

Unipar

Visão

Institucional

NEGÓCIO, GOVERNANÇA E INVESTIMENTOS

Julho de 2026

A UNIPAR DE HOJE

Líder em cloro e soda cáustica na América do Sul

R\$ 5,0 bi

Receita Líquida
1T26 udm

R\$ 928 mi

EBITDA
1T26 udm

R\$ 1,2 bi

Caixa
mar26

2,58x

Dív. Líq./EBITDA
mar26

Presente no Brasil e na Argentina, a Unipar é líder em **cloro e soda cáustica** e a segunda maior produtora de **PVC** da América do Sul.

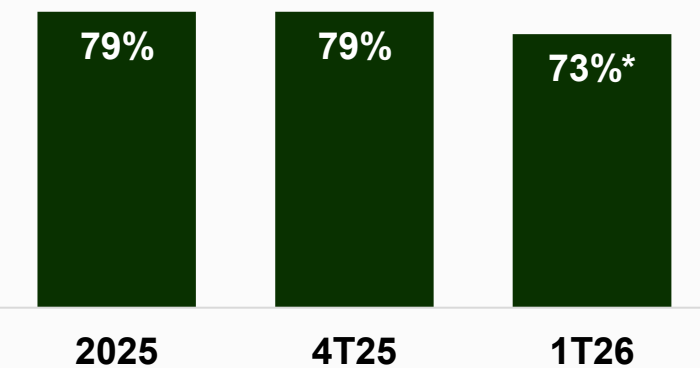
Combina **crescimento sustentável** com iniciativas de redução de impacto ambiental e autoprodução de **energia renovável**.

Companhia de **capital aberto** listada na B3, com elevados padrões de **governança e transparência**.

UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE INSTALADA

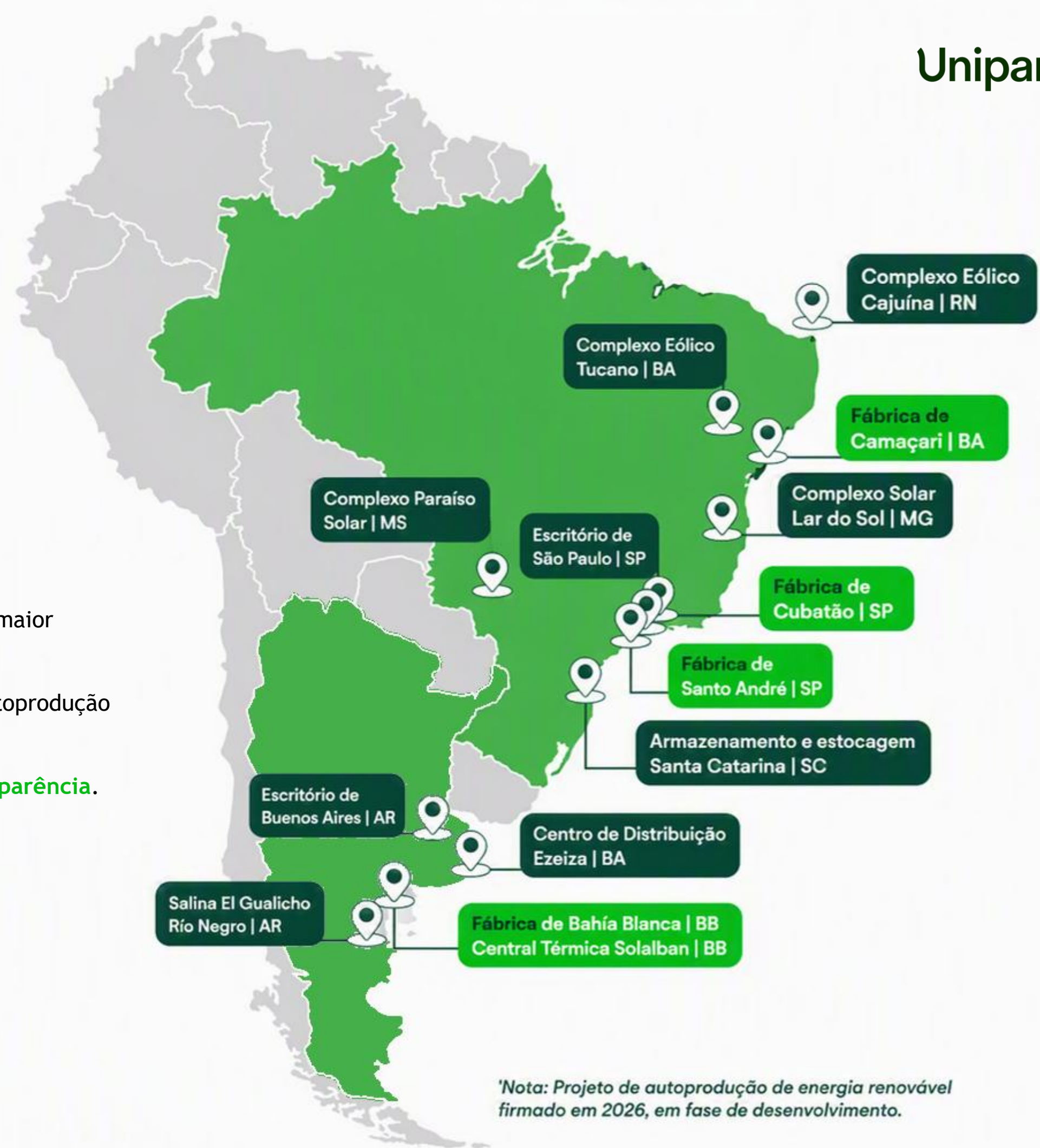
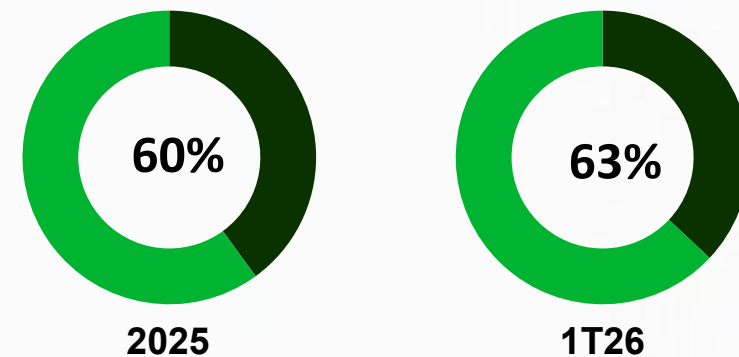
Eletrólise

* Go-live Projeto Cubatão



CONSUMO DE ENERGIA AUTOPRODUZIDA

Média (Brasil)



*Nota: Projeto de autoprodução de energia renovável firmado em 2026, em fase de desenvolvimento.

