

Formação

A formação do aluno compreende:

Primeiro Ciclo

- O primeiro ciclo é comum para todos os alunos.
- Bacharelado interdisciplinar em energia e sustentabilidade

Segundo Ciclo

Formação na Engenharia de:

- Tecnologias Assistivas e Acessibilidade;
- Materiais;
- Produção;
- Energia.



Contato

email: cbes@cetens.ufrb.edu.br
www.ufrb.edu.br/cetens@sitebacana
Avenida Centenário, 697, SIM, Feira de Santana, Bahia, Brasil



Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

Centro de Ciência e Tecnologia em
ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
(CETENS)

Bacharelado Interdisciplinar em

Energia e
Sustentabilidade
(BES)





Perfil do Egresso

- Vivência crítica da realidade no contexto do uso da energia de maneira sustentável, através da experimentação de novas propostas, que considerem a evolução e a dinâmica da energia e da sustentabilidade associados aos sistemas sociais atuais.
- O Bacharel egresso construirá: **formação básica sólida e formação geral no campo da energia e sustentabilidade** através do conhecimento dos fenômenos envolvidos nas áreas das ciências naturais, da linguagem matemática e de informática. Poderá complementar sua área de profissionalização com ingresso no **segundo ciclo de formação ou nos cursos de pós-graduação**.
- Desenvolvimento de **autonomia, capacidade de comunicação, de argumentação e de trabalhar em equipe, com atitude ética, crítica e reflexiva**, percepção com sensibilidade das desigualdades sociais e reconhecimento das diversidades inseridas na realidade, vislumbrando soluções empreendedoras e inovadoras as dificuldades e aos problemas apresentados.

DICAS

- Tenha foco e dedicação

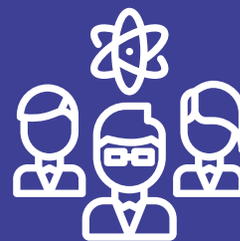


- Procure aprender diferentes idiomas

- Estimule sempre sua curiosidade



- Participe projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão



- Desenvolva suas habilidades interpessoais (*soft skills*)



Vantagens BES

- Curso de curta duração, onde você pode ter o diploma de nível superior em três (3) anos.
- Com o diploma do BES há a possibilidade de concorrer a concursos públicos, especialização/mestrado e realizar o segundo ciclo (diplomação em Engenharia).
- Ao final, você poderá obter duas diplomações em cinco (5) anos.

Organização Curricular

1. Formação básica;
2. Formação geral;
3. Itinerários formativos;
4. Trabalhos interdisciplinares.