

• 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

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/

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

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/

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 (PROFNET)

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^B
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