NOSSA TRAJETÓRIA

57 anos de evolução constante

Unipar



1971
Registro como
companhia aberta

2000
Constituição da
Polietilenos União

2008
Constituição da
Quattor

2009
Venda de ativos
(Quattor e outros)

2016
Operação com o
Grupo Solvay



2017
1ª OPA

2020
Primeira JV de
energia renovável

2024
Financiamento
aprovado Fundo
Clima e FINEM
(BNDES)

2026
Modernização tecnológica
Cubatão (SP)

1969
Criação da União
Participações
(PQU/Carbocloro)

1996
Construção da Rio
Polímeros

2007
Aquisições de
Petroquímica
União

2013
Aquisição
Carbocloro

2018
Rating AA-(bra)
FitchRatings

2022
Lançamento do Relatório
de Sustentabilidade:
Metas e Compromissos

2024
Início da operação da
planta de Camaçari (BA)

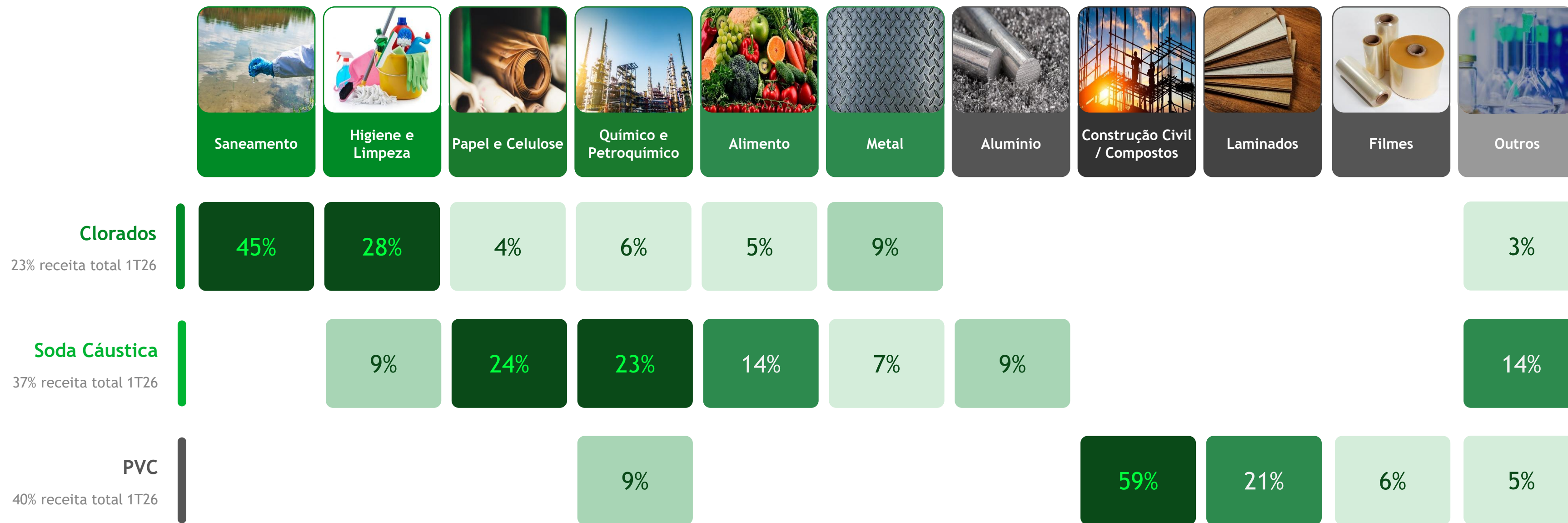


01 PIONEIRISMO
1969 a 2008

02 CONSOLIDAÇÃO
2009 a 2018

03 NOVO CICLO
2020 a 2024

Somos a indústria das indústrias com um modelo de negócios resiliente

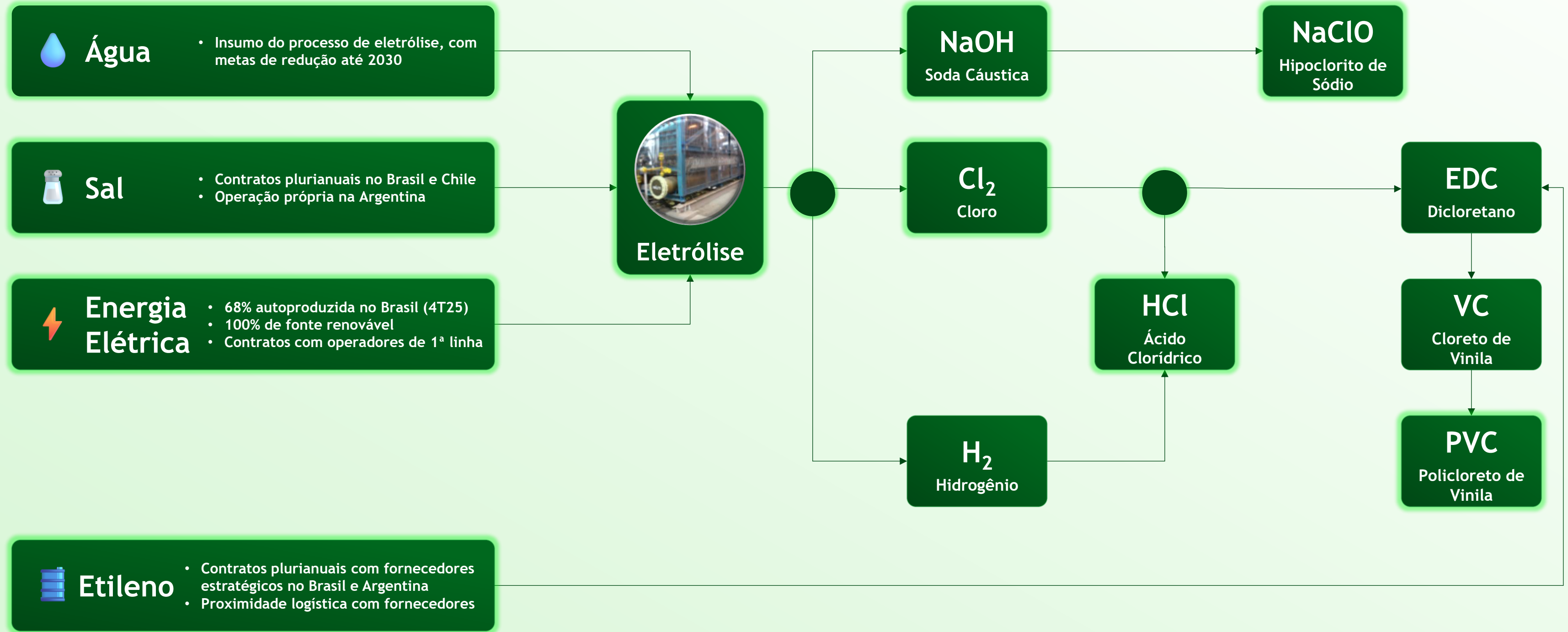


Diversificação das vendas entre diferentes setores, garantindo resiliência do nosso negócio.

Grandes clientes globais renomados em seus segmentos e que possuem projetos importantes de expansão.

O grande destaque é o setor de saneamento com forte crescimento em função do marco legal.

Como fazemos a **química** acontecer



