



# Apresentação Corporativa

Janeiro 2020



## Aviso Legal

Esta apresentação contém algumas afirmações e informações prospectivas relacionadas a Companhia que refletem a atual visão e/ou expectativas da Companhia e de sua administração a respeito de seu plano de negócios. Afirmações prospectivas incluem, entre outras, todas as afirmações que denotam previsão, projeção, indicam ou implicam resultados, performance ou realizações futuras, podendo conter palavras como “acreditar”, “prover”, “esperar”, “contemplar”, “provavelmente resultará” ou outras palavras ou expressões de aceção semelhante.

Tais afirmações estão sujeitas a uma série de expressivos riscos, incertezas e premissas. Advertimos que diversos fatores importantes podem fazer com que os resultados reais diverjam de maneira relevante dos planos, objetivos, expectativas, estimativas e intenções expressos nesta apresentação.

Em nenhuma hipótese a Companhia ou suas subsidiárias, seus conselheiros, diretores, representantes ou empregados serão responsáveis perante quaisquer terceiros (inclusive investidores) por decisões ou atos de investimento ou negócios tomados com base nas informações e afirmações constantes desta apresentação, e tampouco por danos consequentes indiretos ou semelhantes.

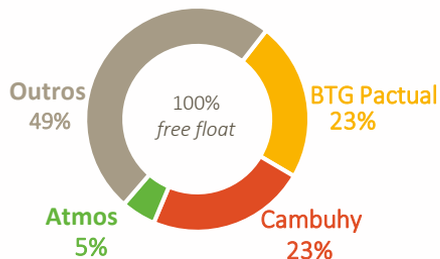
A Companhia não tem intenção de fornecer aos eventuais detentores de ações uma revisão das afirmações prospectivas ou análise das diferenças entre afirmações prospectivas e os resultados reais.

Esta apresentação e seu teor constituem informação de propriedade da Companhia, não podendo ser reproduzidos ou divulgados no todo ou em parte sem a sua prévia anuência por escrito.

# Eneva: Visão Geral

Modelo integrado de negócios, centrado no *Reservoir-to-Wire (R2W)* – que integra geração de energia térmica e E&P de gás natural

Controle disperso sem acordo de acionistas



**R\$ 2,9 bi**

Receita Fixa Anual

**R\$ 1,3 bi**

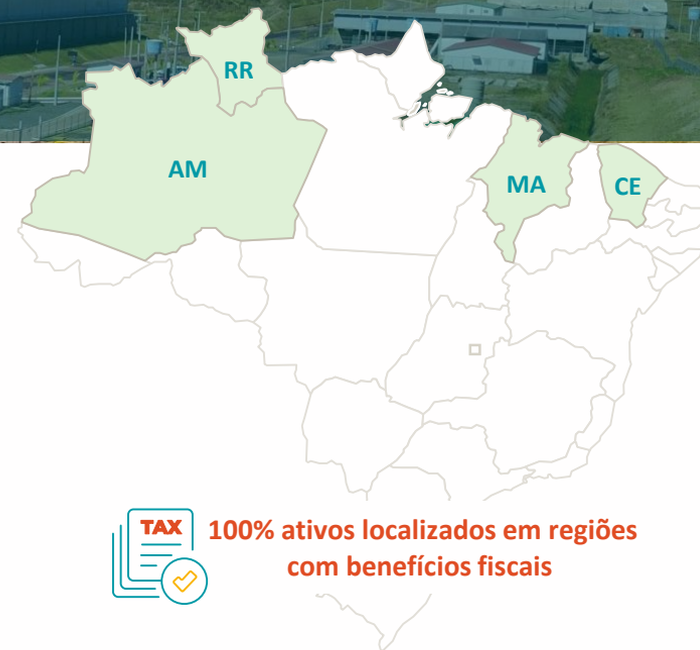
EBITDA LTM 3T19

**2,8 GW**

Capacidade Instalada (78% operacional)

**27,7 bcm**

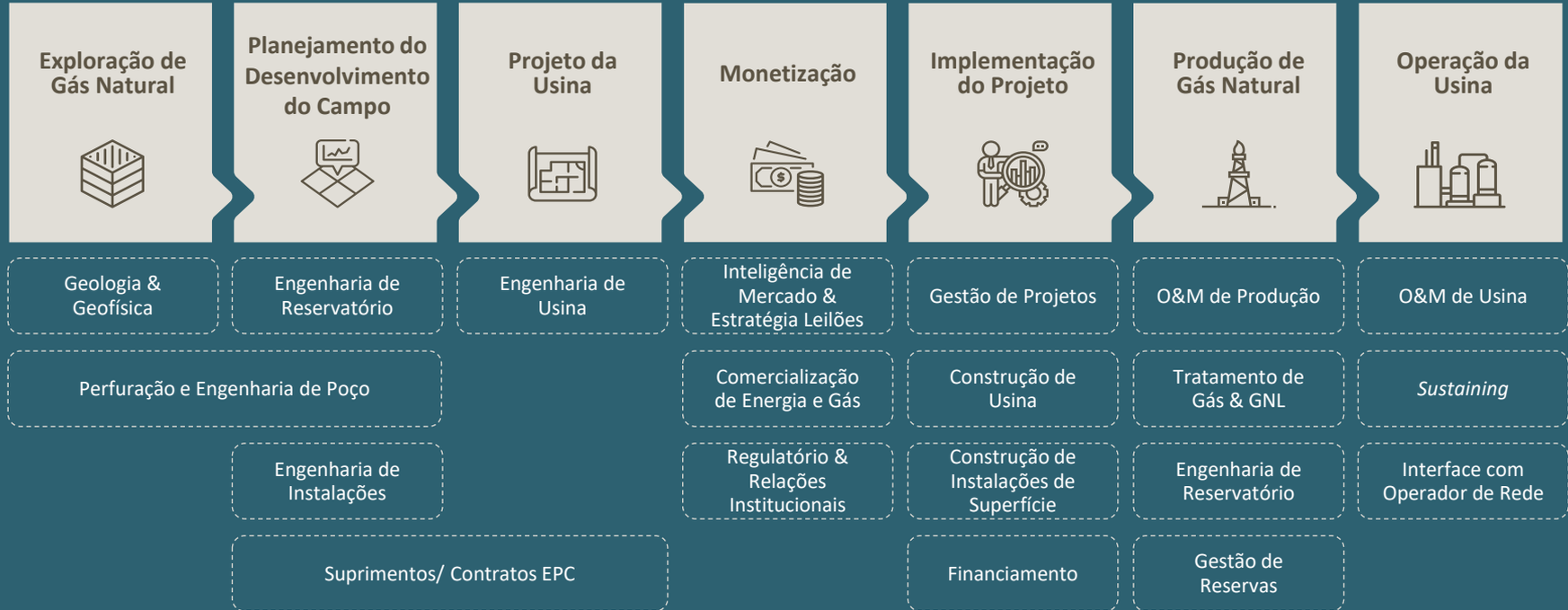
Reservas Certificadas de Gás Natural



# O Modelo R2W e o Conjunto de Diferenciais da Eneva

*Reservoir to Wire: Integração total desde a exploração até a venda de energia na rede*

Vantagem Competitiva: Integração completa de E&P à Utilities



Plataforma de crescimento para expandir e capturar uma ampla variedade de oportunidades correlatas

# Principais ativos

Única empresa privada de geração de energia do Brasil com experiência em E&P e acesso ao gás *onshore*

## Complexo Parnaíba

### Upstream - Bacia do Parnaíba

9 campos de gás  
24,1 bcm de reservas remanescentes certificadas<sup>1</sup>  
203km de rede de gasodutos  
Capacidade de produção de 8,4 MMm<sup>3</sup>/dia  
Infraestrutura própria e dedicada de abastecimento de combustível

### Geração [1.906 MW]

Parnaíba I OCGT [676MW]	Parnaíba IV [56MW]
Parnaíba II CCGT [519MW]	Parnaíba V CCGT [385MW] (COD estim.: 2022)
Parnaíba III OCGT [178MW]	Parnaíba VI CCGT [92MW] (COD estim.: 2024)

## Projeto Integrado Azulão-Jaguatirica

### Upstream - Bacia do Amazonas:

1 campo de gás (Azulão)  
3,6 bcm de reservas certificadas<sup>1</sup>  
Contará com Unidade de Liquefação de Gás Natural (UGNL) e Terminal de Regaseificação

