

# *Wind of Change*

*3 de abril de 2025*



# Renobrax

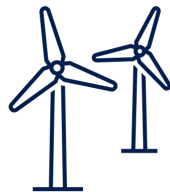
ENERGIAS RENOVÁVEIS



Renobrax

Quem somos

## Energia Eólica e Solar



**583 MW desenvolvidos e implantados**  
**+3.7 GW de projetos greenfield**



**+2.7 GW de projetos greenfield**

Nós desenvolvemos os nossos projetos eólicos em **harmonia** com os stakeholders, incluindo municípios, proprietários de terras e comunidades locais, explorando alternativas para que os benefícios sejam **compartilhados** por uma parcela maior da sociedade.

Nós levamos a sério a **responsabilidade** de entregar um projeto **competitivo, socialmente responsável e rentável**.

Nossos projetos eólicos estão localizados em áreas agrícolas produtivas. Portanto, eles são **integrados** a essa atividade e seu layout é projetado para criar a melhor coexistência possível.

Desenvolvemos o Complexo Eólico Campos Neutrais que, quando construído, era o **maior Complexo Eólico da América Latina**, com 302 aerogeradores, totalizando 583 MW de capacidade instalada atualmente em operação. Nosso portfólio eólico greenfield soma 3.7 GW de projetos em diferentes estágios de maturidade.

Projetos solares geralmente trazem um novo uso para a terra, que poderia ou não ter atividade agrícola antes. Devemos considerar essa transição em uso, ao desenvolver nossos projetos.

Nosso portfólio solar greenfield solar soma 2,7 GW de projetos em diferentes estágios de maturidade.