Investimos no nosso fortalecimento

Energia renovável para competitividade

192 MW
médios destinados às fábricas no Brasil

- Complexos Eólicos**
Cajuína (RN) e Tucano (BA) - JV com Auren
- Complexo Solar Lar do Sol**
Pirapora (MG) - JV com Engie
- Complexo Paraíso Solar**
Paraíso das Águas (MS) - parceria com Casa dos Ventos, início previsto em 2028

100% energia elétrica renovável
autoprodução + contratos de longo prazo

Icons: lightning bolt, leaf, factory, globe.

Investimos no nosso fortalecimento

Pioneirismo & Sustentabilidade

Referência

em energia renovável

- Autoprodução renovável**
JVs e contratos de longo prazo reduzem exposição à volatilidade energética
- Metas ESG superadas**
CO₂: 22% de redução vs. meta de 10% para 2025
Energia renovável: 79% vs. meta de 60% para 2025

Meta: -30% CO₂ até 2030
meta 2025 já superada

The infographic features a background image of a large solar farm with rows of solar panels stretching into the distance. On the left side, there is a vertical green bar with a lightning bolt icon. On the right side, there are two vertical panels: the top one shows a factory with smokestacks, and the bottom one shows a construction site with heavy machinery. The text is overlaid on the central part of the image in white and green colors.