### UTE Jaguatirica II CCGT [132MW]:

COD estim.: 2021

## Outros ativos de geração

Pecém II [365MW]  
Itaqui [360MW]



Participação na Capacidade Instalada Total por Fonte

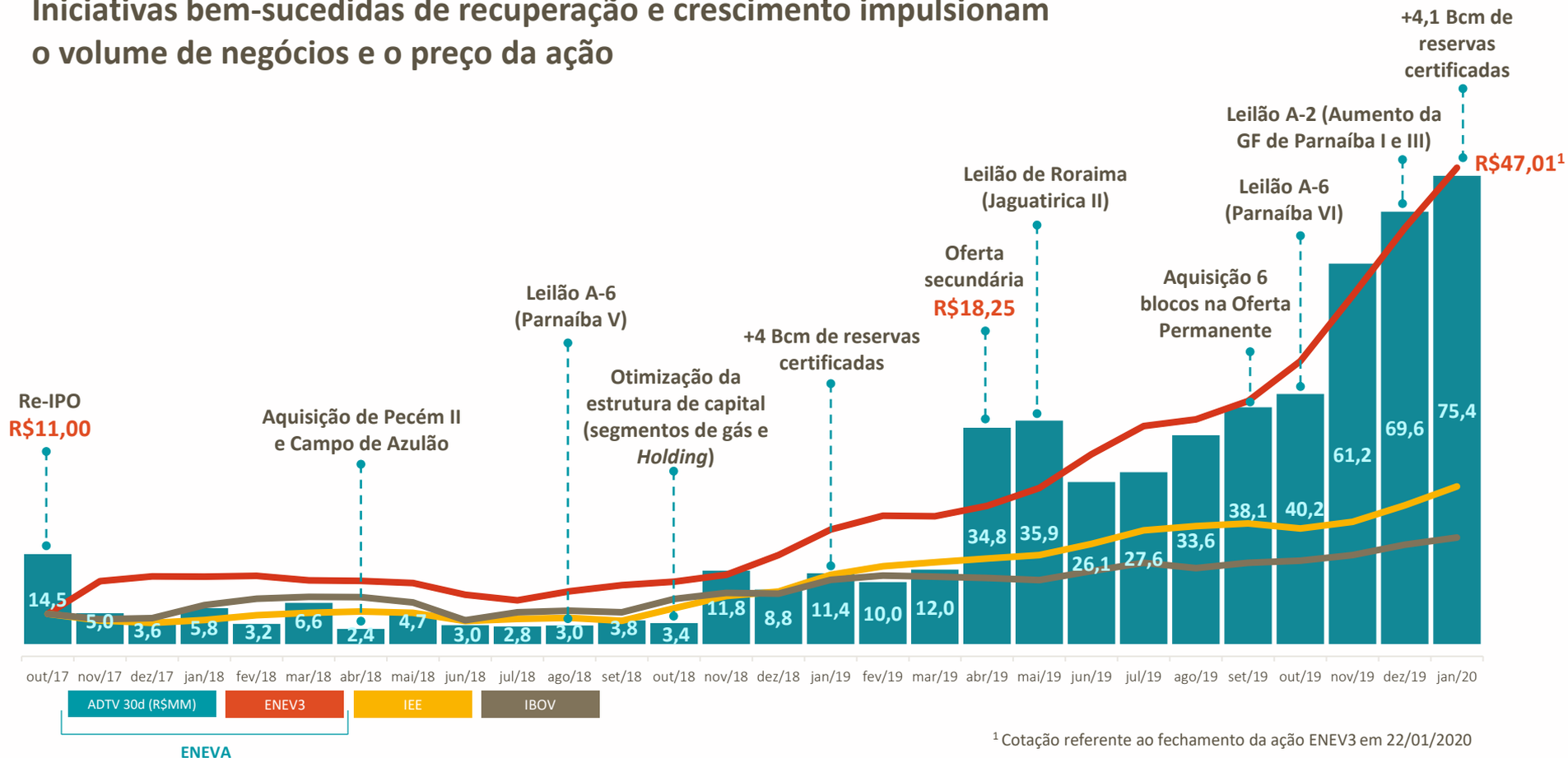


Gás Natural Carvão

<sup>1</sup> Gaffney Cline & Associates. Relatório de Campos de Gás Natural, tais quais a Eneva detém participação nas Bacias do Parnaíba e Amazonas. (Valores de 31 de dezembro de 2019)

# Trajетória de *turnaround* bem-sucedido

Iniciativas bem-sucedidas de recuperação e crescimento impulsionam o volume de negócios e o preço da ação



<sup>1</sup> Cotação referente ao fechamento da ação ENEVA em 22/01/2020

# Projetos Greenfield Contratados

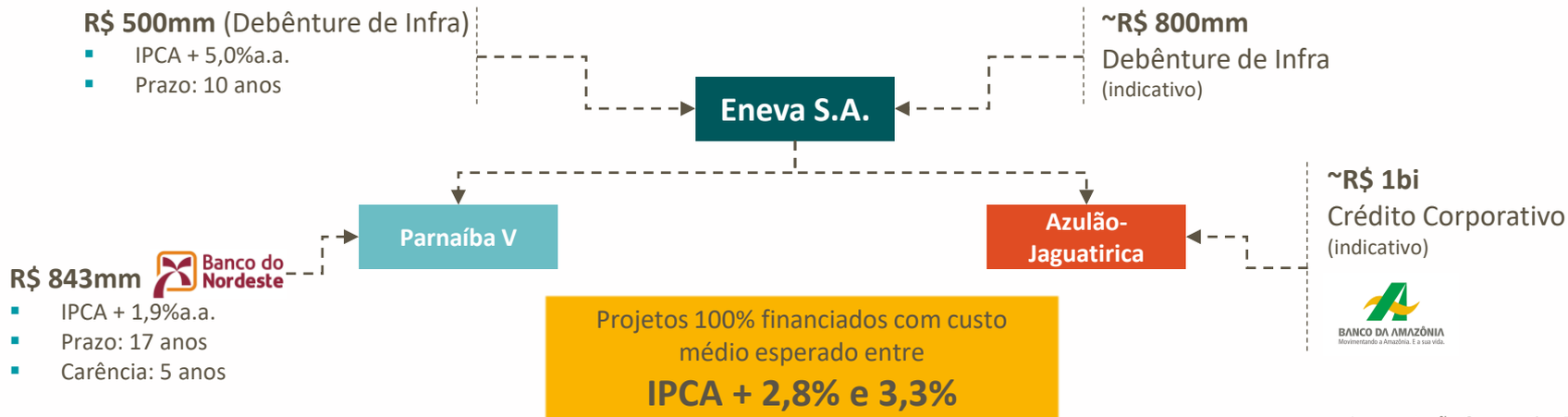
Nova estrutura de capital permite alavancar totalmente os novos projetos



Parnaíba V CCGT



Projeto Integrado Azulão-Jaguarica





# Projetos Greenfield Contratados

Projeto Parnaíba VI, contratado no Leilão A-6 2019, vai expandir a capacidade através do fechamento do ciclo da UTE Parnaíba III

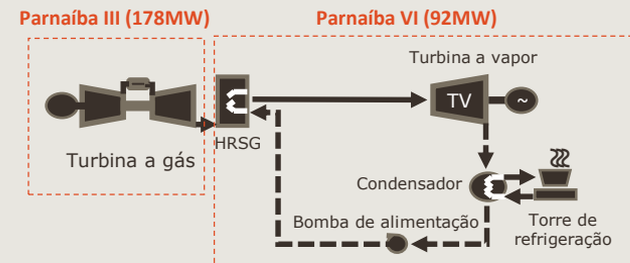
## Parnaíba VI [92MW]

Sem consumo adicional de gás | Elegível ao benefício fiscal SUDENE

Receita Fixa (abr/19)	R\$ 85MM/ano
Receita Variável (abr/19)	R\$ 218/MWh
Capacidade instalada	92 MW
Inflexibilidade	50%
CAPEX	~R\$ 470MM (26% em moeda estrangeira)
CCEAR	Início em janeiro de 2025 (25 anos)

### Impactos na Operação de Parnaíba III

O despacho mínimo de Parnaíba III passará a ser 50% dada a inflexibilidade declarada de Parnaíba VI, com impacto positivo nas vendas de gás



