



# Eneva

## Segurança Energética e Desenvolvimento Econômico



eneva



# Maior geradora térmica do Brasil com 7,2GW<sup>1</sup> de capacidade total

(1) Além da capacidade instalada térmica construída, inclui os projetos atualmente em construção, Parnaíba VI, Azulão I e Azulão II,

## Bacia do Amazonas (10 bcm/2P)

- +50 poços perfurados
- 0,42 bcm já produzidos (2021-2023)
  - 1 ativo em etapa de produção: *Azulão\*\**
  - 1 ativo em etapa de desenvolvimento: *Tambaqui*
  - 1 ativo em etapa de reabilitação: *Japiim\*\*\**
  - 3 ativos em etapa de exploração:
    - Até 2030: AM-T-62, AM-T-84, AM-T-85

## Bacia do Solimões (24 bcm/2C)

- 1 ativo em etapa de reabilitação: *Juruá*

## Bacia do Parnaíba (37,5 bcm/2P)

- +200 poços perfurados
- 6,6 bcm já produzidos (2012-2023)
  - "Parque dos Gaviões", com 12 ativos:
    - 7 em etapa de produção: *Gavião Azul, Gavião Branco, Gavião Caboclo, Gavião Preto, Gavião Real, Gavião Vermelho, Gavião Tesoura*
    - 5 em etapa de desenvolvimento: *Gavião Branco Norte, Gavião Belo, Gavião Carijó, Gavião Mateiro, Gavião Vaqueiro\**
    - 1 em etapa de avaliação: *PAD Tianguar (PN-T-48)*
    - 11 ativos em etapa de exploração:
      - Até 2026: PN-T-117, PN-T-118, PN-T-119, PN-T-133, PN-T-134;
      - Até 2028: PN-T-47, PN-T-48A, PN-T-66, PN-T-67A, PN-T-68, PN-T-102A.

## Bacia do Paraná

- Consórcio Eneva (70%) e Brava Energia
- 4 ativos em etapa de exploração:
  - Até 2028: PAR-T-86, PAR-T-99, PAR-T-196, PAR-T-215



+51 km<sup>2</sup>  
em área de concessão



6,9 GW  
capacidade instalada

47,6 bcm  
em reservas possíveis (2P)

1 GW  
em construção



## ACESSIBILIDADE



## CONFIABILIDADE



## SUSTENTABILIDADE



## Somos a eneva

Nossa **missão** é oferecer as melhores soluções de energia para uma transição energética responsável e segura.

Nossa **visão** é ser uma das 5 maiores empresas de energia do Brasil.

\*Anexação de Gavião Vaqueiro (GVQ) e Gavião Vaqueiro Oeste (GVQO) em andamento na ANP;

\*\*Anexação de Azulão (AZU) e Azulão Oeste (AZUO) em andamento na ANP;

\*\*\*Acumulação marginal Japiim em fase de assinatura.

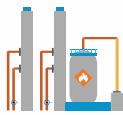
\*\*\*\*Incorporação das usinas depende de cumprimento de condicionantes da operação societária.

# Empresa Integrada de Energia, com Estratégia Focada no Gás Natural e E&P, Operações Midstream e Geração de Energia



## Upstream

Gás Natural, Óleo e Condensado



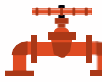
**45,8 bcm**  
Reservas de Gás 2P<sup>1</sup>



**+ 51.800 km<sup>2</sup>**  
Área de Concessão

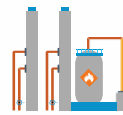


**Maiores reservas de gás (2P) onshore do Brasil**



## Midstream

GNL



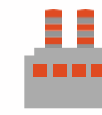
**1,3 mm m<sup>3</sup>/d**  
Capacidade de Liquefação Off-grid em Pequena Escala



