



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

edital 2<sup>a</sup> 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.





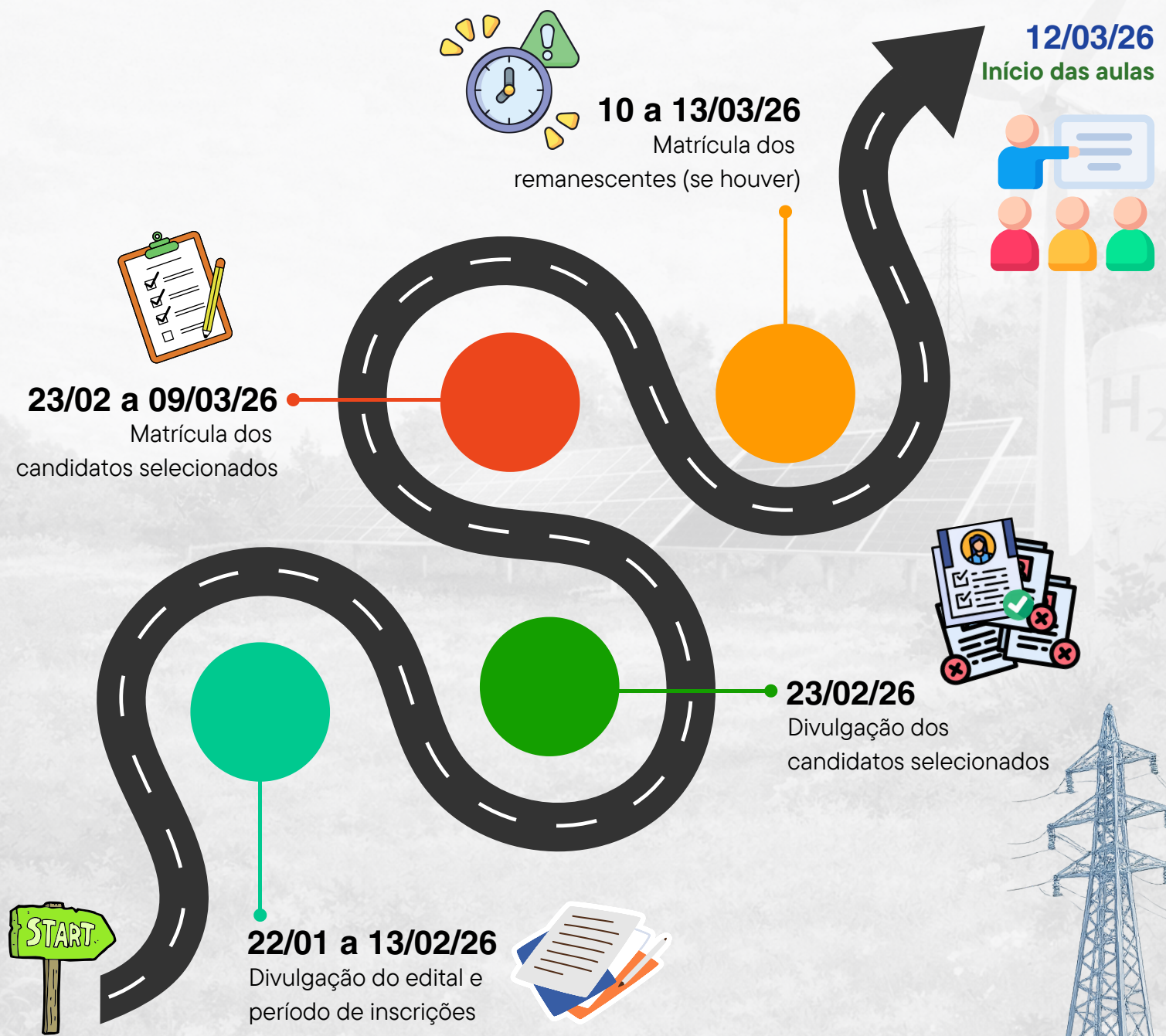
## Como funciona o processo seletivo?

**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

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.