2S19

1S20

2S20

1S21

2S21

1S22

2S22

1S23

2S23

1S24

2S24

1S25

Leilão A-6

Construção

COD

CCEAR

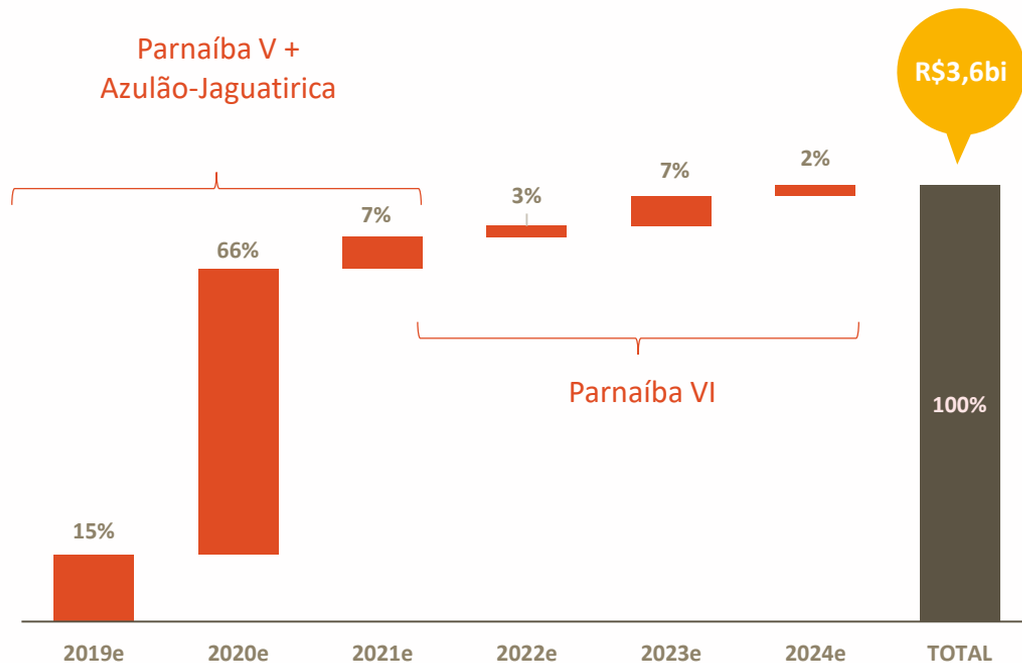
# Projetos Greenfield Contratados

Parnaíba V

Parnaíba VI

Azulão-Jaguatirica

## Curva estimada de desembolso de CAPEX 2019 – 2024



# Aumento da Garantia Física de Parnaíba I e III

Revisão da garantia física de ativos já contratados no mercado regulado resulta na criação de uma parcela de energia descontratada

	Parnaíba I	Parnaíba III
<b>Capacidade Instalada (MW)</b>	675,2	178,2
<b>GF Atual (MWm)</b>	479,6	101,8
<b>GF Revisada (MWm)</b>	609,5	132,2
<b><math>\Delta</math> GF Bruta (MWm)</b>	129,9	30,4
<b>Energia Líquida Contratada no A-2/2019 (MWm)</b>	2	20
<b>Receita Fixa (R\$ MM/ano)</b>	2,0	18,4

## Formas de monetização da GF excedente:

- 1) Comercialização da sobra em leilão ACR
- 2) Comercialização da sobra "Merchant"
- 3) Comercialização da sobra no ACL via contrato bilateral



eneva

Quais os  
próximos  
passos?

# Nova Rodada de Reestruturação Financeira

Iniciativas em curso para alongar e reduzir custo de dívida

## Oportunidade para refinaranciar dívidas existentes a custos menores

SPE	R\$ milhões	Duração	Custo	Eficiência
Eneva	500	8,0	IPCA + 5,0%	✓
	1.500	5,5	CDI + 1,2%	✓
Parnaíba II	700	3,7	CDI + 2,5%	✓
	240	2,8	CDI + 2,9%	✓
	230	4,2	TJLP + 5,2%	✓
Parnaíba I	335	3,9	IPCA + 7,2%	✗
	557	3,3	CDI + 2,5%	✗
Carvão	1.506	3,7	TJLP + 3,0%	✗
<b>Total</b>	<b>5.661</b>	<b>4,4</b>		

**R\$ 2,4 bi**  
**(dívida cara)**

# Contínua geração de valor a partir de reestruturações societárias

Aumento de eficiência, redução de custos e maior acesso a fontes de financiamento

- Simplificação societária
- Acesso ao mercado de capitais de dívida
- Troca de dívidas caras
- Liberação de limite de crédito com bancos

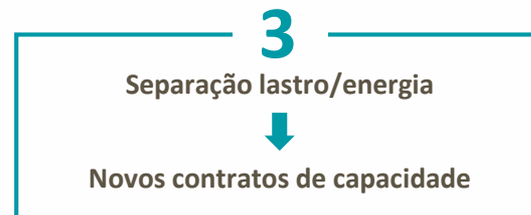
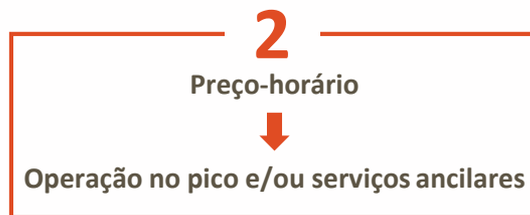
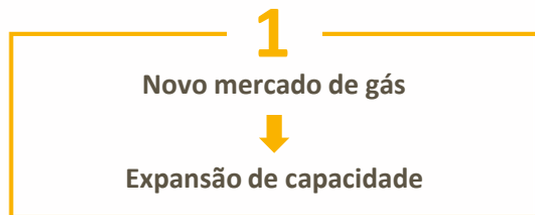


- Eliminação de *trapped cash*
- Acesso otimizado à geração de caixa da Cia
- Redução da despesa financeira
- Utilização de prejuízo fiscal
- Agilidade no levantamento de novas dívidas



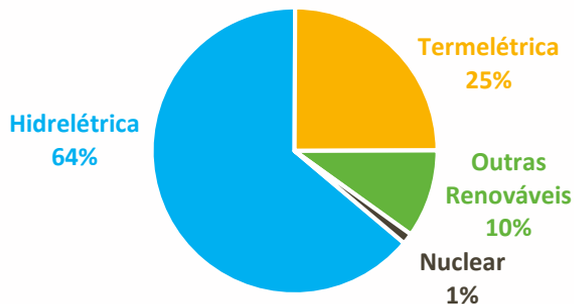
# Expansão Planejada da Geração no Brasil

Crescimento econômico e aumento da geração por fontes renováveis exigirá capacidade térmica adicional para assegurar suprimento de energia



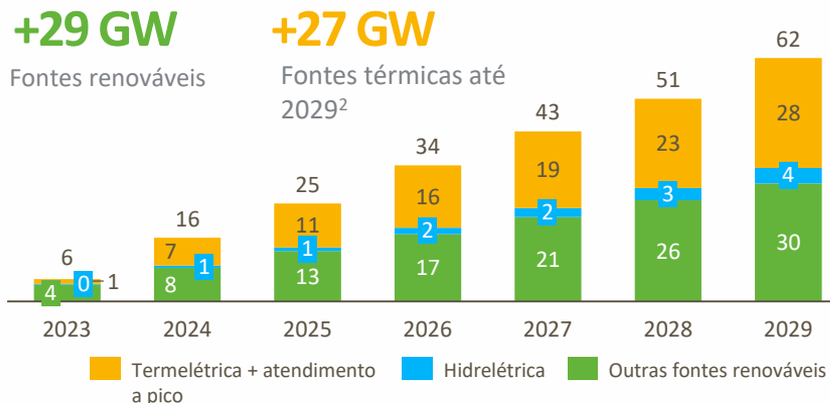
## Atual

Capacidade Instalada de Geração Elétrica no Brasil (Total 163 GW)<sup>1</sup>



## Futuro

Matriz de Geração – Expansão indicativa da capacidade (GW)



1 - Anuário Estatístico de Energia Elétrica da Empresa de Planejamento Energético (EPE) – Dados de 2018: <http://epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/anuario-estatistico-de-energia-eletrica>