**21 mm m<sup>3</sup>/d**  
Terminal de Regas. On-grid para GNL Importado



**Maior produtor de GNL do Brasil**

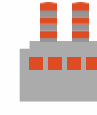


## Energia

Usinas Termelétricas & Renováveis



**7,2 GW**  
Capacidade Contratada e Construída<sup>2</sup>



**10,1 GW**  
Pipeline de Projetos<sup>3</sup>

Notas: (1) Fonte: Relatórios da Gaffney Cline & Associates de 31/12/2023 para as bacias do Parnaíba e do Amazonas, excluindo o histórico de produção do ano de 2024 e do 1T25; (2) Além dos ativos operacionais, inclui os projetos atualmente em construção, Azulão I e Azulão II, bem como toda a capacidade do Complexo Solar Futura 1 e CGTF; (3) Considera os seguintes projetos que não possuem FIDs associados: 3,4 GW do Cluster Sergipe, 1,9 GW do Cluster Maranhão, 1,0 GW do Cluster Espírito Santo, 1,0 GW do Cluster Renováveis, 0,9 GW no Estado do AP e 1,8 GW no Estado do RJ.

# Modelo de negócio

## Distribuição de Valor

### PRÉ OPERAÇÃO

- Atividades de Exploração
- Atividades de desenvolvimento e construção

## Captura de Valor

### Capital Financeiro

- Financiamentos
- Power Purchase Agreements (PPAs)
- Market to Market (MTM) ou Value at Risk (VAR)

### Capital Natural

- Atuação na Amazônia Legal
- Principais recursos naturais: gás natural, carvão mineral, óleo combustível, outros combustíveis fósseis, água

### Capital Humano

- Equipes multidisciplinares qualificadas e de alta performance
- Ética como prática

### Capital Social e de Relacionamento

- Comunidades
- Fornecedores locais
- Clientes industriais e rodoviários
- Entidades setoriais, técnicas, reguladores e de controle
- Parcerias sociais

### Capital Intelectual

- Expertise em leilões
- Competências cross na cadeia de E&P e de geração de energia
- Inovação (P&D, ventures e tecnologias)

### Capital Manufaturado

- Portfólio diversificado de ativos e em expansão



### Capital Financeiro

- Resultado recorde de Ebitda anual
- Geração de valor para investidores e acionistas
- Redução da alavancagem (relação dívida líquida/Ebitda) para 2,4x
- Perfil de endividamento saudável, com 80% da dívida com hedge de reajuste acompanhado pelas receitas

### Capital Natural

- Aprimoramento dos processos de gestão ambiental
- Gestão de emissões e redução da intensidade de emissões
- Gestão de resíduos e recursos hídrico
- Conservação da biodiversidade e apoio a cadeias produtivas sustentáveis

### Capital Humano

- Priorização de força de trabalho local
- Investimentos sociais em capacitação e inserção no mercado de trabalho
- Compromisso com "acidente zero" e bem-estar dos colaboradores

