,6 milhões, resultante da maior compra de energia no período devido ao curtailment, aumento de R\$ 43,2 milhões em comparação com o 3T24.
- Variação negativa do saldo de caixa em R\$ 87,8 milhões, refletindo os pagamento do PRJ. Além disso, foi realizado investimentos totais de R\$ 48,8 milhões, dos quais R\$ 33,2 milhões foram destinados ao projeto de Data Center.



CONTATOS

Sergio Brasil

Diretor Presidente

Pedro Antonio Aparicio

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores



ri.renovaeneregia.com.br

ri@renovaenergia.com.br

Equipe de Relações com Investidores

Ricardo Martins Pinto

Gerente de Relações com Investidores e Novos Negócios

Bruno Duarte Borges

Analista de Relações com Investidores

Diego Xavier

Assistente de Relações com Investidores