2 - Plano Decenal de Expansão 2029 (PDE 2029) - Empresa de Planejamento Energético (EPE) - <http://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/plano-decenal-de-expansao-de-energia-2029>

# Novo Mercado de Gás

## Iniciativas para abrir o mercado brasileiro de gás vão garantir oferta para geração térmica

Governo espera pelo menos **4 anos** para implementar todas as mudanças

### Oferta Permanente (ANP)

- Campos marginais devolvidos à ANP e todos os blocos exploratórios anteriormente oferecidos ou devolvidos ao regulador
- 1ª rodada da Oferta Permanente em Setembro de 2019
- 2ª rodada prevista para 2S20

### Infraestrutura de Transporte Petrobras

- Acordo com Conselho Administrativo de Defesa Econômica (CADE) para vender todos os ativos de transporte
- Petrobras terá que liberar a capacidade ociosa dos gasodutos de transporte e unidades de tratamento de gás
- Permitir o acesso à infraestrutura existente de transporte de gás e de terminais de GNL

### Distribuição

- Incentivo econômico do Governo Federal para que os Estados adotem práticas regulatórias competitivas
- Contratação direta entre produtores e compradores

# O que nos diferencia?

Flexibilidade operacional e financeira nos garante uma posição estratégica no mercado de energia, abrindo uma variedade de opções

Mudanças na regulação e no cenário macro abrem oportunidades de crescimento

Flexibilidade para assegurar fornecimento de energia em cenário de aumento da intermitência da matriz

Opcionalidade em função do acesso a reservas de gás natural

**Custo de combustível altamente competitivo**

Gás *onshore* (Parnaíba)<sup>1</sup>:  
USD 2,43 / MM BTU

X

Gás Natural Liquefeito (GNL)<sup>2</sup>: USD 8,72 / MM BTU  
Gás *offshore* (Pré-sal, 2 módulos)<sup>3</sup>: USD 5,59 / MM BTU

- ✓ Geração térmica totalmente flexível e confiável que garante a segurança do sistema em uma matriz cada vez mais intermitente
- ✓ Flexibilidade operacional permite que as térmicas da Eneva operem em momentos de pico em um cenário de abertura do mercado de energia e preço-horário
- ✓ Oportunidade de substituir a capacidade instalada de geração a diesel em sistemas isolados, energia cara e poluente, a partir de um modelo de negócios de GNL em pequena escala, por meio da infraestrutura de Azulão, atualmente em construção no Amazonas
- ✓ Capacidade técnica e conhecimento de mercado para o desenvolvimento de projetos *Gas-to-Power* com gás associado do pré-sal e/ou GNL
- ✓ Novas fronteiras: oportunidade para replicar o modelo R2W em outras geografias brasileiras a partir da oferta de blocos terrestres na Rodada Permanente da ANP

<sup>1</sup> Preço de transferência do gás do *Upstream* para as térmicas

<sup>2</sup> Dado público: Preço médio do GNL no Brasil em 2018 - Boletim Mensal de Acompanhamento da Indústria de Gás Natural, Dec 2018 - Ministério de Minas e Energia (MME) - [http://www.mme.gov.br/documents/1138769/0/Boletim\\_Gas\\_Natural\\_nr\\_142\\_DEZ\\_18.pdf/49912e53-03ee-47cc-a45e-7ffa093ff777](http://www.mme.gov.br/documents/1138769/0/Boletim_Gas_Natural_nr_142_DEZ_18.pdf/49912e53-03ee-47cc-a45e-7ffa093ff777), page 25

<sup>3</sup> Dado público: PEMAT 2022 - EPE - <http://www.epe.gov.br/PEMAT/Forms/PEMAT.aspx>

# E&P: Eficiência de custo para **reduzir o risco**

Menor necessidade de capital para avaliar potencial ou melhores chances de aumentar reservas

Nos níveis atuais, o esforço de exploração na Bacia do Parnaíba teria custado 45% a menos.

A economia de gastos seria equivalente a perfuração de **100 poços adicionais**.



Continuidade das operações gerou reduções significativas de custo

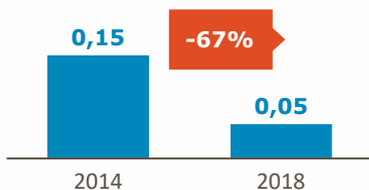
**Custo de sísmicas**  
(R\$ MM)



**Custo de poços exploratórios**  
(R\$ MM)



**Custo de descoberta (R\$/m<sup>3</sup>)**

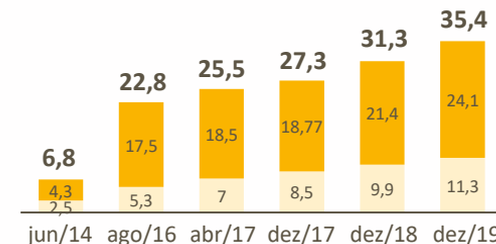


**35%**

Taxa de sucesso de poços pioneiros



**Evolução da campanha exploratória**



**293%**

Índice de reposição de reservas LTM (dez/19)



- **35,4 bcm** descobertos e certificados<sup>1</sup>
- **147 poços onshore** perfurados
- Mais de **18.000 km** de sísmica adquirida e processada
- **Equipe dedicada de geocientistas e engenheiros de reservatório** estudando a Bacia do Parnaíba há 10 anos
- **Quatro sistemas petrolíferos confirmados** na porção central da Bacia do Parnaíba
- Desenvolvimento de **projeto de GNL em pequena escala**



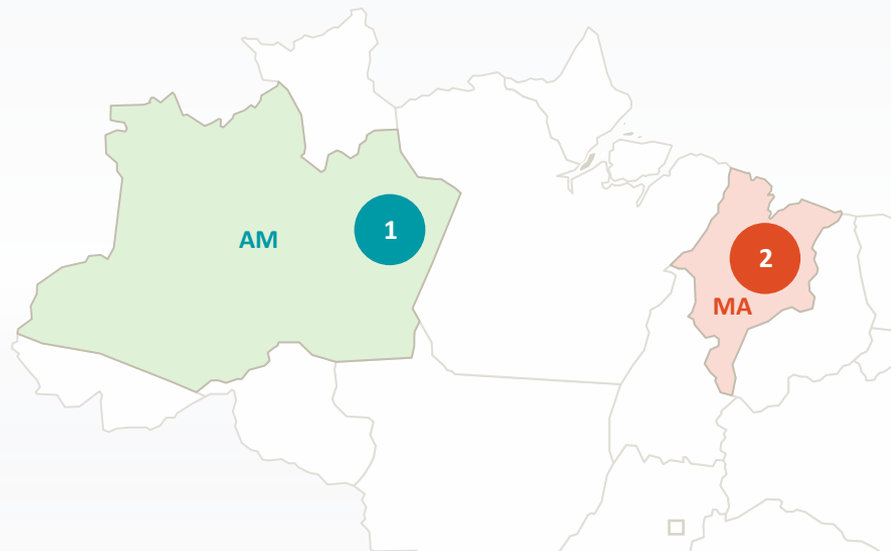
## Concessões de E&P nas Bacias do Parnaíba e Amazonas