Investimos no nosso fortalecimento



Expansão Industrial

2 frentes

estratégias de fortalecimento industrial

-  **Nova Unidade**
Camaçari (BA)
-  **Modernização Tecnológica**
Cubatão (SP) - eletrólise por membrana

Modernização produtiva
com foco em longo prazo

Investimos no nosso fortalecimento



Expansão de Capacidade

+ Valor

agregado em produtos estratégicos

-  **Cloro e Soda Cáustica**
+28 mil t/ano de cloro com novo eletrolisador
-  **2ª Fase em Camaçari (BA)**
Purificação do cloro com maior valor agregado
-  **PVC - Emulsão**
+6 mil t/ano em produto de maior valor agregado

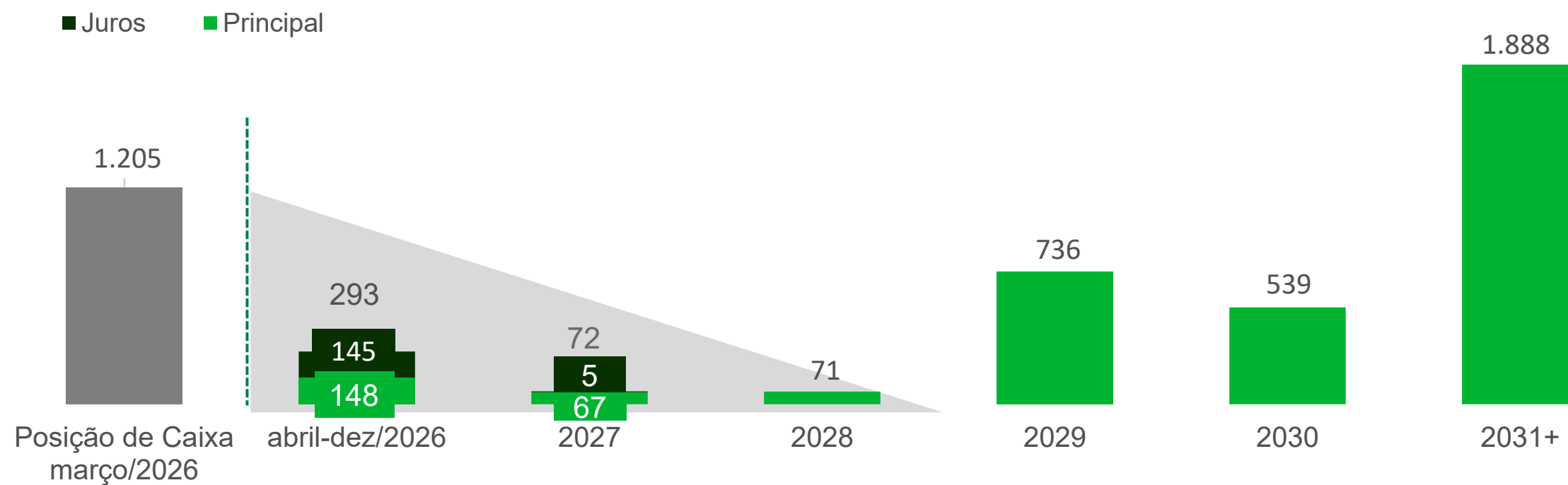
+28 mil t/ano
de cloro com novo eletrolisador



ESTRUTURA DE CAPITAL

Sólida gestão de capital com capacidade de crédito e melhoria do perfil da dívida

AMORTIZAÇÃO DE DÍVIDA (R\$ MILHÕES)