# *Complexo Eólico Campos Neutrais*



Quem somos

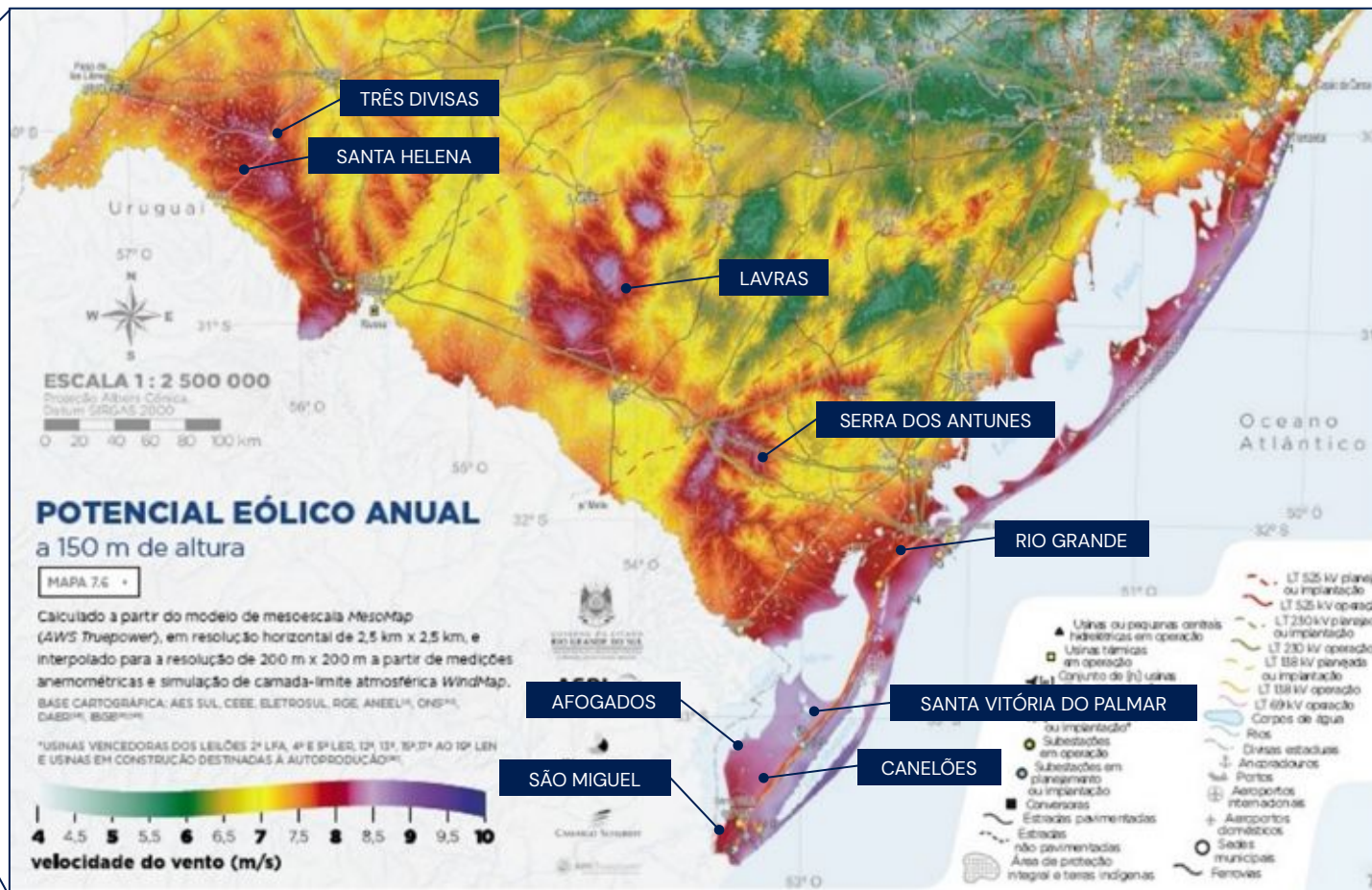


Renobrax ***Vestas***<sup>®</sup>

*Vento Pampeiro*

Em Julho de 2020 a Renobrax formou uma Joint Venture com a Vestas, denominada Vento Pampeiro, para desenvolver em conjunto quatro parques eólicos no Rio Grande do Sul, que totalizam 1,3 GW de capacidade instalada.







Renobrax

Caminhos





## 1. RIO GRANDE DO SUL: HUB DE NOVAS DEMANDAS

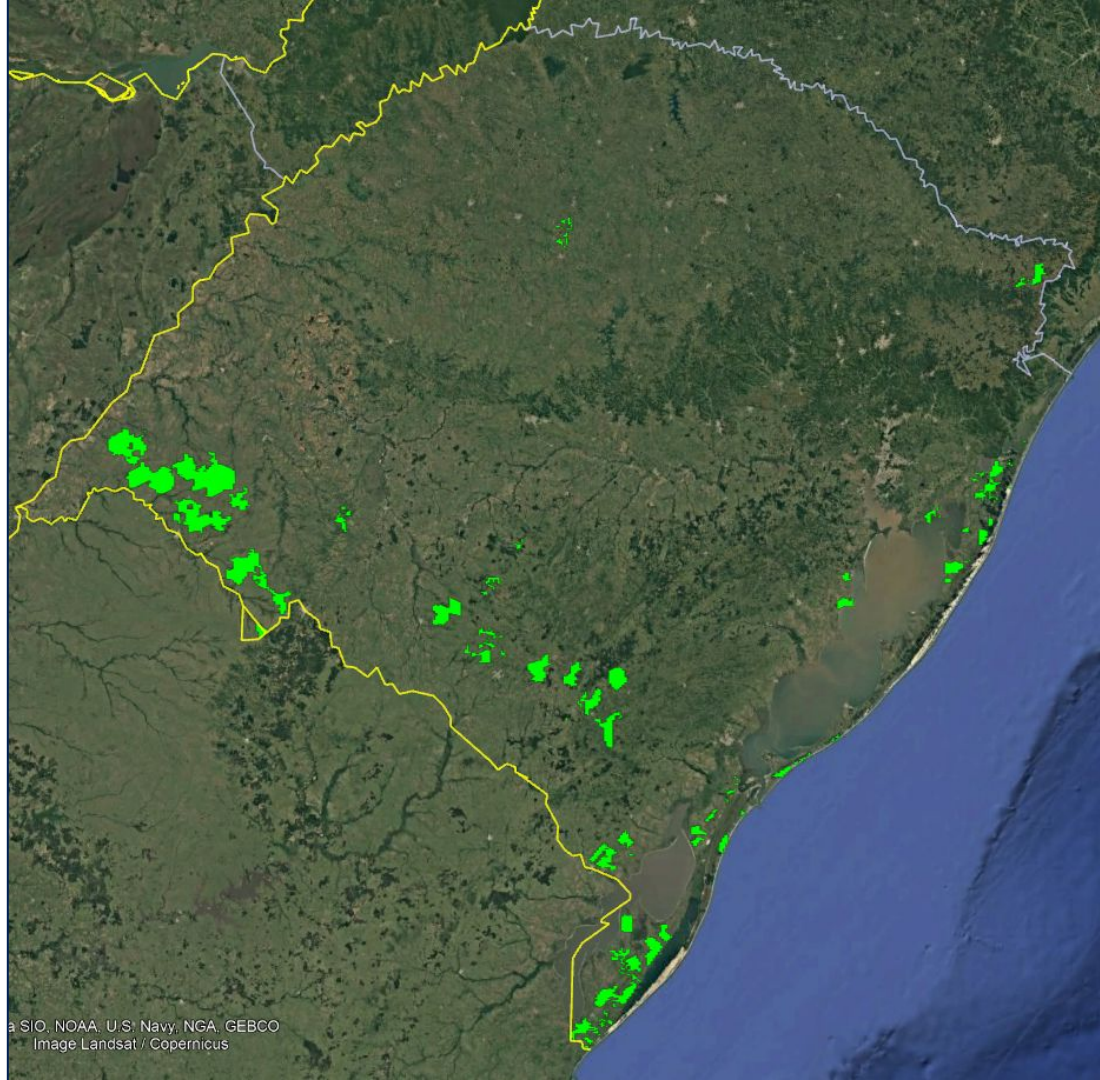
Espera-se um **aumento significativo na demanda por energias renováveis** no Rio Grande do Sul, impulsionado pelo avanço da **inteligência artificial**, pela instalação de **data centers** e pelo consumo intensivo do setor agropecuário na produção local de **fertilizantes verdes**.