### 1 Bacia do Amazonas (Campo Azulão)

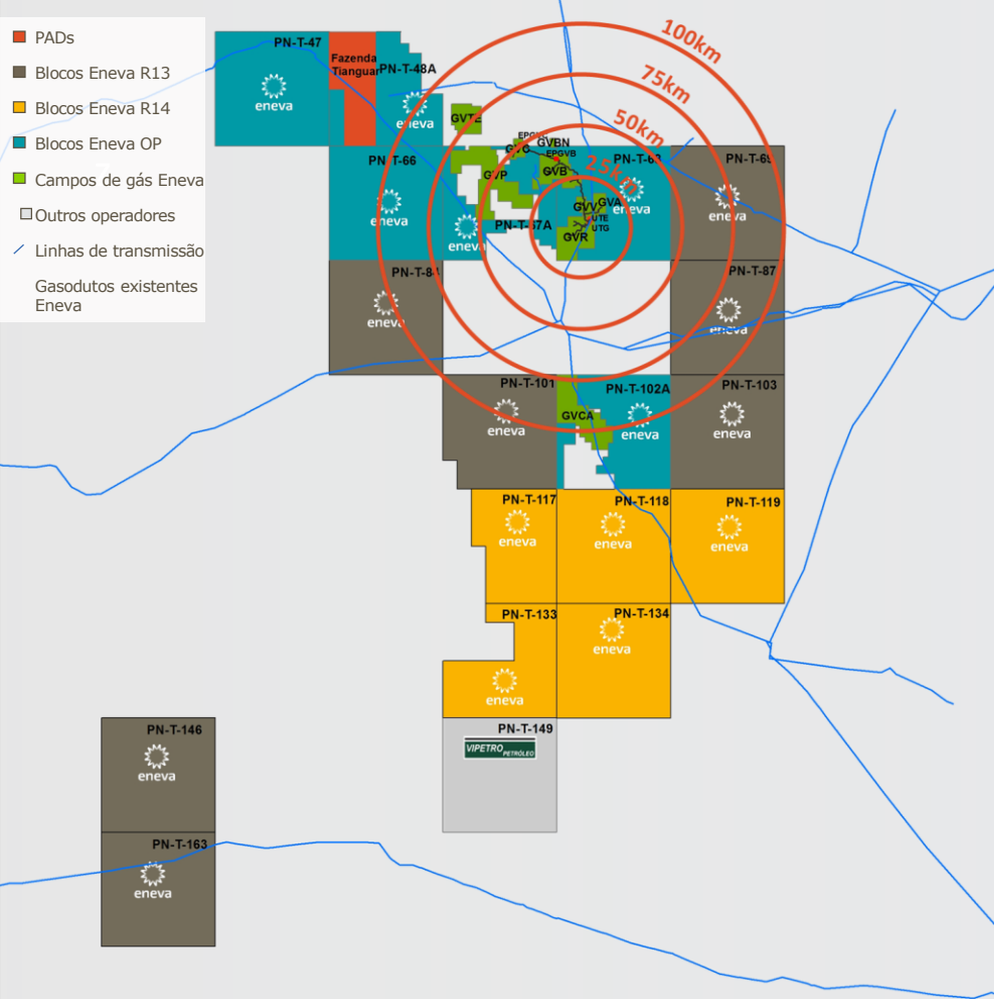
- Localizado na Bacia do Amazonas, 300km a leste de Manaus
- Campo terrestre de gás natural

### 2 Bacia do Parnaíba (9 campos)

- Localizados na Bacia do Parnaíba, próximos às UTEs
- Campo terrestres de gás natural
- Importante fonte de energia para o NO e NE do Brasil



<sup>1</sup> Reservas certificadas pela Gaffney, Cline & Associates, referente apenas à Bacia do Parnaíba. Relatório certificado de reservas disponível no site da Companhia.



# Bacia do Parnaíba: Segundo ciclo de exploração

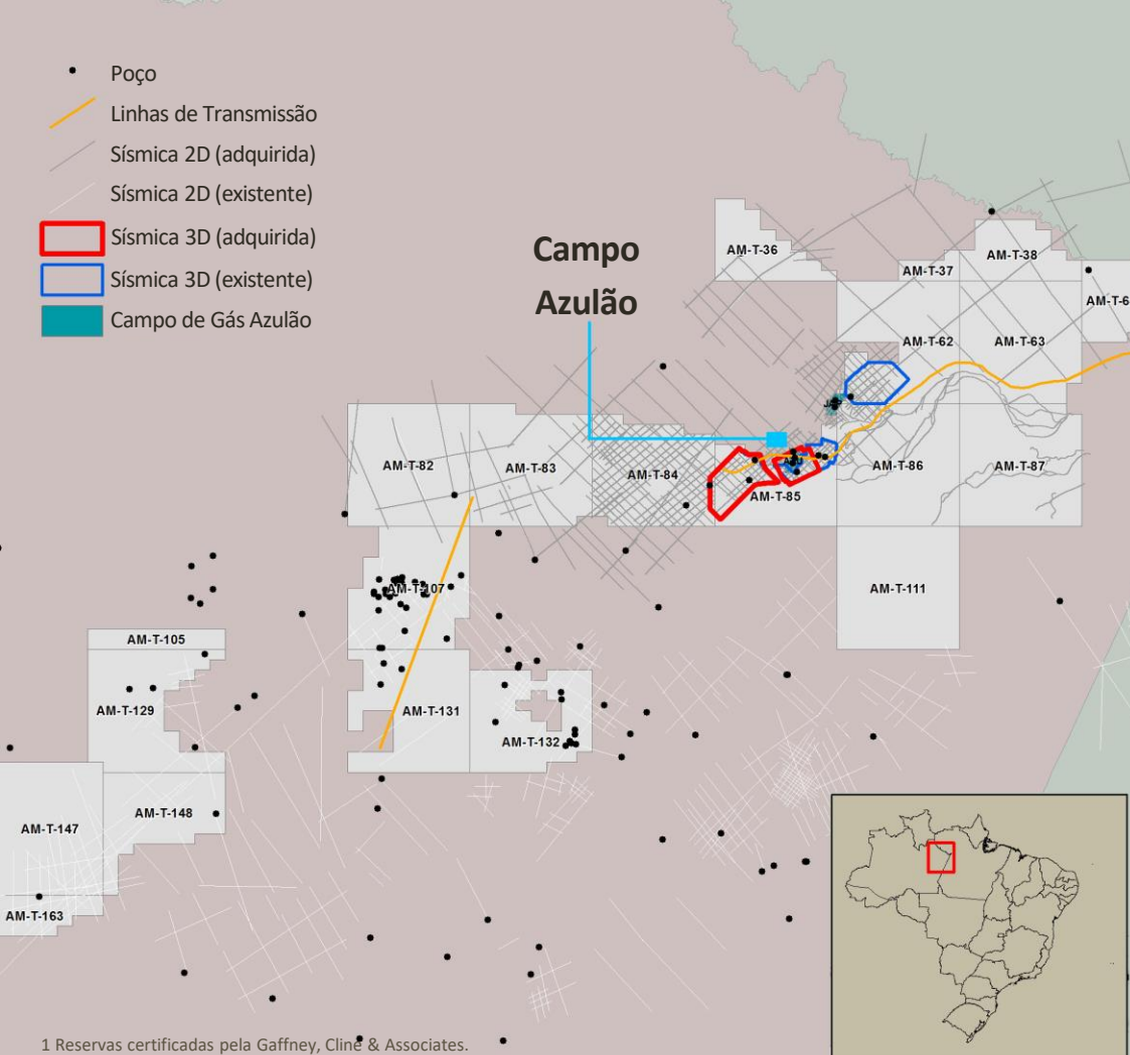
Gás adicional para estender o ciclo de vida das usinas existentes e/ou expandir a capacidade.

**Até 100km:** Prioritário para extensão do ciclo de vida do Complexo

- Avaliação de indícios de hidrocarbonetos em novos *plays*: Longá e Itaim
- 9 blocos exploratórios e 1 Plano de Avaliação da Descoberta (PAD)
- Primeira campanha de aquisição sísmica, processamento e interpretação concluídos em 2018
- Perfuração de prospectos em 2019
- Aquisição sísmica *infill* no 1T20

**Acima de 100km:** Aumento da capacidade de geração com projetos-satélite

- 8 blocos exploratórios
- Grande quantidade de linhas de transmissão de alta tensão e pontos de conexão disponíveis
- Início de aquisição sísmica no 4T19



# Bacia do Amazonas

## Replicando em uma nova geografia o modelo de negócios R2W

Oferta Permanente oferece oportunidade de ampliação do *cluster* de Azulão

### Oportunidades de crescimento

- Reprocessamento e interpretação sísmica: em curso
- Oferta Permanente e ampliação do cluster de Azulão após implantação do primeiro projeto de monetização
- Oportunidades para GNL em pequena escala devido à instalação do terminal em construção