70 meses

PRAZO MÉDIO

R\$2,4 bi

DÍVIDA LÍQUIDA

2,58x

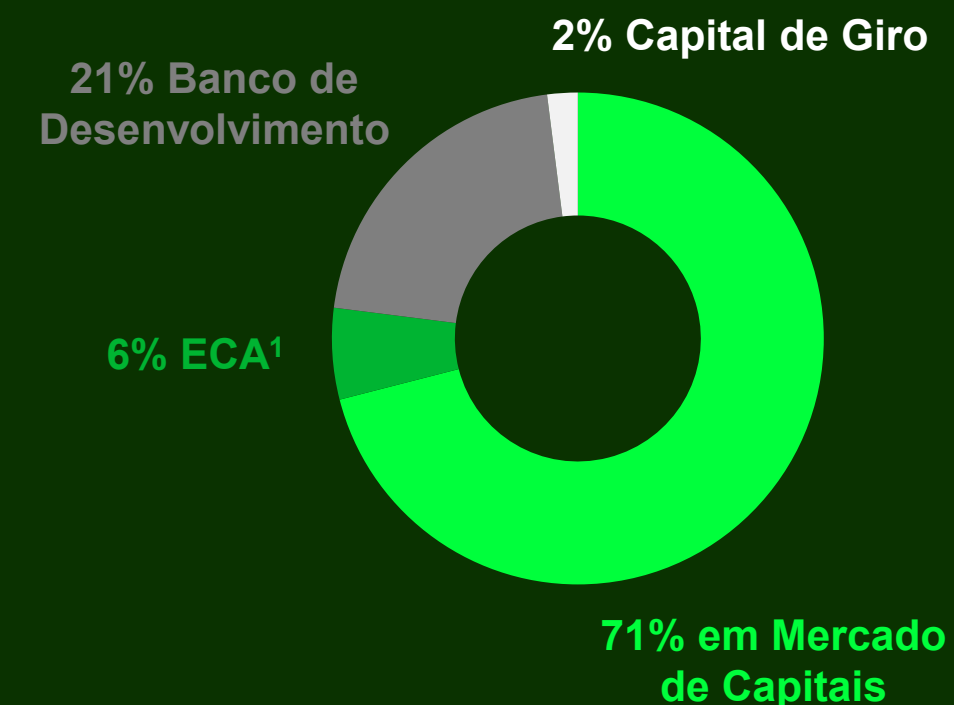
DÍVIDA LÍQUIDA/EBITDA

Acesso fluido ao mercado de capitais

Transações com bancos comerciais em volumes imateriais