### Capital Social e de Relacionamento

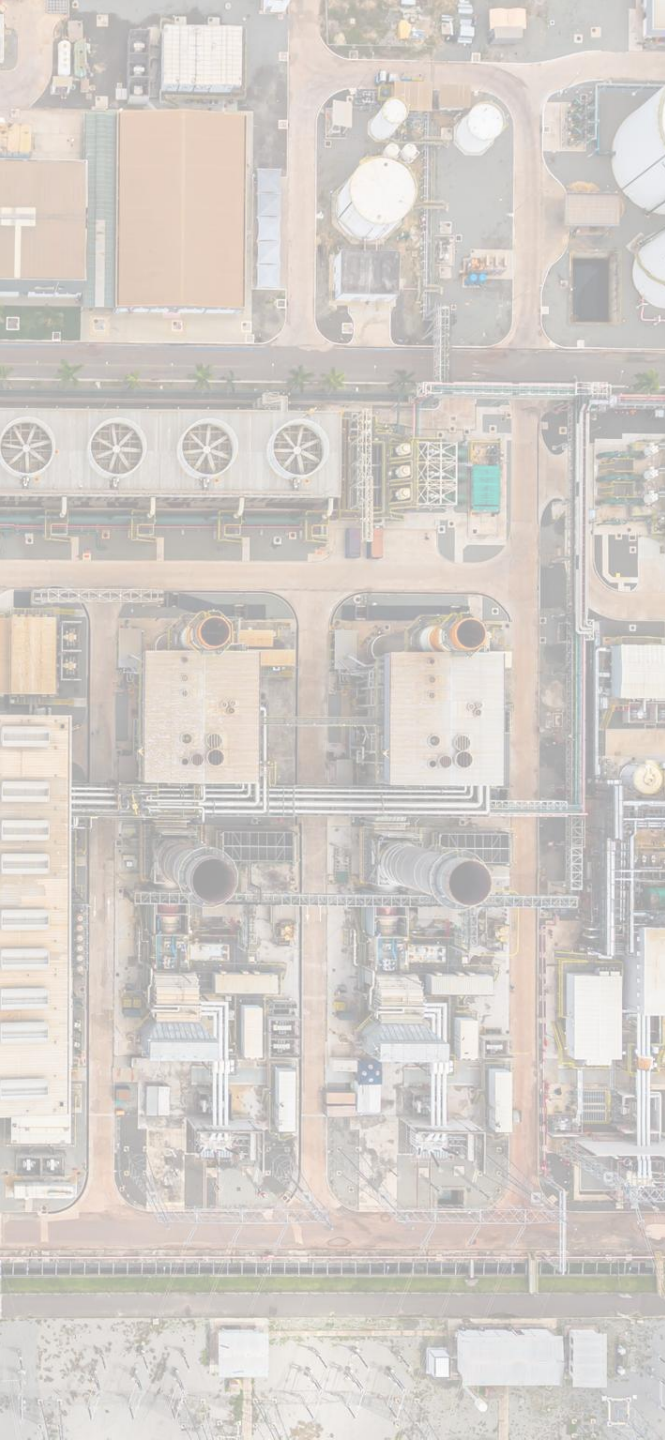
- Fomento à economia local
- Geração de emprego e renda
- Projetos para progresso social e ações humanitárias
- Empoderamento feminino, educação e inserção no mercado de trabalho e fomento à bioeconomia

### Capital Intelectual

- Desenvolvimento de novos negócios
- Patentes na área de E&P
- Inovação em tecnologias de Baixo Carbono

### Capital Manufaturado

- Energia gerada contribuindo para a segurança energética
- Expansão de negócios de SSLNG e soluções de gás fora da malha (off-grid)
- Perfuração e aquisição sísmica
- Otimização operacional e iniciativas de eficiência energética
- Entrega dos projetos contratados e conexão à malha de gasodutos de transporte



# Segurança Energética e Desenvolvimento Econômico



## MARANHÃO



### Contribuições

#### *Compensações Financeiras*

- **933 Mi** - Royalties (2012-2024)
- **93 Mi** - Participação na produção (2012-2024)
- **72 Mi** - Pagamentos a superficiários (2013-2024)
- **1.3 Bi** - Tributos pagos (2019-2024)



### Fomento Local

#### *Valorização da mão de obra local*

- **421 Mi** - Compras com fornecedores locais
- Contratação de mão de obra local

Ativo	Colaboradores Nordeste	Colaboradores Maranhão
Itaqui	98%	44%
Complexo Parnaíba	72%	44%



