



Especialização em

# **ENERGIAS RENOVÁVEIS** PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

editais 2ª turma | 2026 | 100% online



[eertens.ufc.br](http://eertens.ufc.br)



[eertens@dee.ufc.br](mailto:eertens@dee.ufc.br)

Realização



Apoio Institucional



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DO  
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

**Qair**

**APSV**  
ADVOGADOS






# Especialização em **ENERGIAS RENOVÁVEIS** PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

A **Universidade Federal do Ceará (UFC)** apresenta a **Especialização em Energias Renováveis para a Transição Energética**, **100% online**, um curso voltado à formação de profissionais preparados para atuar nos desafios técnicos, econômicos, regulatórios e ambientais da **transição energética**.


O curso conta com o apoio institucional da **Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado do Ceará**, **Qair Brasil** e **APSV Advogados**.


## Por que este curso?


A transição energética já é uma realidade, exigindo profissionais capazes de compreender:

 Energias renováveis;

 Mercado de energia;

 Sustentabilidade;

 Hidrogênio verde.

 Esse curso foi estruturado para atender essa demanda de forma técnica, aplicada e atual.











## Para quem é o curso?


### O curso é destinado a:


 Profissionais graduados em qualquer área, com interesse ou atuação em energia elétrica, infraestrutura e transição energética, como:


 Engenharias (todas);

 Cursos Superiores de Tecnologia;


 Computação, Matemática, Física e áreas afins;

 Graduados em Administração, Economia, Direito e áreas correlatas.


 O curso possui forte ênfase em conceitos e tecnologias aplicadas ao setor energético.

 **Não é necessário ser engenheiro(a) para se candidatar.**

## O curso é online?

 Sim! A 2ª turma será 100% online:

- aulas ao vivo;
- atividades síncronas e assíncronas;
- possibilidade de participação de qualquer lugar do Brasil ou do mundo.












 Ideal para quem busca flexibilidade sem abrir mão da qualidade acadêmica.






## O que você vai estudar?


### Entre os principais temas do curso:

-  Aspectos legais e regulatórios do setor elétrico;
-  Transição energética e impactos socioeconômicos;
-  Impactos ambientais de projetos de energia;
-  Energia eólica;
-  Sistemas fotovoltaicos;
-  Geração, transmissão e distribuição de energia;
-  Hidrogênio verde;
-  Análise financeira de projetos;
-  Eficiência energética;
-  Mercado de energia e comercialização;
-  Metodologia científica e TCC;

 **A lista completa de disciplinas e o corpo docente estão disponíveis no site do curso.**

## O certificado é válido?

 O certificado é emitido pela **Universidade Federal do Ceará (UFC).**

 Para estudantes internacionais:

recomenda-se verificar a validade do título conforme as normas do país de atuação.








