



## **Mensagem do CEO** **Antão Fortes**

"Na Cabeólica, o primeiro grande projeto de energia eólica desenvolvido na região da CEDEAO, assumimos o compromisso de produzir energia limpa em Cabo Verde.

Os 4 parques eólicos da Empresa, em funcionamento em 4 ilhas, representam, em média, 20% da procura nacional de energia elétrica e torna Cabo Verde um dos países com maior taxa de penetração de energia eólica no mundo.

Com um total de produção superior a 440.000 MWh de energia limpa fornecida desde a entrada em funcionamento, o país evitou a emissão de cerca de 300.000 toneladas de CO2 eqv. contribuindo para a sustentabilidade do país e do mundo.

Ao longo da sua existência, a empresa também cumpriu plenamente todas as suas responsabilidades legais e fiscais, garantiu padrões de qualidade e eficiência, bem como manteve o compromisso de satisfazer o seu programa de mitigação ambiental e as suas obrigações sociais.

Como CEO da Cabeólica, tenho o prazer de vos dar a conhecer a nossa nova newsletter que divulga as atividades da Empresa e contribui para solidificar a nossa aposta na sustentabilidade."

Antão Fortes  
CEO Cabeólica



## Novidades

### [Small Island World Congress Award](#)

A Cabeólica conquistou, em 2017, o prémio na categoria de energias renováveis no primeiro Smart Island World Congress realizado em Calviá (Espanha) onde participaram mais de 1000 representantes de 75 ilhas espalhadas pelo mundo.

**Saber mais**



## Entrevista a um colaborador

### [Entrevista Hélder Andrade](#)

Hélder Andrade, o Gestor Técnico da Cabeólica, é Engenheiro Mecânico e Mestre em Energia Eólica. Leia a entrevista com o Hélder Andrade e conheça a curiosa história que nos tem para contar.

**Saber mais**



## Curiosidade

### Seminário Internacional

A Cabeólica promoveu um importante debate sobre o desempenho e impacto da empresa no país durante os 5 anos de plena operação, e a importância de projetos consistentes de energias renováveis.

**Saber mais**



## Energia Eólica

### O que é?

A energia eólica resulta do aproveitamento da energia cinética do vento para produzir energia mecânica, que posteriormente é transformada em energia elétrica por um gerador.

**Saber mais**

**Siga-nos**



Copyright © CABEÓLICA 2018, Todos os direitos reservados.

CABEÓLICA | cancelar  
subscrição

MailChimp