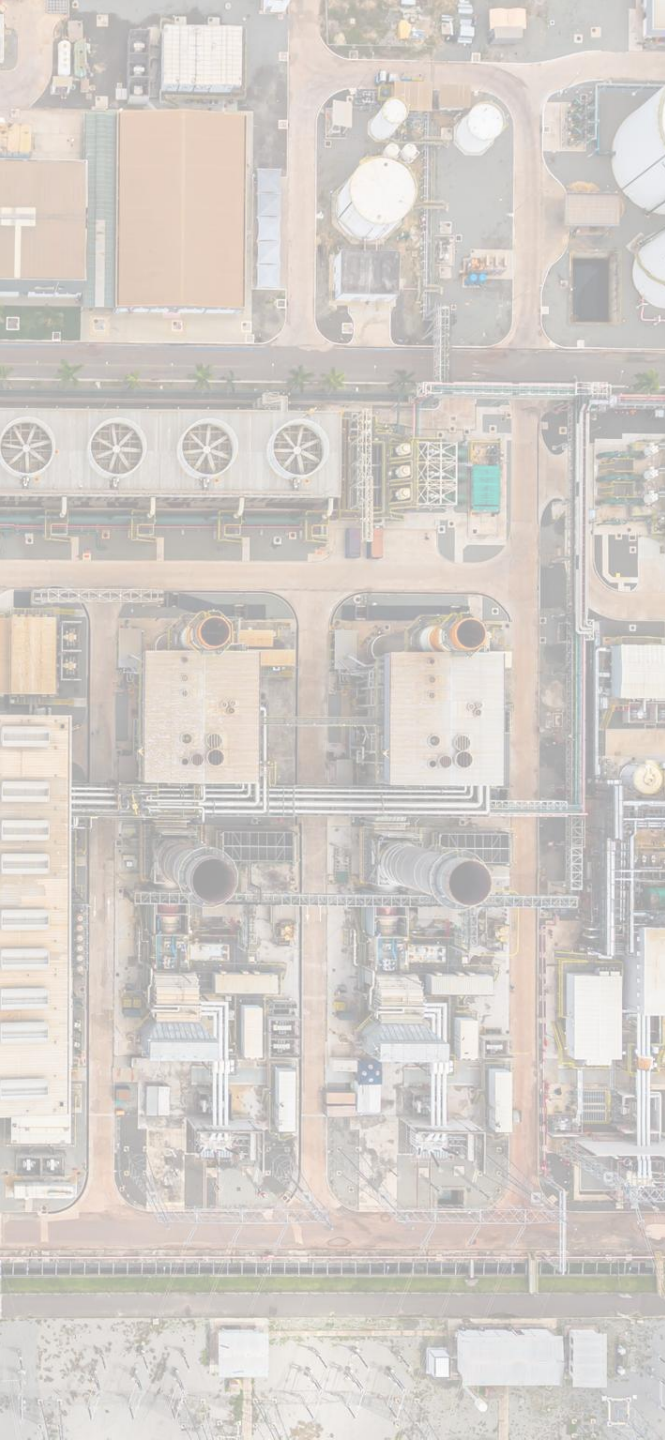
### Projetos Sociais

*Totalizando 46 milhões investidos\**

- **225% de aumento na renda familiar** – desde 2012 (HortCanaã e Nova Demanda)
- **7 Mi** – Em aprovações em editais públicos (HortCanaã e Nova Demanda)
- **Cacau 100% orgânico** – já produziu 27 mil mudas
- **Entre outros...**

**Maior geradora térmica do Brasil, oferecendo segurança energética e desenvolvimento econômico**

\*A soma dos valores investidos nos projetos: alfabetização de jovens e adultos, projetos conexões musicais, educação ambiental/educação para queimadas e elas empreendedoras incluem o valor aportado em outros estados, para além do Maranhão.

