

## • BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

**Forma de ingresso:** O ingresso no curso de Bacharelado em Energia e Sustentabilidade pode ser através de: SISU – Sistema de Seleção Unificada (SISU); Processos de Transferência Interna, Transferência Externa e Portadores de Diploma, desde que haja vagas remanescentes.

**Integralização mínima:** três anos

**Turnos ofertados:** integral

**Vagas oferecidas:** 240 vagas anuais

**Objetivos do curso:** O curso do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade tem como objetivo formar o discente com uma visão geopolítica sobre a questão energética, com compreensão das possibilidades nacionais para o desenvolvimento sustentável e dos princípios fundamentais das Ciências Exatas sobre energia, análise crítica através de uma compreensão histórica e filosófica sobre a relação entre o ser humano e o Meio Ambiente. O egresso do BES pode complementar sua formação através dos cursos do Segundo Ciclo oferecidos pelo CETENS: Engenharia de Energia, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção e Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade.

## • FORMA DE INGRESSO PARA O II CICLO

O ingresso nos cursos do Segundo Ciclo pode ser a partir de: Sistema de Seleção Unificada (SISU); Egressos do 1º Ciclo; Processos de Transferência Interna, Transferência Externa e Portadores de Diploma, desde que haja vagas remanescentes.”

## • ENGENHARIA DE ENERGIAS

**Integralização mínima:** 09 semestres

**Turnos ofertados:** integral

**Vagas oferecidas:** 60 vagas anuais

**Objetivos do curso:** Desenvolver conhecimento de tecnologia e gestão da energia, garantindo a segurança energética, a sensibilidade econômica e social que exige do profissional um conhecimento de finanças e gestão, buscando assegurar a capacidade de pagamento da sociedade bem como a minimização do impacto ambiental, através da análise integrada dos recursos, entendimento das cadeias de produção e dos impactos em nível local, regional e global. O Engenheiro de Energia

busca maximizar a segurança do fornecimento, minimizando o custo e os impactos da energia disponibilizada.

**Site:** [www.ufrb.edu.br/engenhariadeenergias](http://www.ufrb.edu.br/engenhariadeenergias)

**Instagram:** @eng.energias.ufrb

## • ENGENHARIA DE MATERIAIS

**Integralização mínima:** 10 semestres

**Turnos Ofertados:** Integral

**Vagas Oferecidas:** 60 anuais

**Objetivo do Curso:** Formação de um profissional com capacidade técnica para entender e empregar as modernas técnicas de caracterização e processamento de materiais com ampla atuação em produção e desenvolvimento em indústrias e centros de pesquisa.

**Site:** [www.ufrb.edu.br/engenhariademateriais/](http://www.ufrb.edu.br/engenhariademateriais/)

**Instagram:** @engenhariademateriaisufbr

## • ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**Integralização mínima:** 10 semestres

**Turnos ofertados:** Integral

**Vagas oferecidas:** 50 anuais

**Objetivo do curso:** Visa à formação de pessoas e profissionais capazes de otimizar processos e sistemas de todos os setores que fabricam um produto e/ou serviço. O engenheiro de produção busca eliminar desperdícios ocorridos nos trabalhos de produção por meio da aplicação de técnicas eficientes para melhor utilizar máquinas, materiais, informações, energia e quadro de funcionários, aliando desenvolvimento com aspectos sociais e sustentáveis.

**Site:** [www.ufrb.edu.br/engenhariadeproducao](http://www.ufrb.edu.br/engenhariadeproducao)

**Instagram:** @engproducaoufrb

## • ENGENHARIA DE TECNOLOGIA ASSISTIVA E ACESSIBILIDADE

**Integralização mínima:** 10 semestres

**Turnos ofertados:** integral

**Vagas oferecidas:** 60 vagas anuais

**Objetivos do curso:** É uma formação que tem como objeto de estudo as diferentes tecnologias entendidas como produtos, recursos, metodologias, estratégias,

práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade relacionada à atividade e participação de pessoas com deficiência, incapacidades ou mobilidade reduzida, visando a sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social (CAT, 2007).

