

e a segurança alimentar e nutricional para a promoção do desenvolvimento territorial.

Site: www.ufrb.edu.br/tecnologiaemalimentos/

Instagram: @tecalimentosufrb

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

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM AGROECOLOGIA E TECNOLOGIAS SOCIAIS NA EDUCAÇÃO DO CAMPO – PPG AGROECOLOGIA

Forma de Ingresso: processo seletivo próprio

Integralização: mínima em 18 meses, máxima em 24 meses

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

Modalidade: presencial – Pedagogia da Alternância

Vagas oferecidas: 40 vagas anuais

Objetivos do Curso: Contribuir para a formação e qualificação dos profissionais da Educação, das equipes de Assistência Técnica/Extensão rural e dos Gestores Públicos das áreas específicas e de áreas afins, em Agroecologia e Tecnologias Sociais, na perspectiva da Educação do Campo. Busca-se articular práticas pedagógicas e saberes capazes de contribuir com a construção de possibilidades de desenvolvimento para o território camponês e para os povos tradicionais do campo, tomando como ponto de partida os debates teóricos em torno de epistemologias emancipatórias e abordagens sistêmicas.

Site: <https://www2.ufrb.edu.br/ppgagroecologia/>

E-mail: ppgagroecologia@cetens.ufrb.edu.br

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 – PROFNIT

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/>

AGENDA INSTITUCIONAL:

Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade - CETENS

<https://www.ufrb.edu.br/cetens/direcao/agenda>

CONTATOS:

<https://linktr.ee/cetens.ufrb>

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: Analdino Pinheiro da Silva Filho

gensino@cetens.ufrb.edu.br

Gestão de Pesquisa: Jean Paulo dos Santos Carvalho

gpesquisa@cetens.ufrb.edu.br

Gestão de Extensão: Kassia Aguiar Gualberto Rios

gextensao@cetens.ufrb.edu.br

Gerência Técnica-Administrativa:

Lorena dos Santos Santana Coutinho

gta@cetens.ufrb.edu.br

Chefia do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico:

Juliana das Neves Santos

academico@cetens.ufrb.edu.br / academicopos@cetens.ufrb.edu.br

Chefia do Núcleo de Gestão Técnico Administrativo:

Leonardo da Silva Sampaio

nugtead@cetens.ufrb.edu.br

Chefia do Núcleo de Gestão Técnico Específico:

Marcos Machado da Rocha

nugtesp@cetens.ufrb.edu.br

Chefia da Biblioteca: Jéssica Alves Suzart

biblioteca@cetens.ufrb.edu.br

Chefia do Núcleo de Gestão da PROPAAE: Priscila Carvalho Lopes

cetens@propaae.ufrb.edu.br

Chefia da SECAD: Marcus Pimentel Oliveira

secad@cetens.ufrb.edu.br

Serviço de Apoio à Comunicação e Cerimonial:

Lélia Maria Sampaio Santana

comunicacao@cetens.ufrb.edu.br e cerimonial@cetens.ufrb.edu.br

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

CAMPUS DA UFRB DE FEIRA DE SANTANA

Centro de
Ciência e Tecnologia em
Energia e Sustentabilidade

UF^B
Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

Forma de ingresso:

- 1) Ingresso via Sistema de Seleção Unificada (SISU);
- 2) Portadores de Diploma, Transferências Internas e Externas, desde que haja vagas ociosas – 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 Energias, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção e Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade.

FORMA DE INGRESSO PARA O II CICLO – ENGENHARIAS

O ingresso nos cursos de Bacharelado em Engenharia obedecerá aos seguintes critérios, listados em ordem de prioridade:

- 1) Ingresso via Sistema de Seleção Unificada (SISU);
- 2) Egressos do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade (BES) da UFRB;
- 3) Egressos de Bacharelados interdisciplinares da UFRB e de universidades consorciadas/conveniadas na área de ciências exatas e tecnológicas;
- 4) Portadores de Diploma, Transferências Internas e Externas, desde que haja vagas ociosas – 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 e a sensibilidade econômica e social. O profissional precisa de conhecimentos em finanças e gestão, buscando assegurar a capacidade de pagamento da sociedade. Bem como a minimi-

zação 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 Energias busca maximizar a segurança do fornecimento e minimizar 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. Formação de engenheiros aptos para atuar em atividades de pesquisa, de desenvolvimento, de produção e de aplicação de materiais das classes básicas: metais, cerâmicas, polímeros e compósitos. Capacitar para o trabalho em equipe, principalmente com profissionais das outras áreas da engenharia, para poder otimizar a solução dos problemas das áreas de seleção de materiais/desempenho do produto, ou seja, atuar em equipes multidisciplinares. Sobre tudo, proporcionar uma formação sólida em matemática e forte visão interdisciplinar das áreas que formam a base tecnológica e científica necessária para o estudo da estrutura dos materiais, das suas propriedades e de seu desempenho.

Site: www.ufrb.edu.br/engenhariademateriais/

Instagram: @eng.materiaisufrb

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Integralização mínima: 10 semestres

Turnos ofertados: Integral

Vagas oferecidas: 50 anuais

Objetivo do curso: Formação de pessoas e profissionais capazes de otimizar os processos e os 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 tecnologias, materiais, informações, energia e quadro de colaboradores, aliando desenvolvimento econômico com sustentabilidade.

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, com atenção à sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social (CAT, 2007).

Site: www.ufrb.edu.br/engenhariaTA/

Instagram: @engenhariata

LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO NO CAMPO NAS ÁREAS DE CONHECIMENTO CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

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 e não escolares nas comunidades camponesas, organizações da agricultura familiar e movimentos sociais e sindicais do campo.

Instagram: @ledoc.cetens

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS – EDUCAÇÃO DO 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: Promover a formação de profissionais de Tecnologia em Alimentos, voltado para o processamento e o beneficiamento de produtos da Agricultura Familiar, no contexto da Agroecologia e da organização coletiva e solidária, com domínio de tecnologias adequadas que garantam a soberania