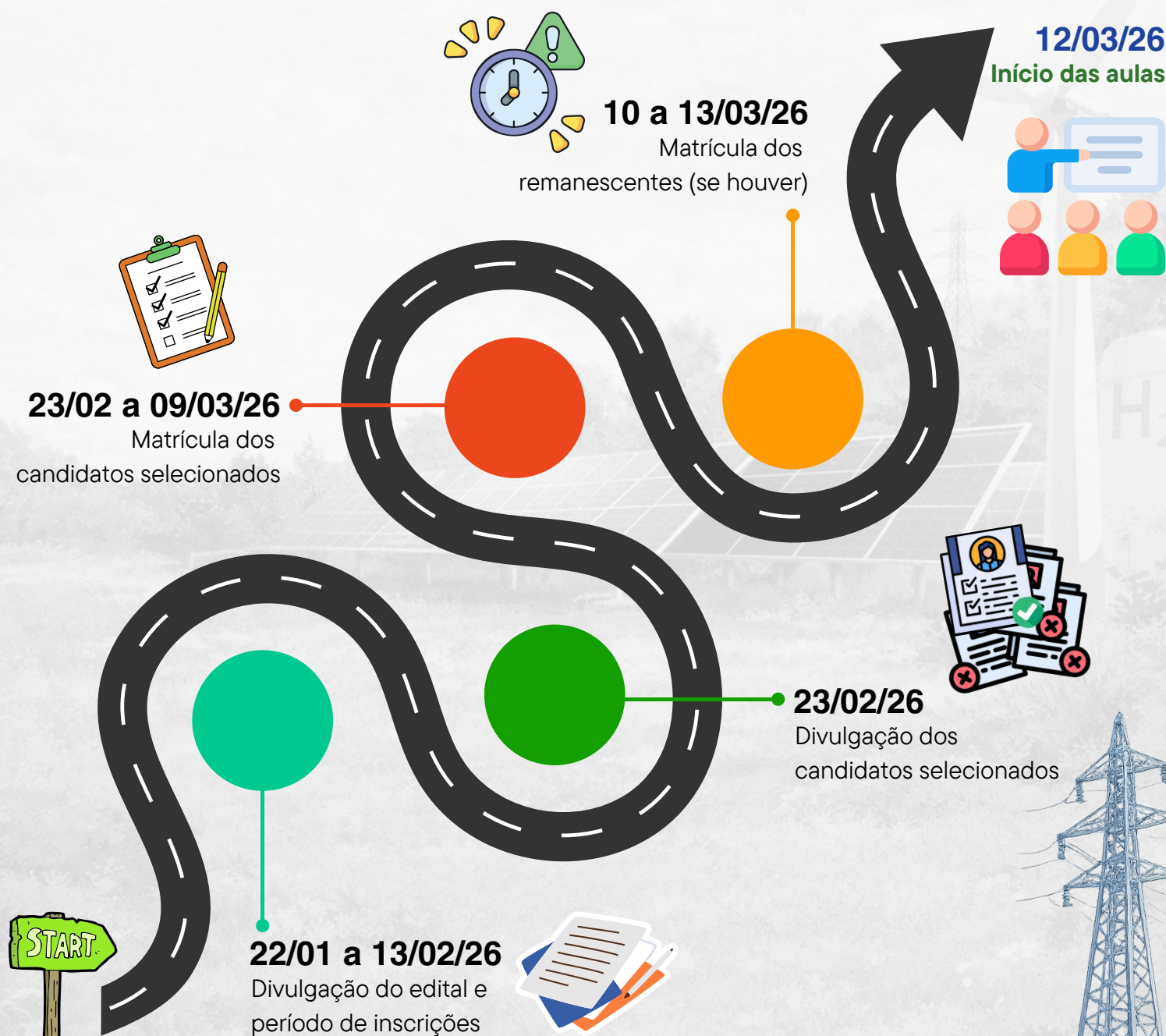
## Como funciona o processo seletivo?

O processo seletivo será realizado por meio de:

- ✓ inscrição online com envio de documentação;
- ✓ avaliação curricular e do histórico acadêmico.

 17 As datas estão no cronograma abaixo.

## Cronograma





 Todos os prazos seguem o horário oficial de Brasília (UTC-3).








## Como são as vagas?

 Total de vagas: 50, sendo:


 **40** vagas pagantes

 **5** vagas para servidores da UFC

 **5** vagas para candidatos(as) em situação de vulnerabilidade financeira

 A distribuição detalhada e os critérios completos constam no **edital oficial**.


## O curso é gratuito?

 Não. O curso é pago.

Sendo competitivo no mercado, tem previsão de:

✓ gratuidades para públicos específicos (conforme edital);

✓ descontos por pontualidade e pagamento à vista;


 condições especiais divulgadas no **edital oficial**.








## Quando começa?

 Previsão de início das aulas: **março de 2026**

## Onde encontrar mais informações?

Todas as informações oficiais estão disponíveis em:


 <https://eertens.ufc.br>

 [eertens@dee.ufc.br](mailto:eertens@dee.ufc.br)


No site você encontra:

- ✓ editais (inclusive de turmas anteriores);
- ✓ matriz curricular;
- ✓ corpo docente;
- ✓ notícias e atualizações.

**Esperamos você para fazer parte dessa jornada  
rumo à transição energética! 🌍⚡**

 **Atenção!**

Este material é uma versão explicativa em linguagem simples.

 Para efeitos legais, consulte o edital oficial no site do curso.

