



REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC

Renova Energia S.A

RNEW3.SA

RNEW4.SA

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.

SUMÁRIO



› Visão geral

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

Nossos Valores



Visão:

Ser a principal plataforma integrada do setor energético, reconhecida por oferecer soluções personalizadas e inovadoras com fontes 100% renováveis. Buscamos contribuir decisivamente para um futuro sustentável e para a transformação do mercado de energia, impactando positivamente todas as partes envolvidas.



Essência:

Somos empreendedores com uma trajetória de pioneirismo e gestão criativa. Nossa equipe é formada por profissionais resilientes e experientes, que transformam desafios em resultados diários, guiados pela inovação. Comprometemo-nos com as comunidades onde atuamos, garantindo ações que promovam um futuro sustentável e próspero.



Propósito:

Atuar como agente verdadeiro da transformação energética, social e ambiental, contribuindo de forma positiva para a sociedade brasileira. Nosso objetivo é promover o melhor uso da energia renovável, garantindo um impacto sustentável, duradouro e significativo nas comunidades que servimos.

› QUEM SOMOS?

Diretores

R

Sergio Ros Brasil Pinto
(CEO)

João Antonio R. da Cunha
(CFO e DRI)

Rodrigo Bota Filho
(Diretor O&M)

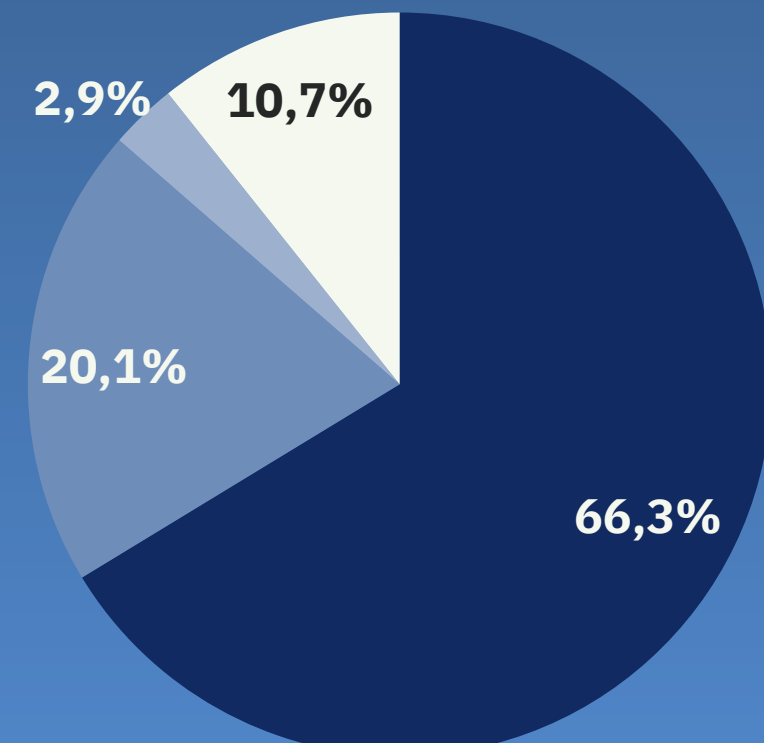
Sandro Yamamoto
(Diretor Regulatório e Novos Negócios)

Giovanni Vinciprova
(Diretor Desenvolvimento)

Seung Hee Han
(Sup. Jurídico)

Marcio Douglas
(Sup. RH e Comunicação)

Estrutura Acionária



Bloco de Controle

- FIP VC Energia
- FIP AP Energias
- FIP Macaúbas
- Free Float

Conselho de Administração

Geoffrey David Cleaver
Presidente do Conselho de Administração

Ana Amélia Campos Toni
Conselheiro de Administração Efetivo
independente

Sergio Ros Brasil Pinto
Conselheiro de Administração Efetivo

Antônio Ricardo Alvarez Alban
Conselheiro de Administração Efetivo
Independente

Daniel Teruo Famano
Conselheiro de Administração Efetivo

Bernardo Velloso de Souza Guterres
Conselheiro de Administração Efetivo
Independente