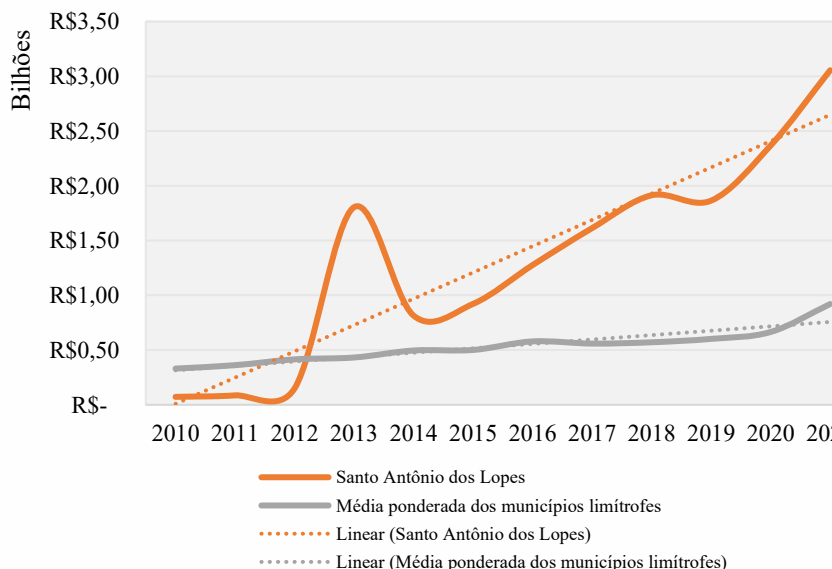


# Segurança Energética e Desenvolvimento Econômico



## MARANHÃO

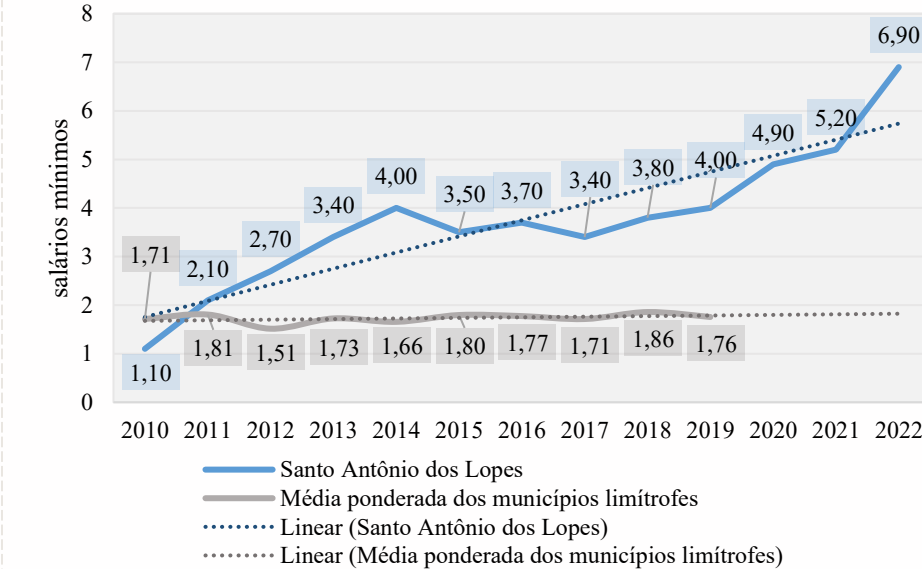
Produto Interno Bruto (PIB): Santo Antônio dos Lopes/MA x municípios vizinhos



O gráfico compara o crescimento econômico de Santo Antônio dos Lopes com a média ponderada dos municípios vizinhos. Com a chegada da Eneva, o PIB da cidade cresceu 34 vezes entre 2011 e 2021, passando de R\$ 86,2 milhões para R\$ 3 bilhões — um recorde histórico.

Enquanto os municípios limítrofes apresentaram crescimento mais modesto, **Santo Antônio dos Lopes destacou-se com uma média de crescimento anual de 117,8%, evidenciando o impacto transformador da exploração e produção de hidrocarbonetos na região.**

Salário Médio Mensal: Santo Antônio dos Lopes/MA x municípios vizinhos



O salário médio mensal em Santo Antônio dos Lopes/MA foi de 1,1 salários mínimos, em 2010, para 6,90 salários mínimos, em 2022, atingindo seu recorde histórico.



# Segurança Energética e Desenvolvimento Econômico



## AMAZONAS

### Azulão-Jaguatirica

- **1,8 bi** – Investimento no empreendimento (equivalente a 10% do PIB de Roraima)
- **762,7 mil tCO<sub>2</sub>e evitadas**  
O montante evitado de emissões equivale ao demandado por mais de 100.000 pessoas.

### Azulão 950

- **5,8 bi** – De investimento previsto para as usinas Azulão I e II
- **Mais de 5 mil empregos gerados** - No auge da obra o total de empregos ultrapassará 5 mil

### CETAM

- **Investimento previsto de 12 mi** – Primeira unidade de ensino integral do Amazonas, cujo objetivo é aprimorar a qualificação profissional da região.
- **60 bolsas de estudos patrocinadas** – no primeiro ano de funcionamento da escola

**Desde 2019, já contribuímos:**

- **Crescimento do Ideb municipal de 5,5 para 6,5**  
- De 2019, quando começaram as atividades da Eneva na região, para 2021.
- **7,5 mi** - recuperação de trechos das rodovias estaduais AM-330 e AM-363, em parceria com a Secretaria de Estado de Infraestrutura do Amazonas, como contrapartida à concessão de uso de faixas de domínio

