



Jansénio Delgado

Outubro de 2024

# A EMPRESA

A **ELECTRIC WIND, S.A.** é uma empresa cabo-verdiana, sediada na ilha de São Vicente, fundada em 2008, e que se destaca no subsector da produção de energia eólica.

- Primeira Produtora Independente de Energia (IPP) em Cabo Verde, em funcionamento desde abril de 2011.
- A empresa conta com uma equipa de seis profissionais, composta por três engenheiros, dois técnicos e um contabilista.

## **Acionistas:**

- ELECTRIC, Lda (CV), que detém 51% do capital social
  - V. KAAAN BEHEER (Ndl), que detém 49% do capital social.
- 
- **Visão:** Ser um importante produtor de energia eólica em Cabo Verde e um ator preponderante no seu processo de transição energética, contribuindo desta forma para a crescente independência e estabilidade energética, sustentada numa capacidade técnica nacional autónoma.
  - **Missão:** Fornecer energia limpa e renovável, contribuindo desta forma para um futuro mais sustentável para todos e promovendo a valorização de uma capacidade técnica nacional autónoma.

# PARQUES EÓLICOS EM OPERAÇÃO

## **Parque Eólico de Aguada de Janela em Santo Antão**

- Em operação desde Abril de 2011.
- Aerogeradores: 2 X 250kW (M530/50).



## **Parque Eólico de Monte Montona em São Vicente**

- Em operação desde Janeiro de 2018
- Aerogeradores: 3 x 300 kW (NTK 300).



# CONTRIBUIÇÕES RELEVANTES PARA O SETOR 2011 - 2023

**Produção Total de Energia Eólica: 36.123 MWh;**

**Poupança de Combustível: 8.365 Ton.;**

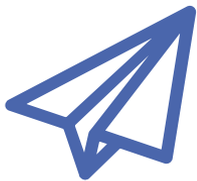
**Emissões de CO2 evitadas : 19.343 Ton.**

# EM PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO

## **Reforço da Capacidade Instalada no Parque Eólico de Santo Antão**

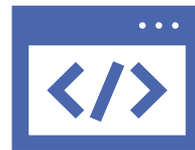
- Instalação de um aerogerador de V52 850 kW no PESA;
- Deverá entrar em funcionamento no primeiro semestre de 2025;
- Irá contribuir para o aumento da taxa de penetração de energias renováveis na ilha de Santo Antão para valores acima de 40%.

Obrigado pela sua atenção !!!



Email:

[jdelgado@electric.cv](mailto:jdelgado@electric.cv)



Web Site:

[www.electricwind.cv](http://www.electricwind.cv)



Telephone:

+ (238) 231 36 34