**Site:** [www.ufrb.edu.br/engenhariaTA/](http://www.ufrb.edu.br/engenhariaTA/)

**Instagram:** @engenhariata

## • LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO NO CAMPO

**Forma de ingresso:** Processo seletivo especial/Vestibular

**Integralização:** mínima em oito semestres, máxima em doze semestres

**Turnos ofertados:** integral

**Modalidade:** presencial – Pedagogia da Alternância

**Vagas oferecidas:** 80 vagas anuais

**Objetivos do curso:** Formar profissionais da educação tendo como base as Diretrizes Operacionais para a Educação Básica do Campo e a Política Nacional de Educação do Campo na Reforma Agrária vinculados à realidade das escolas do campo. Os egressos do Curso de Licenciatura em Educação do Campo poderão atuar como docentes na Educação Básica; gestores de processos educativos escolares; Docência e gestão de processos educativos e sociais nas comunidades e assentamentos rurais.

## • TECNOLOGIA DE ALIMENTOS EM EDUCAÇÃO NO CAMPO

**Forma de ingresso:** Processo seletivo especial – Vestibular

**Integralização:** mínima em seis semestres, máxima em dez semestres

**Turnos ofertados:** integral

**Modalidade:** presencial – Pedagogia da Alternância

**Vagas oferecidas:** 30 vagas anuais

**Objetivos do curso:** Contribuir com o desenvolvimento da agricultura familiar, através da formação de profissionais implicados com o modo de vida familiar voltado para a organização coletiva da produção, do beneficiamento, do armazenamento e da comercialização que geram riquezas na realidade do Brasil, a partir dos princípios da agroecologia e da economia solidária.

**Instagram:** @tecalimentosufbr

## ESPECIALIZAÇÃO EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE

**Forma de Ingresso:** processo seletivo próprio

**Integralização:** mínima em 18 meses, máxima em 24 meses

**Turno ofertado:** sexta-feira (turnos vespertino e noturno) e sábado nos turnos matutino e vespertino.

**Vagas oferecidas:** 40

## MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA, INCLUSÃO E DIVERSIDADE (PPGECID)

**Forma de ingresso:** processo seletivo próprio

**Integralização:** mínima em 18 meses, máxima em 24 meses

**Turno ofertado:** quinta-feira (turnos matutino e vespertino) e sexta-feira (matutino turnos vespertino)

**Vagas oferecidas:** 15

**Site:** <https://www.ufrb.edu.br/ppgecid/>

## MESTRADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA INOVAÇÃO (PROFNIIT)

**Forma de ingresso:** processo seletivo nacional

**Integralização:** mínima em 18 meses, máxima em 24 meses

**Turno ofertado:** sexta-feira (turno noturno) e sábado (turnos matutino e vespertino)

**Vagas oferecidas:** 10

**Site:** <http://www.profnit.org.br/pt/sample-page/>

Centro de  
Ciência e Tecnologia em  
Energia e Sustentabilidade

UF<sup>BA</sup>  
Universidade Federal do  
Recôncavo da Bahia

Reitor: Fábio Josué Souza dos Santos  
Vice-reitor: José Pereira Mascarenhas Bisneto  
Direção: Jacson Machado Nunes  
direcao@cetens.ufrb.edu.br  
Vice-Direção e Assessoria: Odair Vieira dos Santos  
assessoria@cetens.ufrb.edu.br  
Gestão de Ensino: Kilder Leite Ribeiro  
gensino@cetens.ufrb.edu.br  
Gestão de Pesquisa: Jean Paulo Carvalho dos Santos  
gpesquisa@cetens.ufrb.edu.br  
Gestão de Extensão: Isabel de Jesus Santos  
gextensao@cetens.ufrb.edu.br  
Gestão de Ensino de Pós-Graduação:  
Ana Paula Inácio Diorio  
secpg@cetens.ufrb.edu.br  
Gerência Técnica-Administrativa: Lorena dos Santos  
Santana Coutinho gta@cetens.ufrb.edu.br  
Chefia do NUGTEAC: Antônia Viviane Martins Oliveira  
nugteac@cetens.ufrb.edu.br  
Chefia do NUGTEAD: Leonardo da Silva Sampaio  
nugtead@cetens.ufrb.edu.br  
Chefia do NUGTESP: Marcos Machado da Rocha  
nugtesp@cetens.ufrb.edu.br  
Chefia da Biblioteca: Fábio Jesus dos Santos  
biblioteca@cetens.ufrb.edu.br  
Chefia do Núcleo de Gestão da PROPAAE no CETENS:  
Nelsiane Magalhães Silva  
cetens@propaae.ufrb.edu.br  
Chefia da SECAD: Marcus Pimentel Oliveira  
secad@cetens.ufrb.edu.br

Cursos  
**CETENS**