Felipe Ferreira Marangoni
Conselheiro de Administração Efetivo

Allones Santos Pelegrino e Silva
Conselheiro de Administração Suplente

Matheus Guimarães Antunes
Conselheiro de Administração Efetivo

SUMÁRIO



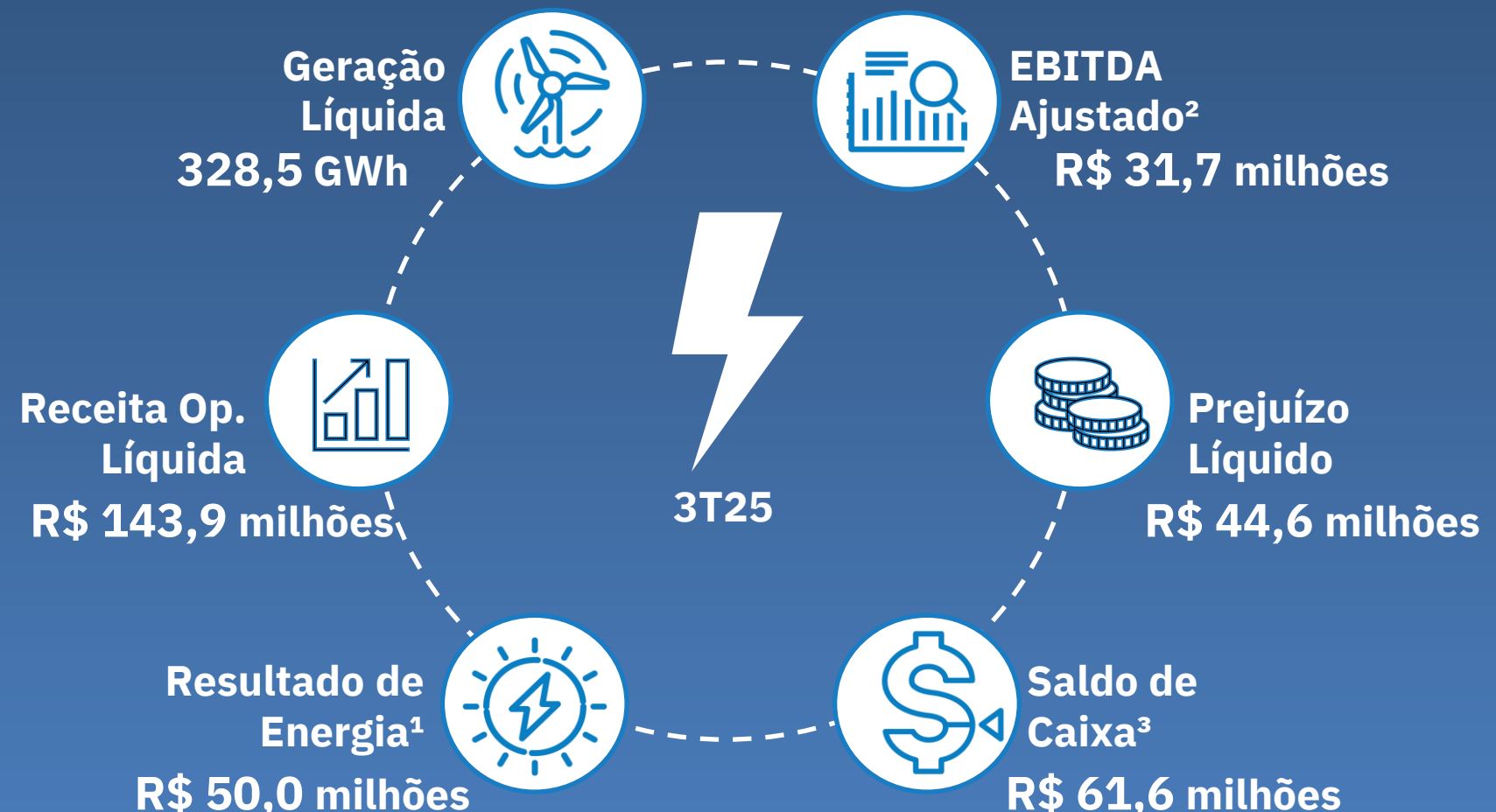
- › Visão geral
- › **Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes**
- › Contexto do mercado de energia no Brasil
- › Dados produção de energia – Disponibilidade, Vento e Geração
- › Resultados financeiros consolidados

R

› REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC



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.

¹Resultado 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.

› REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC



Projeto Satoshi I – Início 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

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%



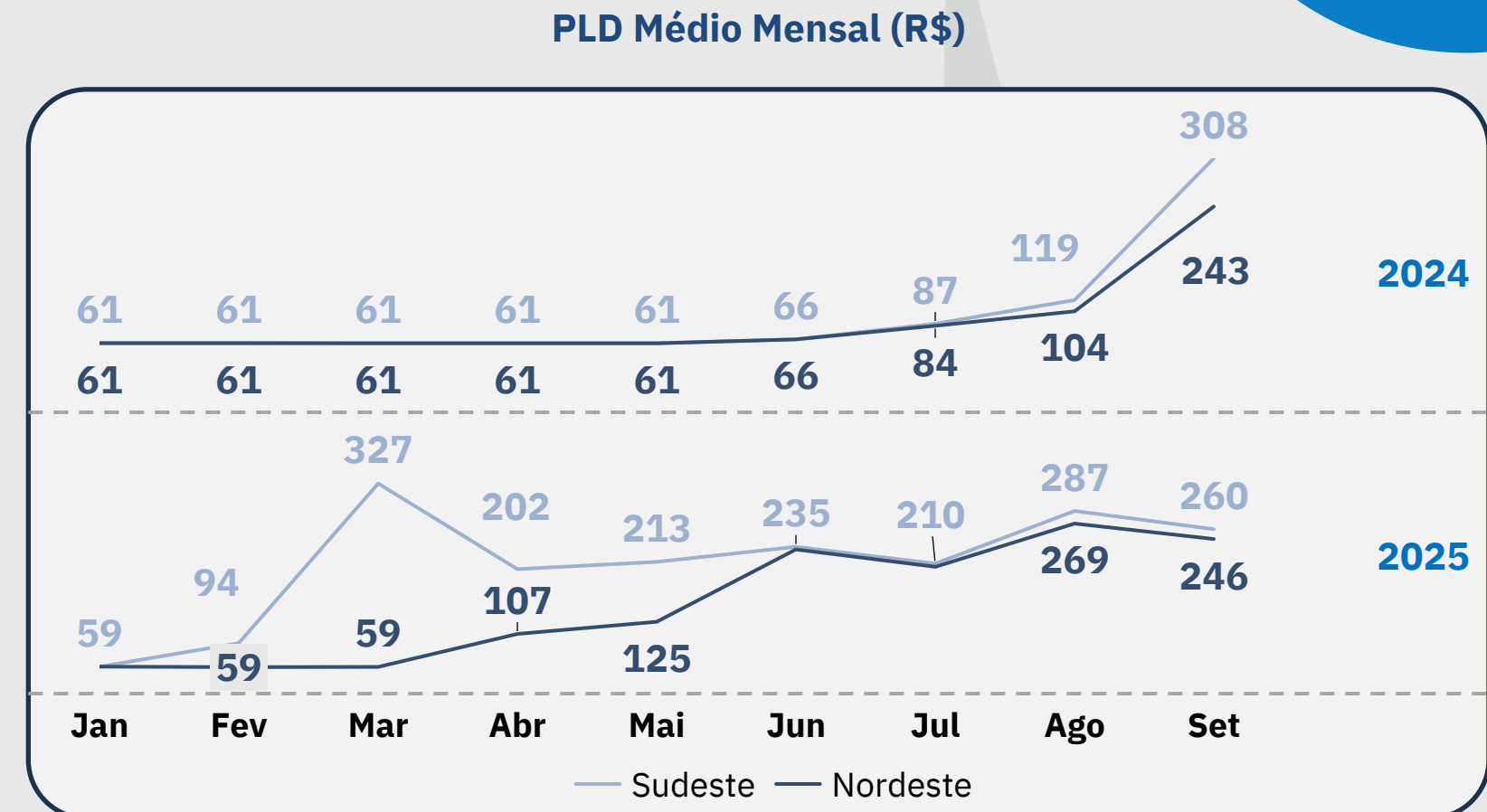
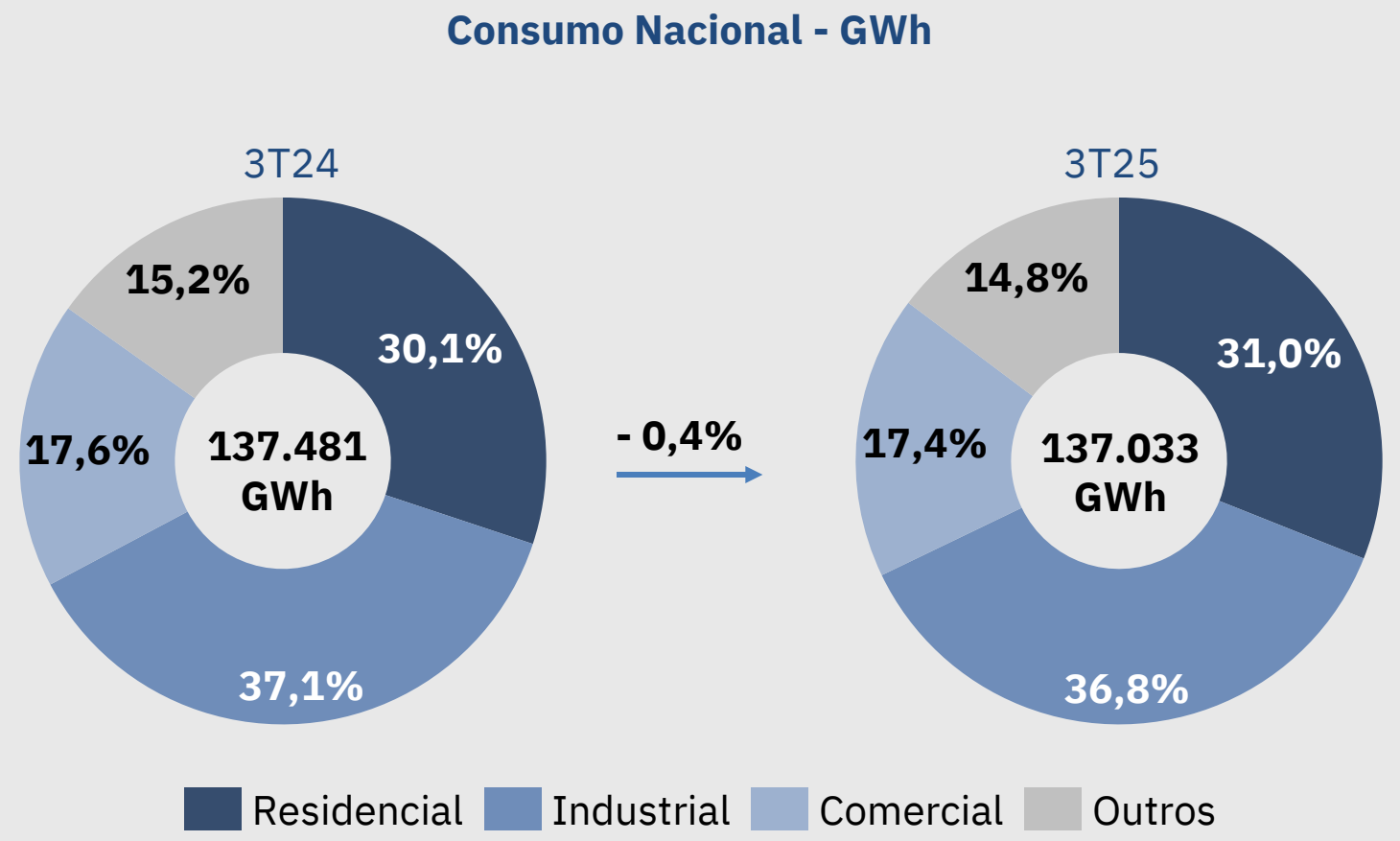
SUMÁRIO