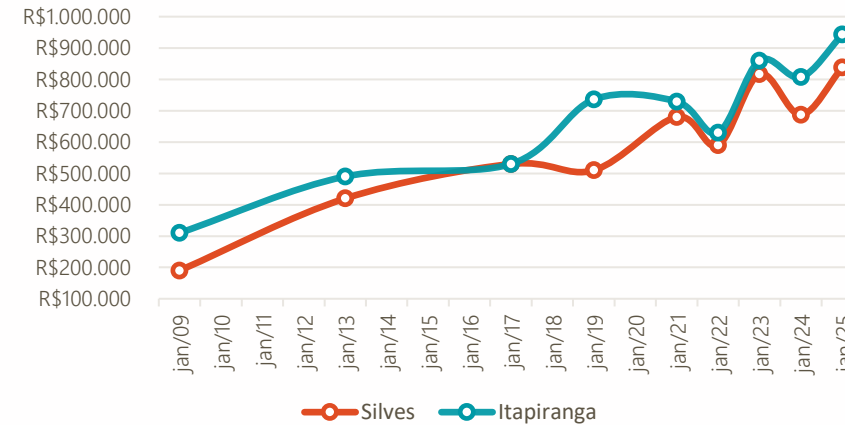


# Segurança Energética e Desenvolvimento Econômico



## AMAZONAS

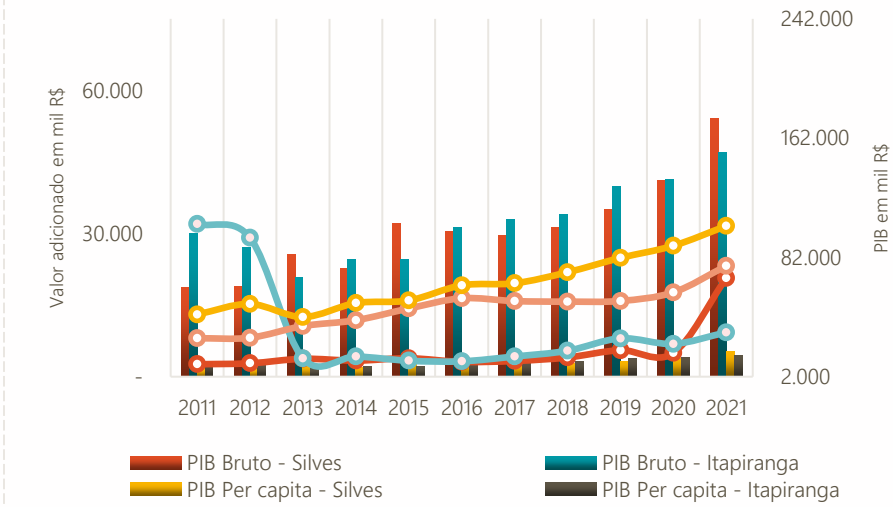
Repasso de ICMS aos municípios | Dado da Secretaria da Fazenda (AM)



Ao longo do período, observa-se um crescimento gradual nos valores repassados para ambos os municípios, com Silves apresentando

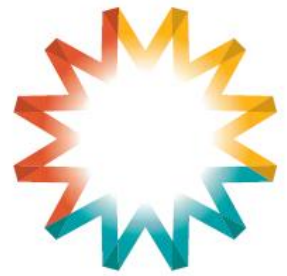
uma aceleração mais acentuada a partir de 2021, com o início da produção da eneva no campo de azulão, chegando a ultrapassar Itapiranga em alguns momentos.

Comportamento do PIB de Silves e Itapiranga | Dado do IBGE



O valor adicionado é quanto cada setor da economia acresce ao valor final de tudo que foi produzido em uma determinada região. Comparando o VA da indústria desde 2014, é percebido que houve um aumento de 515% no município de Silves e de 141% no município de Itapiranga.

Por sua vez, o PIB per capita consegue inferir o bem estar dos cidadãos. Comparando o PIB per capita para o mesmo período, houve um aumento de 90% no município de Silves e de 96% no município de Itapiranga.



**eneva**

SEGURANÇA ENERGÉTICA  
GERANDO OPORTUNIDADES