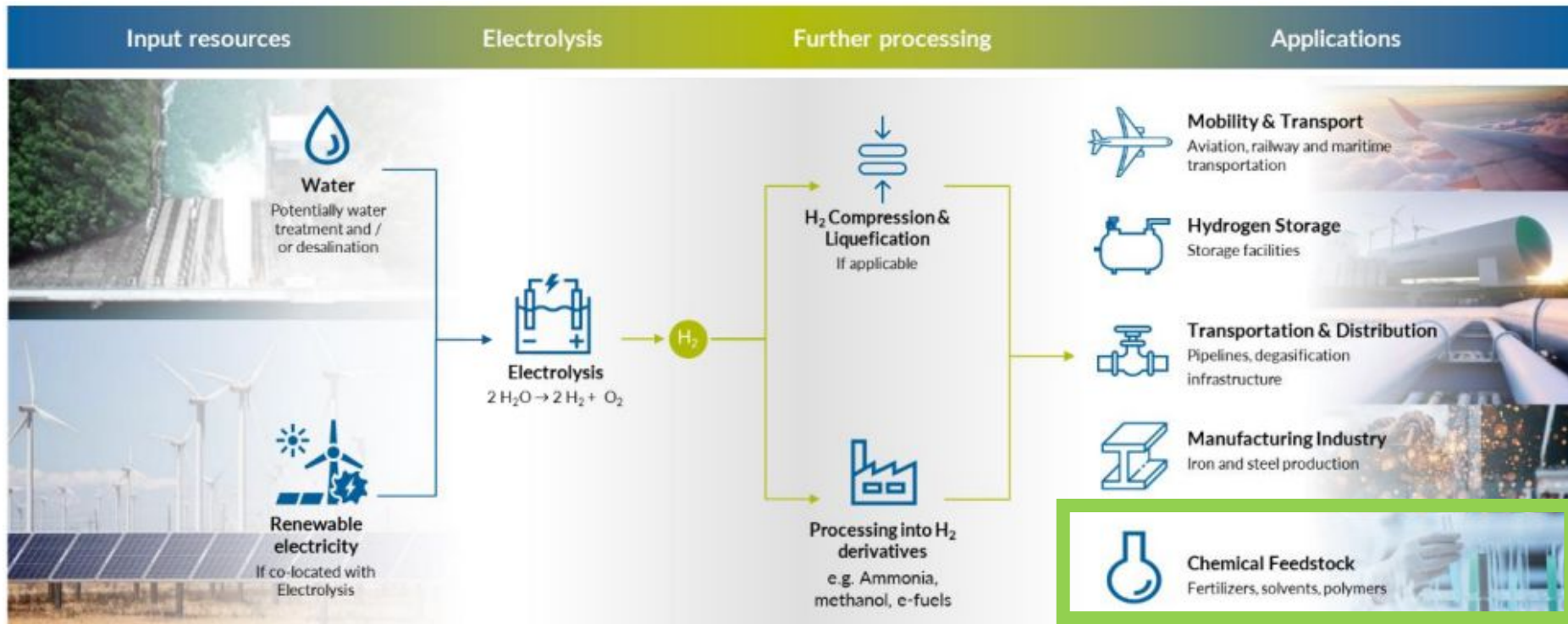
## 2. CAPACIDADE DE ATENDIMENTO A NOVAS DEMANDAS

O Rio Grande do Sul possui uma grande oferta de **projetos de excelência**.