- › Visão geral
- › Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- › **Contexto do mercado de energia no Brasil**
- › Dados produção de energia – Disponibilidade, Vento e Geração
- › Resultados financeiros consolidados

> REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC

Contexto do Mercado de Energia no Brasil



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

SUMÁRIO



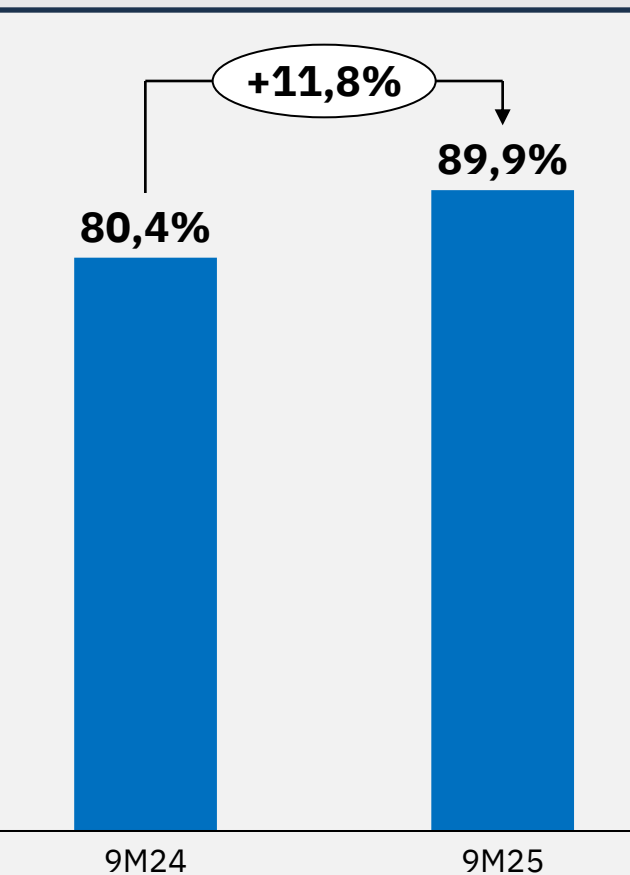
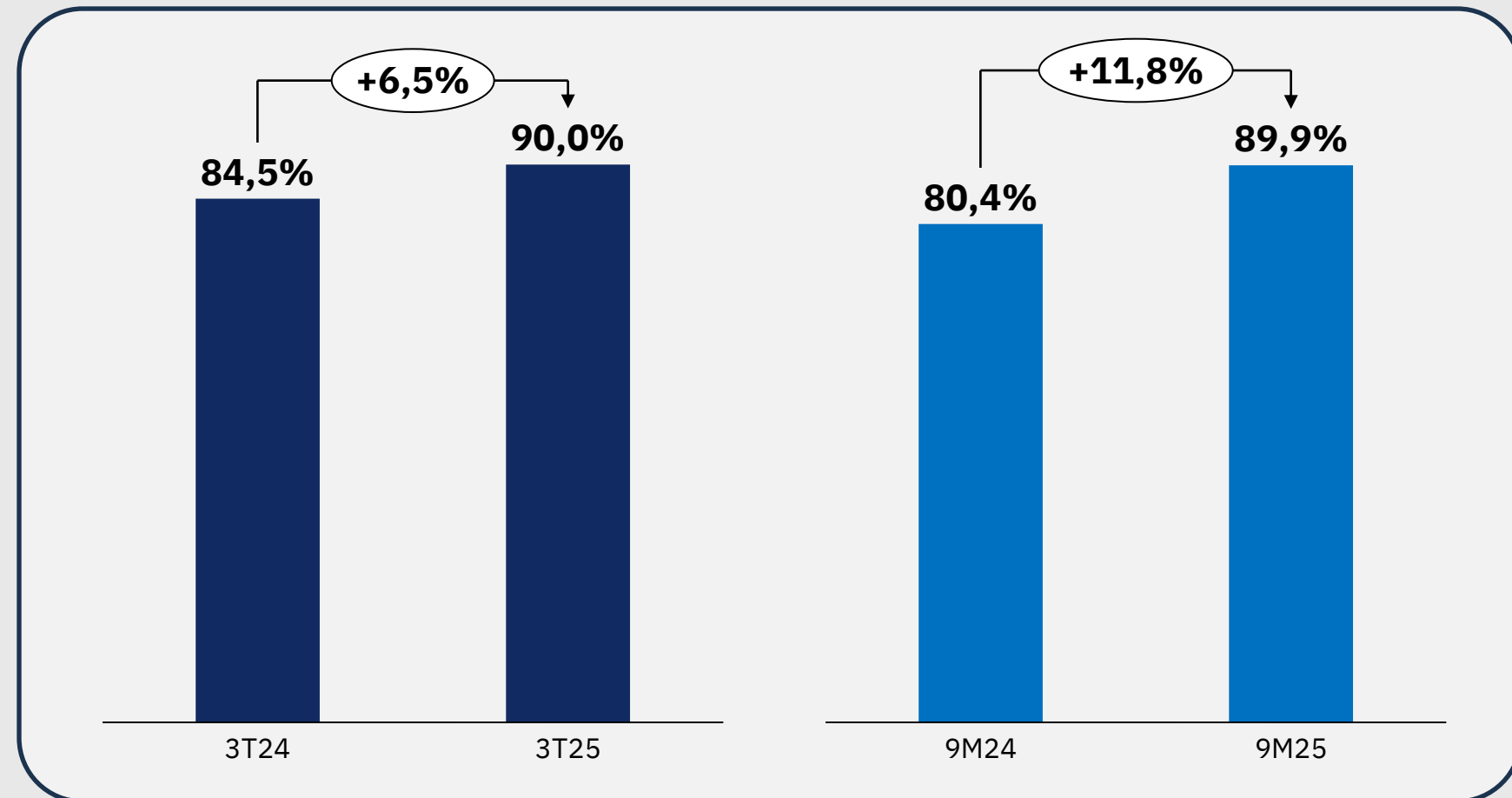
- › Visão geral
- › Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- › Contexto do mercado de energia no Brasil
- › Dados produção de energia – Disponibilidade, Vento e Geração**
- › Resultados financeiros consolidados

> REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC



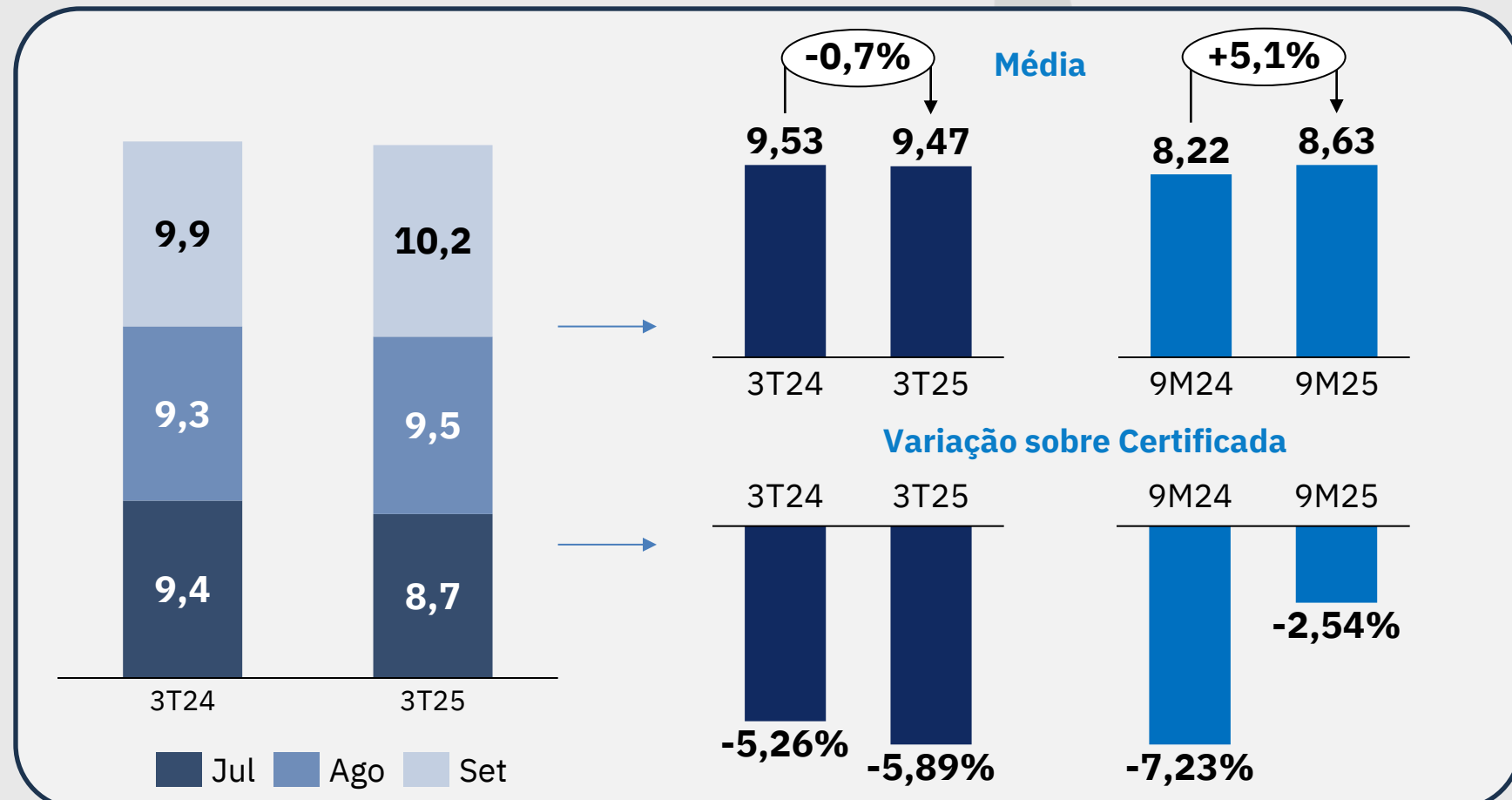
Dados Produção de Energia – Disponibilidade & Vento

Disponibilidade Temporal / Performance de Geração (%)



Vento Realizado (m/s)

Convergência em relação ao vento certificado



- ✓ 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.

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.

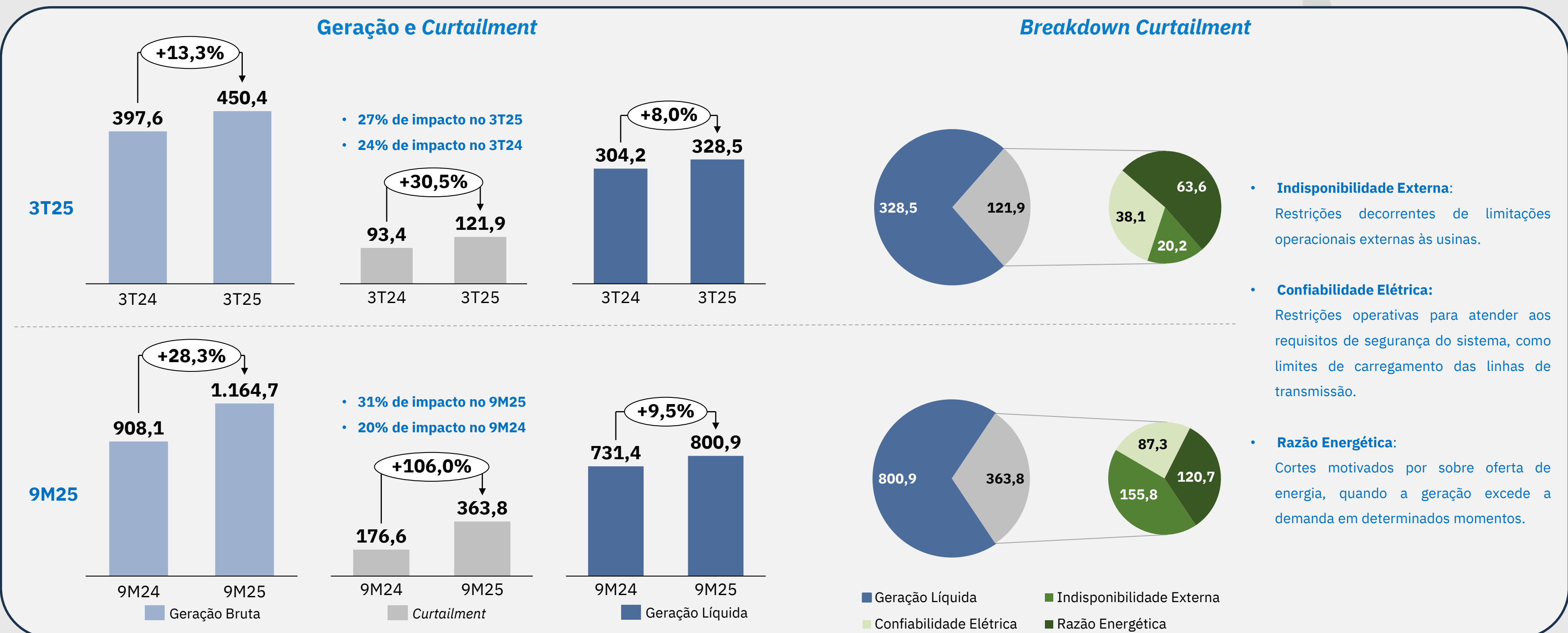
> REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC



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.



Fonte: ONS

SUMÁRIO



- › Visão geral
- › Principais Indicadores, Destaques e Eventos Subsequentes
- › Contexto do mercado de energia no Brasil
- › Dados produção de energia – Disponibilidade, Vento e Geração
- › **Resultados financeiros consolidados**

> REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC

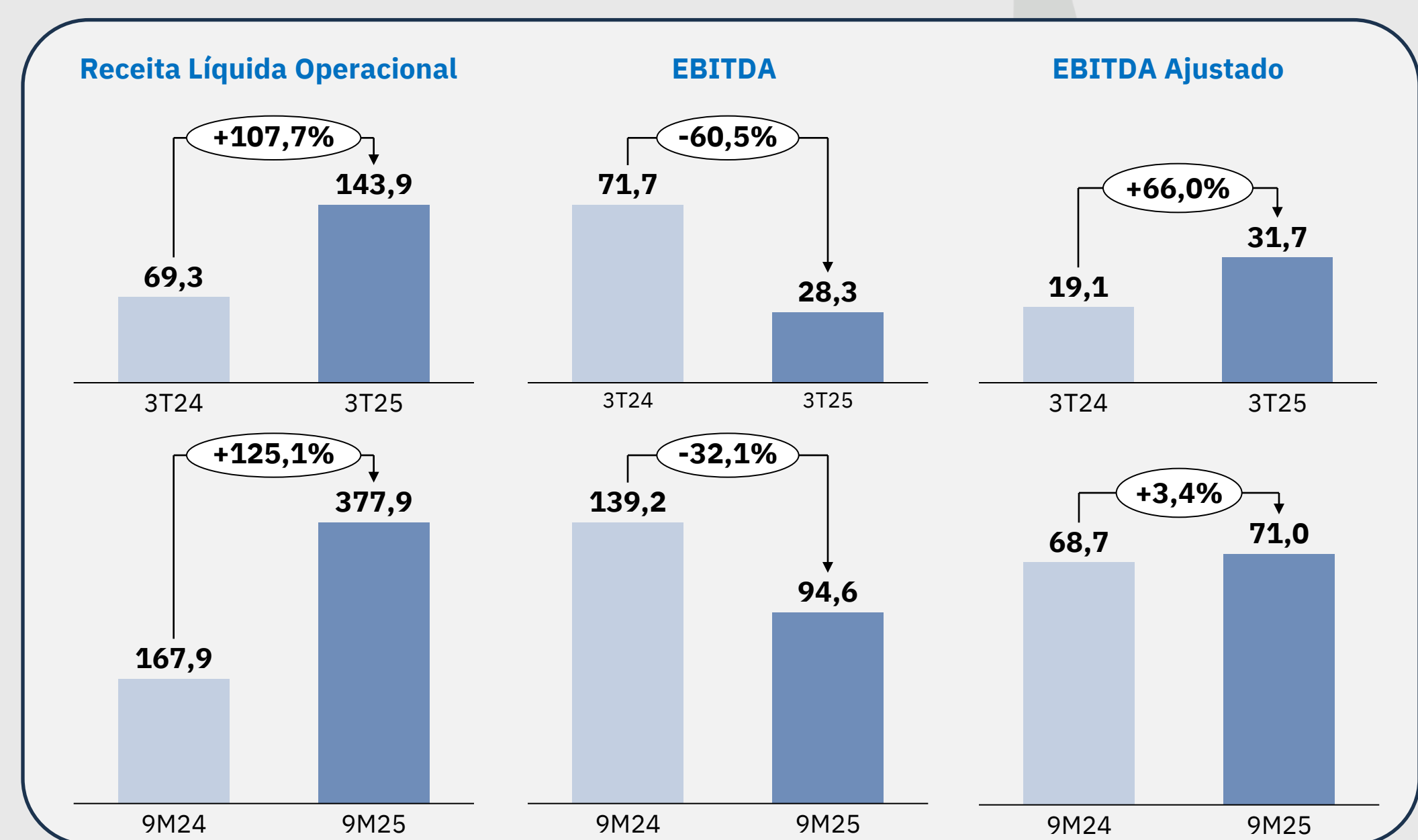
Resultados Financeiros Consolidados 3T25 vs. 3T24 & 9M25 vs. 9M24



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.