**2.090 km**  
Sísmica 2D

55,5 Km  
7.144 Km

Azulão *ring fence*  
Blocos próximos



**691 km<sup>2</sup>**  
Sísmica 3D

53,5 Km  
615 Km

Azulão *ring fence*  
Blocos próximos

# Região Norte do Brasil

## Sistemas Isolados de Geração de Energia

Consumo potencial  
MMm<sup>3</sup>/dia

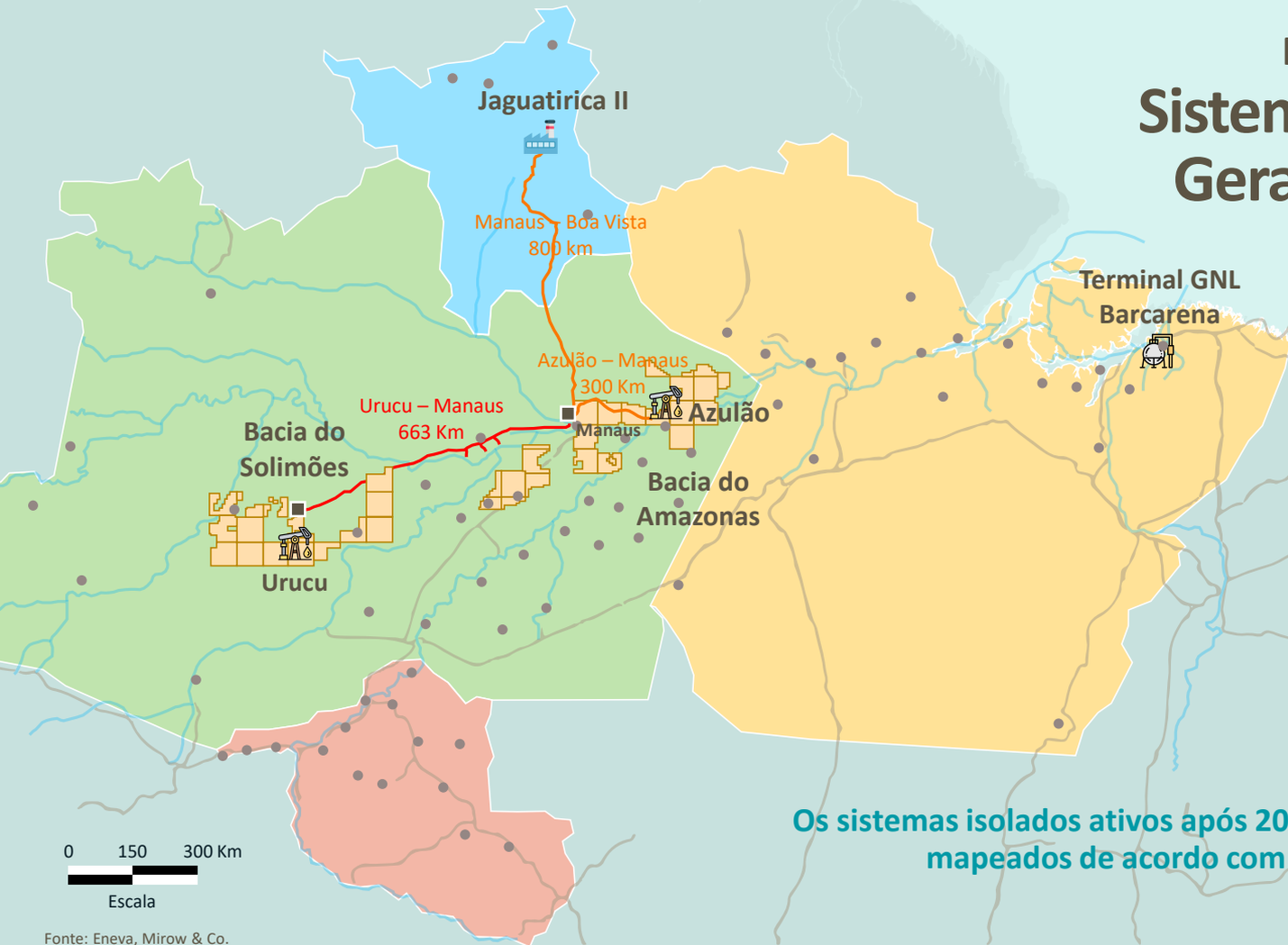
■ Sistemas isolados ■ Indústria

0,2 Gasoduto

1,6 Rodoviário

2,4 Hidroviário

4,2 Total



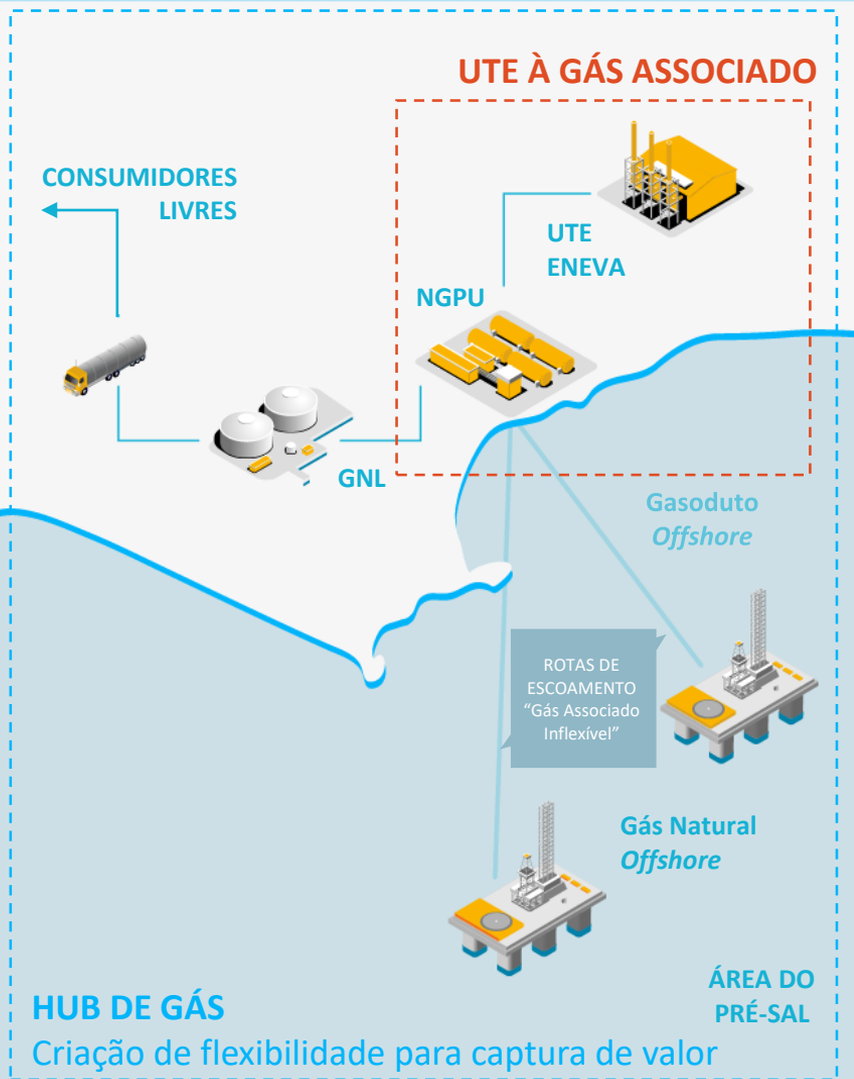
Os sistemas isolados ativos após 2023 e UTEs industriais foram mapeados de acordo com a competitividade logística

# Gas-to-Power

## Gás associado do pré-sal

- Proximidade das reservas abundantes de gás do pré-sal e maior centro de carga do Brasil
- Novo mercado de gás facilitará contratação direta de gás com grandes produtores *offshore*
- Opção de compra com exclusividade de projeto licenciado com capacidade de até 1740 MW – UTE Nsa Sra Fátima

Conhecimento combinado em geração de energia e E&P garante **posição vantajosa** para monetização do gás do pré-sal





Aproveitamento das estruturas existentes em dois grandes portos no Norte e Nordeste e a presença da Eneva

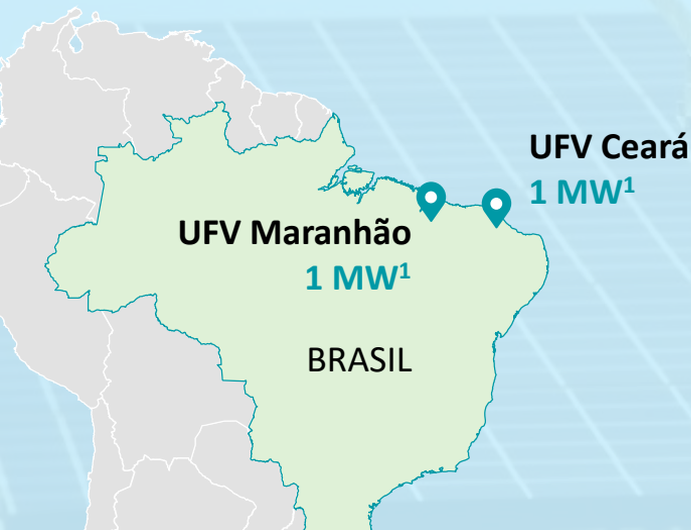
- Expansão rápida da capacidade intermitente/sazonal eólica/solar
- Térmicas a gás necessárias para equilibrar o sistema
- Oportunidades com terminais de GNL existentes e novos

GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

# Pilotos e critérios de expansão

## Piloto

Dois projetos-piloto de geração distribuída estão sendo usados como um primeiro passo em direção à geração distribuída e teste de novos modelos de negócios



## Critérios para expansão

### Otimização do despacho

- Em Roraima, que atua como Sistema isolado, o aumento de GD tende a otimizar o despacho da UTE Jaguarica II, aumentando o retorno do projeto pela venda do gás

### Sinergias geográficas

- Expansão em regiões onde a Eneva já está presente, aproveitando sinergias operacionais (MA, CE, RR)

### Novos modelos de negócios via P&D

- Aproveitamento de recursos de P&D para desenvolvimento de novos modelos de negócios junto à startups operacionais

# Aceleradora de *Startups*

Identificação e seleção de startups que estejam posicionadas de forma estratégica para acompanhar as principais tendências do mercado de energia para criar novas plataformas de crescimento para a Companhia no futuro

adesão a novas  
tecnologias

aumento da  
fonte  
renovável na  
matriz

abertura do  
mercado de  
energia

aumento da  
capacidade de  
geração  
distribuída

armazenamento  
de energia



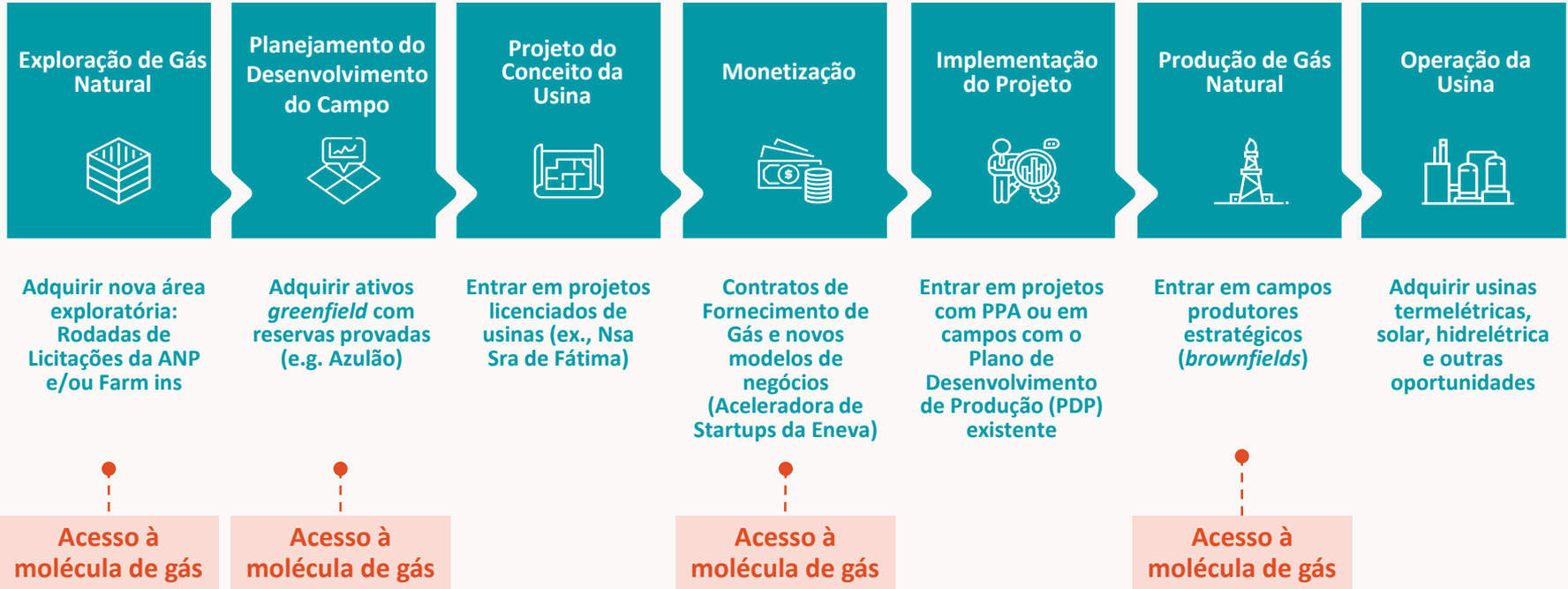
eneva

**Destques de  
Investimento**

# O Modelo R2W e o Desenvolvimento do Negócio / M&A

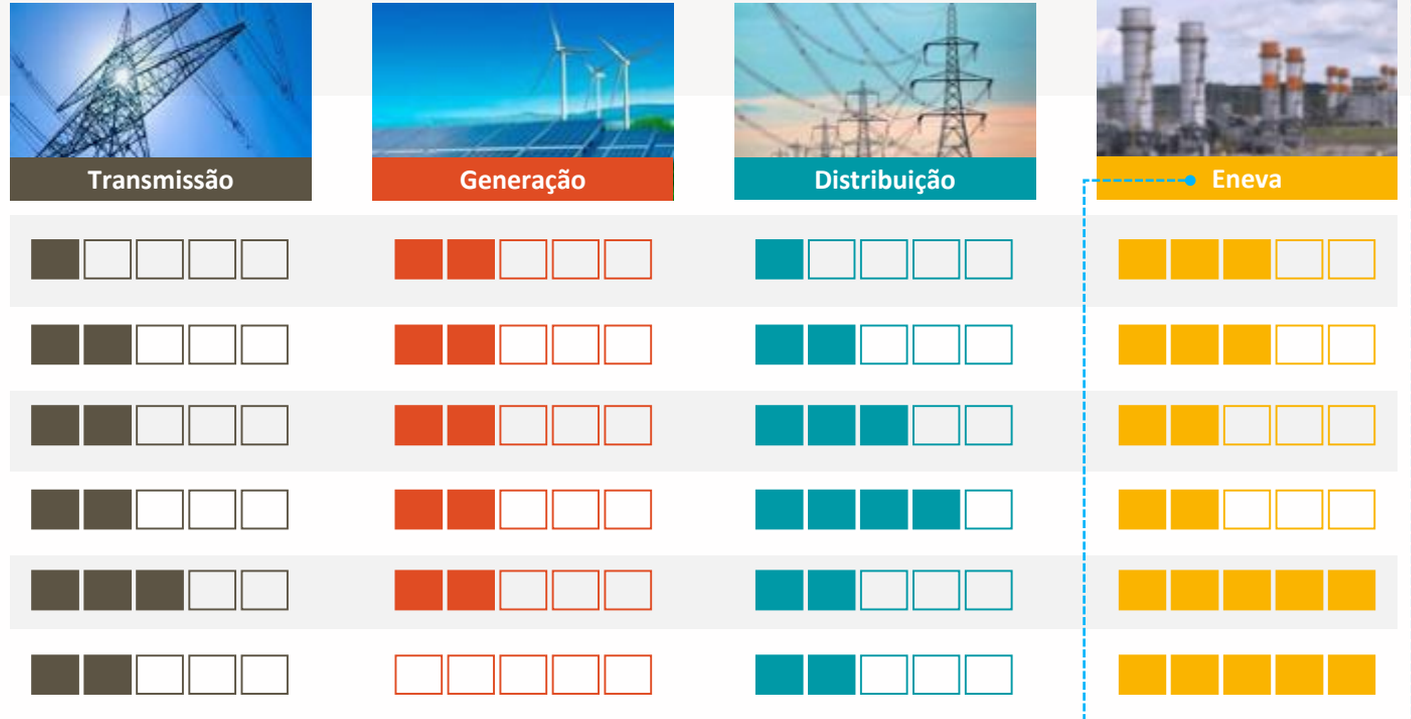
Crescendo as competências e a base de ativos