Manutenção de linhas de créditos disponíveis com bancos comerciais

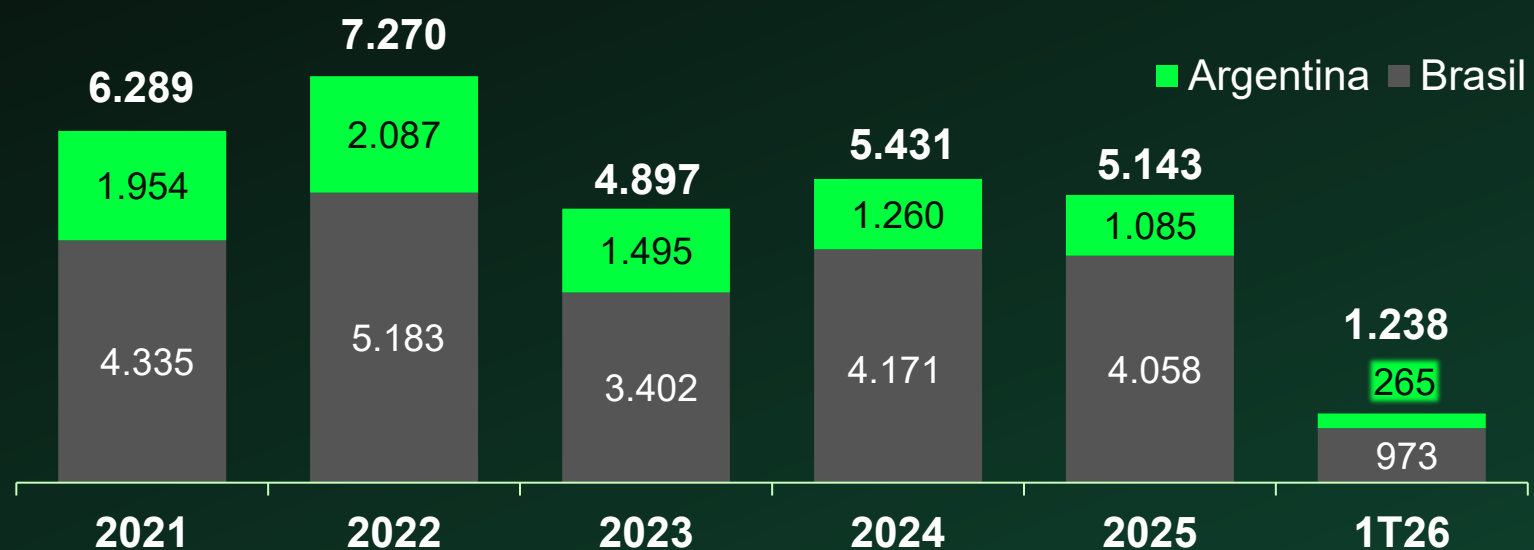
COMPOSIÇÃO



Empresa Resiliente e Rentável com foco na geração de caixa

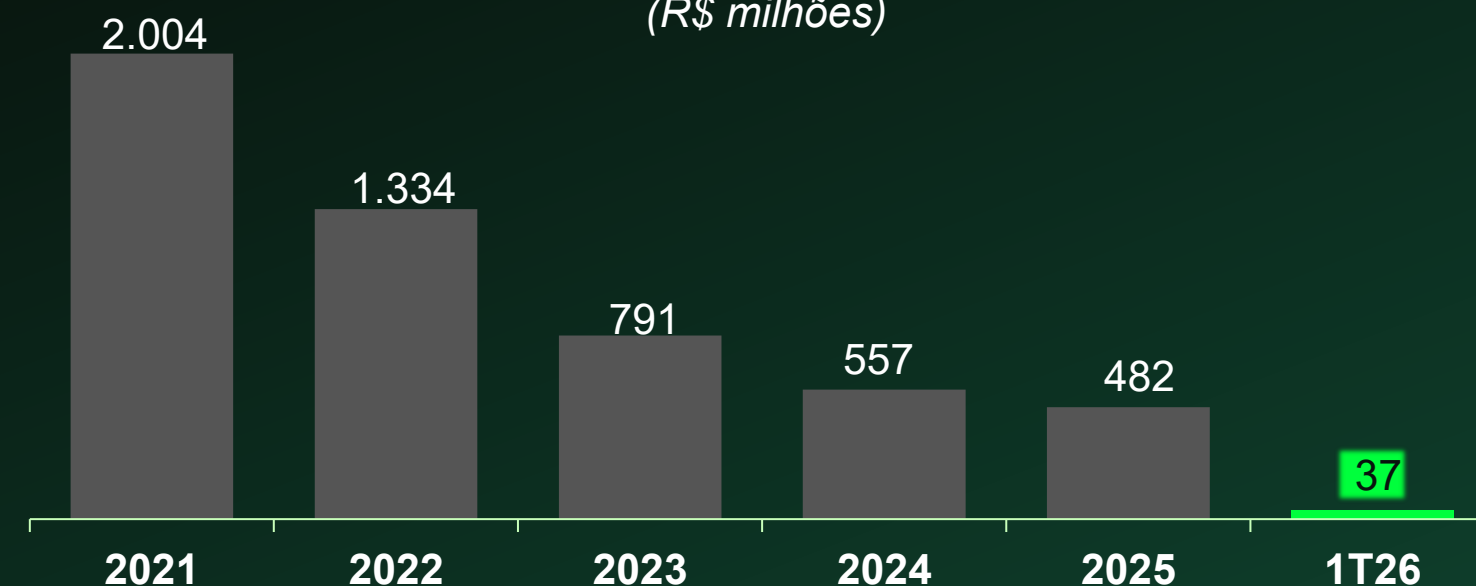
Receita Líquida

(R\$ milhões)