> REUNIÃO PÚBLICA COM ANALISTAS - APIMEC

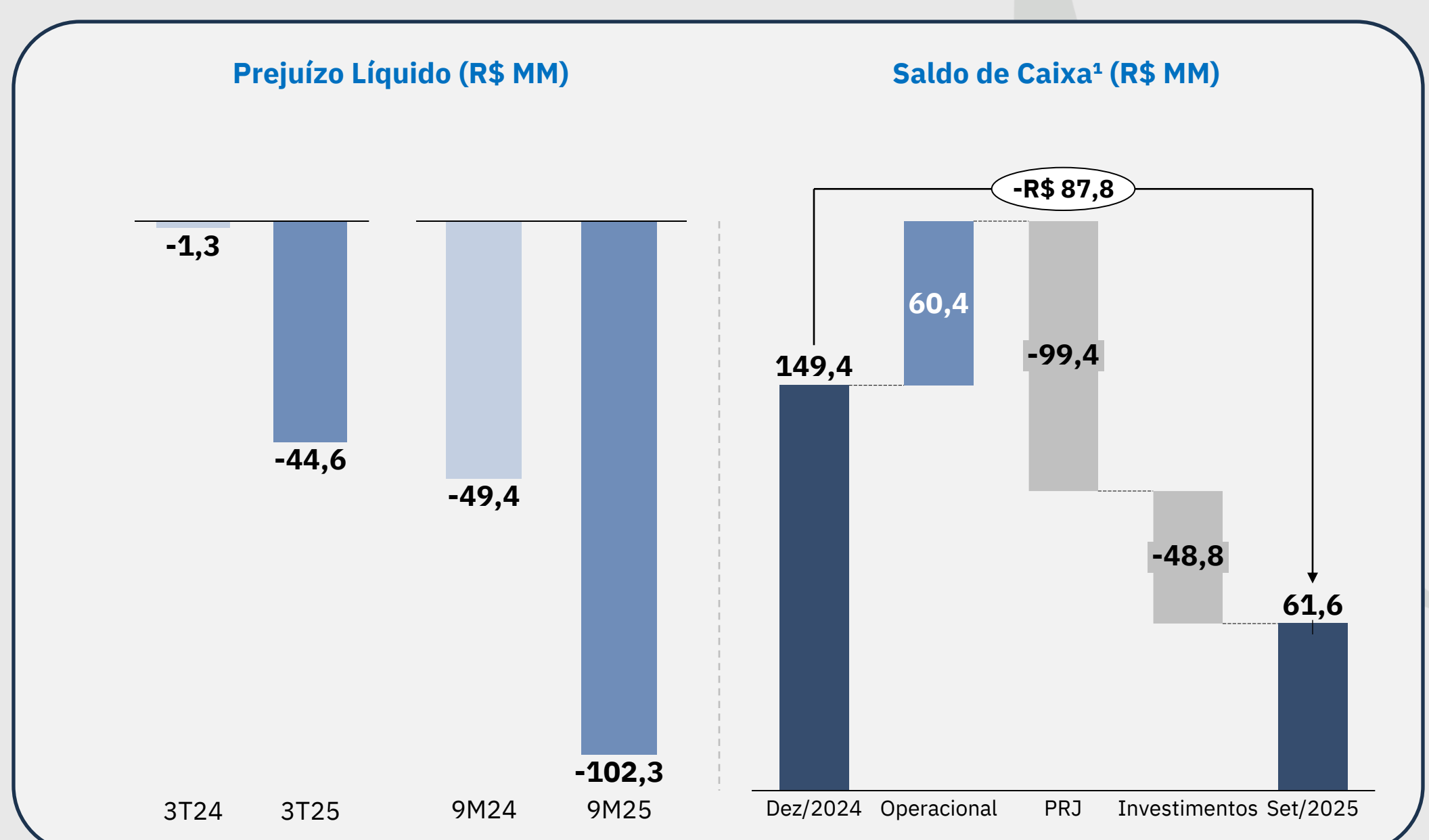
Resultados Financeiros Consolidados 3T25 vs. 3T24 & 9M25 vs. 9M24



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.



> SELO APIMEC

R

RENOVA ENERGIA S.A.



CONTATOS

Sergio Ros Brasil

Diretor Presidente

João Antonio R. da Cunha

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores



ri.renovaenergia.com.br

ri@renovaenergia.com.br

Equipe de Relações com Investidores

Bruno Duarte Borges

Analista de Relações com Investidores

Diego Xavier

Assistente de Relações com Investidores