

Edição #05 | Outubro de 2025





O que é ESG?

ESG é uma sigla que significa environmental, social and governance, e corresponde às práticas ambientais, sociais e de governança de uma organização. Seu principal objetivo é garantir que os negócios estejam alinhados à construção de um mundo inclusivo, ético e ambientalmente sustentável, assegurando qualidade de vida para todos.

Os critérios ESG estão totalmente ajustados ao 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) estabelecidos pelo Pacto Global da ONU.

Meio ambiente e combate às mudanças climáticas



40,2 Milhões de toneladas de CO₂ evitadas em 2024, o equivalente à emissão de cerca de 27,7 milhões de automóveis de passeio*

*Os valores calculados consideram os índices apresentados no relatório de Emissões Veiculares no Estado de São Paulo da CETESB



A energia eólica é a fonte de geração que tem o menor impacto ambiental.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS's) relacionados diretamente à indústria:











Além disso, gera benefícios sociais e econômicos.

- É renovável, sustentável e contribui para que o Brasil cumpra seus objetivos no Acordo do Clima
- Parques eólicos não emitem CO₂ em sua fase de operação
- Capacitação de mão de obra local fortalecendo a economia e tornando-a mais dinâmica, beneficiando comunidades direta e indiretamente.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS's) relacionados indiretamente à indústria:









Diversidade

Dados de Gênero no setor

21%

da força de trabalho da energia eólica



(com base nas respostas de pesquisa realizada pela IRENA)

As mulheres representam apenas

(32%)

nas energias renováveis em geral



22%

nas indústrias de energias tradicionais



como petróleo e gás



As percepções dos papéis de gênero e das normas sociais e culturais constituem uma grande barreira à igualdade de gênero.



As desigualdades salariais percebidas são menores na energia eólica (40%) do que na economia em geral (68%).

Benefícios da eólica mensurados

A instalação de parques eólicos contribui para o aumento do Produto Interno Bruto (PIB) e do Índice de Desenvolvimento Humano do Município (IDHM)¹.

Foi realizado um comparativo entre grupo de municípios que receberam parques eólicos com outros que não receberam. Por meio dessa comparação, identificamos que nos municípios que receberam a sua instalação:



o PIB real aumentou 21,15% (período de 1999 a 2017)¹



o IDHM cresceu cerca de 20% (período de 2000 a 2010)¹



O PIB, ou a soma das riquezas geradas na economia, cresceu a uma taxa média de 70% nesses municípios, acima da média do estado — estimada em 54%.



A partir do ano 2010, ou seja, após o primeiro leilão de energia eólica, realizado em 2009, o crescimento no conjunto dos 10 municípios chegou a ser quase o dobro do verificado nas demais regiões potiguares.



O PIB per capita também avançou.

Com relação aos empregos com

carteira assinada e às receitas públicas,
a taxa de crescimento também supera a
média estadual nos municípios com
atividade eólica



O número de estabelecimentos comerciais aumentou nos municípios analisados.







Municípios com parques eólicos instalados no Rio Grande do Norte deram um salto nos últimos anos em:

- geração de renda
- geração de empregos
- criação de negócios

Foram analisados **10** municípios, que concentram **76**% da geração eólica no estado e **84**% dos parques².

Macroeconomia



Entre 2011 e 2020, as eólicas movimentaram **R\$ 321 bilhões** na economia³:

- R\$ 110,5 bilhões de investimentos diretos na construção de parques eólicos
- R\$ 210,5 bilhões como efeitos indiretos.



O Brasil registrou investimento de mais de R\$251 bilhões no setor eólico, que gerou retorno de mais de R\$729 bilhões para o PIB, considerando a capacidade instalada acumulada até outubro de 2025.



A construção dos parques eólicos criou mais de 380 mil postos de trabalho diretos e indiretos. Ou 10,7 empregos por MW instalado³.



E há ainda os benefícios ambientais.

De 2016 a 2024, o setor eólico brasileiro —
terá evitado emissões de gases do efeito estufa valoradas entre R\$ 60 e 70 bilhões³.