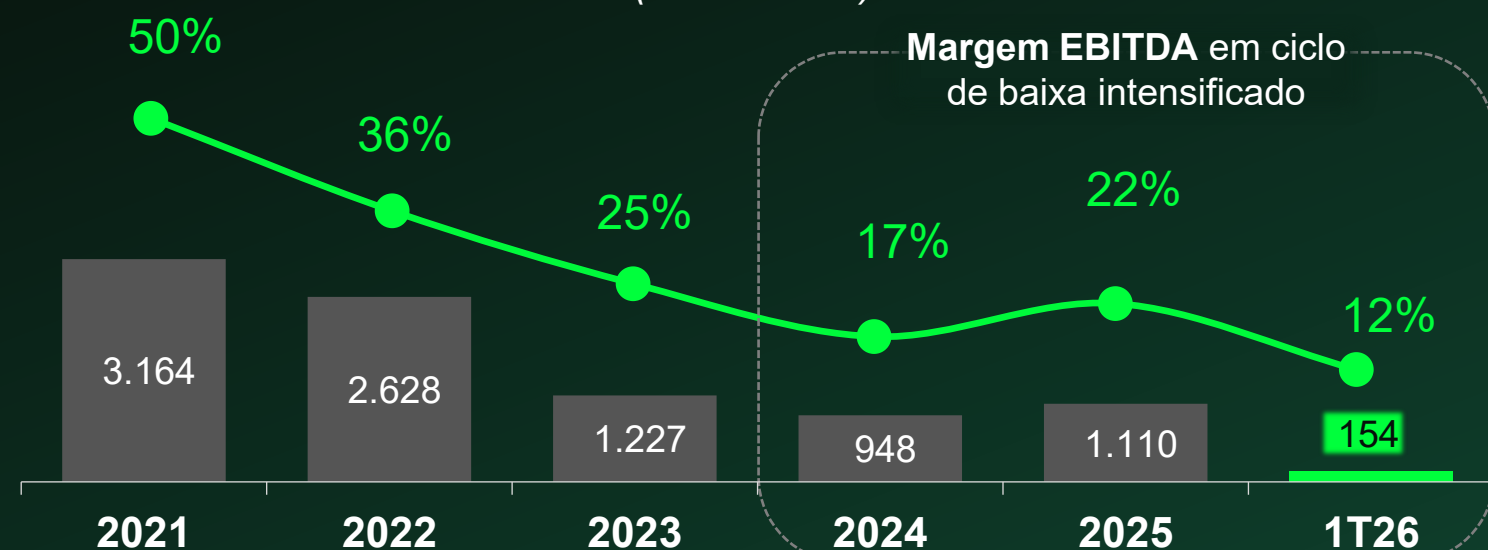
Lucro Líquido

(R\$ milhões)



EBITDA

(R\$ milhões)



Ferramentas de Desalavancagem a partir de 2026

- Encerramento do maior ciclo de Capex da história da Unipar
- Melhora de Capital de Giro com redução do nível de estoque do 4T25
- Benefícios fiscais decorrente da Depreciação Acelerada do Capex realizado
- Aumento da eficiência operacional com redução de custo variável da nova tecnologia de eletrólise de Cubatão

RESULTADOS ALINHADOS ÀS PRIORIDADES

Prioridades para o negócio nos próximos anos

Excelência operacional e segurança seguem como pilares da Companhia



Solidez Financeira

Geração de caixa operacional resiliente.

Gestão ativa de liquidez com 88% da dívida vencendo a partir de 2029 a custo competitivo.



Excelência Operacional

Investimentos, melhora de coeficientes técnicos e iniciativas de redução de custos em todas as plantas.



Competitividade e Expansão

Modernização de Cubatão com maior confiabilidade técnica.

Aumento de capacidade do PVC-E de maior valor agregado em Santo André.



Energia e ESG

Acordo com Casa dos Ventos para autogeração a partir de 2028.

CAPEX estratégicos alinhados às melhores práticas ESG.