São **6 GW** com Licença Ambiental Prévia  
e **1,5 GW** com Licença de Instalação.



### 3. CASES DE INOVAÇÃO RENOBRAx - UREIA VERDE



### 3. CASES DE INOVAÇÃO RENOBRAx - UREIA VERDE

Offtaker com demanda  
anual de ureia de 4.000 ton

HPA

H2V

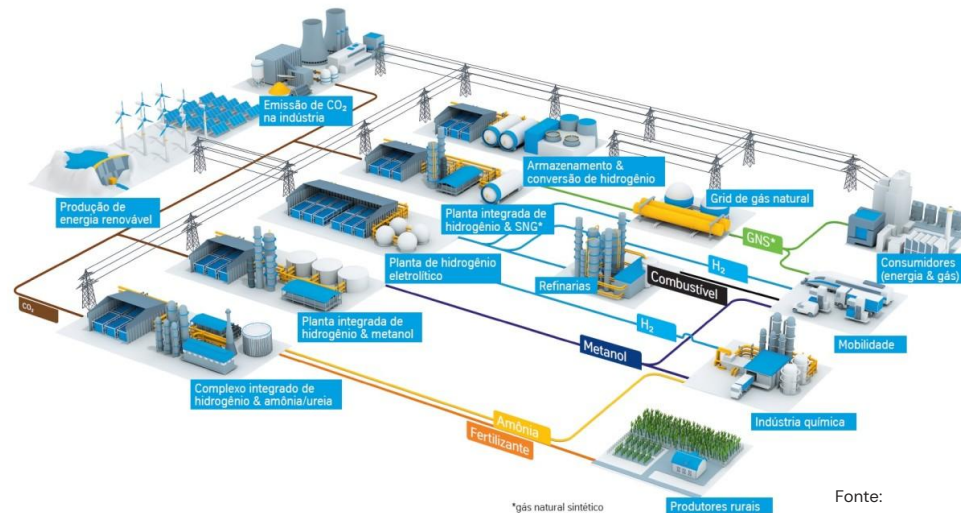
Financiamento

Projeto

BRL 50-100M

Recurso via Fomento + Equity

Energia adquirida via ACL



\*gás natural sintético

Fonte:

ThyssenKrupp

Solução técnica em progresso:

Eletrólizador de 2-4 MW

Amônia Verde

Ureia Verde





#### 4. CASES DE INOVAÇÃO

### RENOBRAX - LRCAP



Estruturação de projetos no NE e RS visando o leilão de baterias, previsto para o 2º semestre.





## 5. AMBIENTE INSTITUCIONAL SEGURO



O Rio Grande do Sul oferece um ambiente institucional sólido para o desenvolvimento de projetos eólicos, com a **FEPAM** desempenhando um papel central no licenciamento ambiental. São mais de 6 GW de capacidade nova licenciada até o momento, o que demonstra robustez técnica e experiência consolidada na análise de projetos complexos, conferindo confiabilidade aos processos regulatórios.

Os imóveis participantes de projetos eólicos no estado apresentam alta aderência à **regularização fundiária**, um fator que contribui significativamente para a segurança socioambiental e jurídica dos empreendimentos. Essa característica reduz riscos associados a conflitos de posse e facilita a obtenção de licenças e financiamentos.

Além disso, o **governo estadual** tem adotado uma **postura propositiva** na atração de investimentos estratégicos. Já foram firmados diversos Memorandos de Entendimento (MOUs) para o desenvolvimento de iniciativas relacionadas ao hidrogênio e fertilizantes de baixo carbono (Fonte: [SEMA](#)), um setor emergente com alto potencial de crescimento e relevância global, foram anunciados investimentos em datacenters (Fonte: [Imprensa RS](#)) e foi firmado um protocolo de intenções para viabilização do **complexo eólico Três Divisas** (Fonte: [SEMA](#)).



# *Obrigado!*

[www.renobrax.com.br](http://www.renobrax.com.br)

[alex.petter@renobrax.com.br](mailto:alex.petter@renobrax.com.br)



## Renobrax

ENERGIAS RENOVÁVEIS