Vantagem Competitiva: Integração completa de E&P à *Utilities*



# Destaques de Investimentos

A Eneva oferece uma melhor equação risco/retorno quando comparada aos pares



# Oportunidade de investimento

... atende todos os requisitos

- ✓ Forte plataforma para crescimento
- ✓ Retornos diferenciados
- ✓ *Upsides* significativos
- ✓ *Track-record* comprovado
- ✓ Fluxo de caixa operacional robusto
- ✓ Contratos de longo prazo
- ✓ Fluxos atrelados à inflação
- ✓ Sólida governança
- ✓ Sem exposição ao GSF



# Apêndice



eneva

# Geração a gás

1,4 GW em operação + 0,6 GW em construção

	Parnaíba I OCGT	Parnaíba I Adicional de GF	Parnaíba II CCGT	Parnaíba III OCGT	Parnaíba III Adicional de GF	Parnaíba IV	Parnaíba V CCGT	Parnaíba VI CCGT	Jaguatirica II
<b>Capacidade (MW)</b>	675	-	519	178	-	56	385	92	140
<b>Receita Fixa (R\$ MM/ano)</b>	617 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup> (2 MWm vendidos)	520 <sup>1</sup>	137 <sup>1</sup>	18 <sup>2</sup> (20 MWm vendidos)	NA	272 <sup>3</sup>	85 <sup>4</sup>	429 <sup>3</sup>
<b>Receita Variável (R\$/MWh) – CVU<sup>5</sup></b>	124	124	82	224	224	152	105	218	200
<b>Índice para reajuste</b>	Henry Hub	IPCA	IPCA	IPCA	IPCA	NA	FX BRL/USD & US CPI-U	IPCA	IPCA
<b>Consumo máx. de gás (MM m<sup>3</sup>/dia)<sup>6</sup></b>	4,6	-	2,3	1,2	-	0,3	-	-	0,57
<b>Vencimento PPA</b>	Dez, 2027	Dez, 2022	Abr, 2036	Dez, 2027	Dez, 2022	Merchant	Dez, 2048	Dez, 2049	Jun, 2036
<b>Participação Eneva</b>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

1 Dados de novembro de 2019, serão atualizados anualmente pelo IPCA

2 Dados de julho de 2019, serão atualizados anualmente pelo IPCA. Receita fixa adicional em função do aumento da Garantia Física destas usinas conforme Fato Relevante divulgado ao mercado em 06/12/2019

3 Dados de novembro de 2018, serão atualizados anualmente pelo IPCA

4 Dados de abril de 2019, serão atualizados anualmente pelo IPCA

5 Fonte Pública: Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE)

6 Consumo de gás considerando 100% de despacho

# Geração a Carvão

725 MW em operação



Capacidade	Receita Fixa <sup>1</sup>	Receita variável <sup>2</sup>	Índice para reajuste	Vencimento PPA	Localização	Subsistema
365 MW	394 (R\$ MM/a)	148 (R\$/MWh) - CVU	CIF ARA (API #2)	Dez, 2027 LEN A-5/2008	Ceará	Nordeste

Capacidade	Receita Fixa <sup>1</sup>	Receita variável <sup>2</sup>	Índice para reajuste	Vencimento PPA	Localização	Subsistema
360 MW	440 (R\$ MM/a)	143 (R\$/MWh) - CVU	CIF ARA (API #2)	Dez, 2026 LEN A-5/2007	Maranhão	Norte

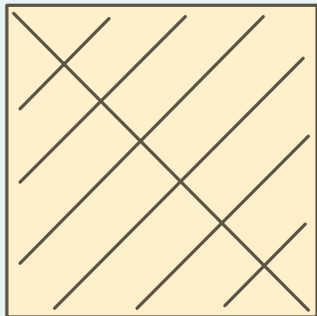
1 Dados de novembro de 2019, serão atualizados anualmente pelo IPCA .

2- Fonte Pública: Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE)

# E&P - Reservas & Recursos

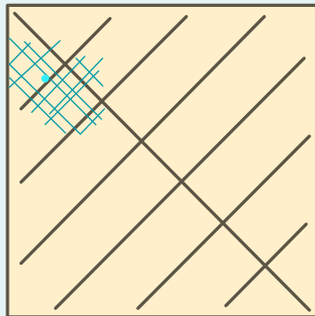
## Conceitos Básicos – Visão de Mapa

### RECURSOS PROSPECTIVOS



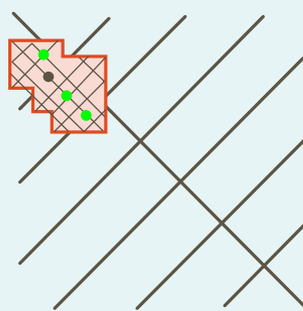
- Campanha de sísmica regional
- Definição de *leads* e prospectos

### RECURSOS CONTINGENTES



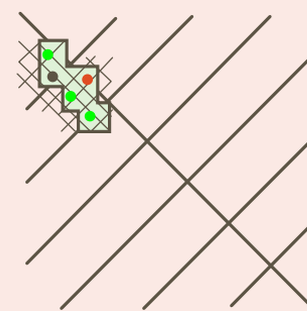
- Campanha de sísmica de *infill*
- Perfuração de poço pioneiro
- Necessário poço de delimitação (S/N)

### RECURSOS CONTINGENTES



- Plano de Avaliação de Descoberta (PAD)
- Perfuração de poço de delimitação (SUCESSO)
- Sísmica de detalhe (S/N)

### RESERVAS



- Declaração de Comercialidade (DC)
- Perfuração de poços de desenvolvimento
- Mais sísmicas *infill* (S/N)

## EXPLORAÇÃO

## RESERVATÓRIO

- Bloco exploratório (PN-T-XX)
- Plano de descoberta (PAD)
- Ring fence de campo
- Sísmicas
- Poço pioneiro
- Poço de delimitação
- Poço de desenvolvimento

# Contratos de disponibilidade no Mercado Regulado

98% da capacidade operacional de geração da Eneva está contratada no mercado regulado, sob contratos de disponibilidade



## Contrato de disponibilidade no Mercado Regulado

- 1 Contratos de disponibilidade para assegurar o gerenciamento da rede e entrega de energia aos consumidores
- 2 Os geradores são compensados por estarem disponíveis para o sistema recebendo receita variável quando são chamados ao despacho

**Receitas variáveis** atualizadas de acordo com IPCA e índice de commodity pré-estabelecido

**Receitas fixas** atualizadas anualmente pelo IPCA

# Projeto Integrado Azulão-Jaguatirica

Expansão do Modelo R2W para outras geografias



## Campo de Azulão (Amazonas)

- Produção de gás natural
- Terminal de liquefação
- Tancagem de GNL

## Gasoduto Virtual™

- Transporte Terrestre de GNL em tanques criogênicos do Campo de Azulão à UTE (1.100 km de rodovia pavimentada)

## Jaguatirica II CCGT (Roraima)

- Tancagem de GNL
- Unidade de regaseificação de GNL
- Usina termelétrica

# Transporte rodoviário de GNL de Azulão à Jaguatirica

- i. Liquefação do gás natural para estoque e transporte
- ii. Transporte rodoviário do GNL em tanques criogênicos até Boa Vista (1.100km via estrada pavimentada, já utilizada para transporte de diesel)
- iii. Tancagem do GNL em área adjacente à UTE
- iv. Regaseificação do GNL para utilização na geração termelétrica



Construção da planta de GNL, tancagem e regaseificação coordenada pela **ENEVA** e equipamentos fornecidos pela **Galileo Technologies**



# Vantagens da tecnologia Galileo

Aumento de eficiência logística, diminuição de custos e flexibilidade para expansão

- Utilização de módulos de *cryobox* e *isotank* para liquefação e armazenagem de GNL
  - Confiabilidade e flexibilidade para operação, manutenção e ampliação do parque
  - Menor carga no solo, reduzindo bases civis e custos
- Modularização permite sistema de logística mais eficiente e de menor custo
- Instalação *plug-and-play* dispensa utilização de maquinário de grande porte e mão-de-obra especializada -> menor custo e prazo reduzido
- Redução do risco de queda de interrupção de operações





**Relações com Investidores**

+55 21 3721-3030 | [ri.eneva.com.br](http://ri.eneva.com.br) | [ri@eneva.com.br](mailto:ri@eneva.com.br)