

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Uruçuca

Curso Superior de
Tecnologia em
Agroecologia

**GUIA DE
INFORMAÇÕES
ACADÊMICAS
2013**



PREZADO (A) ESTUDANTE

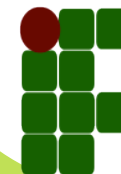
Parabéns pela sua aprovação no
Curso de Agroecologia do IF Baiano
Campus Uruçuca.

Seja bem vindo e a partir de agora
esta também é a sua casa.

Este guia apresenta uma série de
informações úteis ao longo do seu
curso.

Observe sempre os prazos no
calendário acadêmico e as informações
a seguir.

IF BAIANO CAMPUS URUÇUCA



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECN
BAIANO
Campus Uruçuca

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IF Baiano) integra a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, instituída a partir da Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

O IF Baiano *Campus Uruçuca*, originou-se da antiga Escola Média de Agropecuária Regional da Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC), a EMARC – Uruçuca, fundada em maio de 1965. Ao longo de sua história, essa unidade de ensino profissional desenvolveu diferentes projetos, desde a Estação Experimental, criada em 1923 – sendo o primeiro Centro de Pesquisa de Cacau do mundo – passando a Escola de Capatazes e depois, em 1965, a Escola Média de Agropecuária Regional da Ceplac (EMARC).

Mas a grande transformação inicia-se a partir de 2008, com a lei 11.892, que instituiu a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e criou os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Com essa transição, a EMARC transforma-se em IF Baiano, *Campus Uruçuca*, uma instituição educacional com caráter pluricurricular, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino.

Nesse sentido, o *Campus Uruçuca*, que desde 1923 contribui com o desenvolvimento tecnológico e científico deste Território, seja por meio de ações de pesquisa, extensão e ensino, ao ofertar o Curso de Tecnologia em Agroecologia, inicia uma nova fase de contribuição no âmbito educacional superior, sob a perspectiva do desenvolvimento rural sustentável. Para isso, conta-se com o acúmulo histórico de conhecimento na área de ciências agrárias e naturais, com quadro docente e técnico composto por especialistas, mestres e doutores, bem como com infraestrutura adequada à demanda ofertada.



INFRAESTRUTURA

O *Campus* Uruçuca é dotado de uma excepcional área total de 153 hectares. O espaço administrativo, cercado de verde, conta com 11 salas de aula, 02 laboratórios de Geomática, 01 laboratório de Microbiologia, 01 laboratório de Química, 02 laboratórios de informática, com capacidade total de 70 pessoas, auditório com capacidade para 200 pessoas; 09 salas reservadas aos núcleos dos cursos e refeitório com capacidade para 500 pessoas.

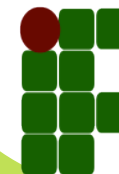
O *campus* conta ainda com uma Fábrica de Alimentos, onde os alunos dos cursos realizam aulas práticas e participam de projetos agroindustriais produzindo iogurte, queijo e doces a partir de leite e frutas tropicais como cacau, banana, açaí, dentre outros, além de trabalhar com o processamento de carnes, vegetais e derivados.

O *campus* possui também Área de Campo, na qual alunos e professores dos cursos desenvolvem diferentes atividades. Ela é composta por:

- ✿ Viveiro para a criação de avicultura de corte (atualmente o *campus* possui cerca de 1.000 aves nessas instalações);
- ✿ Viveiro de plantas ornamentais, de plantas tropicais e de fruteiras e essências florestais;
- ✿ Estábulo; Horta; Apiário; Suinocultura;
- ✿ Espaço para a plantação de diferentes culturas (milho, feijão, mandioca e cacau);
- ✿ Estação de tratamento de água; Estação meteorológica.

Há a linda a “Matinha” (reserva de Mata Atlântica), uma Área de Preservação Permanente, com 18 hectares, onde são desenvolvidas pesquisas científicas o curso de Turismo e Hotelaria realizam aulas práticas de guiamento e abertura de trilhas ecológicas interpretativas. Nesse local, realizam-se ainda passeios guiados com grupos de alunos e demais interessados em conhecer e estudar a reserva.

Outro espaço utilizado como laboratório é a Hospedaria do *campus*, coordenada pelo Núcleo de Turismo e Hotelaria e utilizada como meio de hospedagem por aqueles que visitam a instituição para participar de eventos acadêmicos. O *Campus* possui também quadra de esportes, cooperativa estudantil, salão de jogos, campo de futebol e posto médico.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECN
BAIANO
Campus Uruçuca

CURSOS OFERECIDOS

Tecnólogo:

Agroecologia
Gestão em Turismo (2014)

Técnico Integrado:

Informática;
Turismo e Hotelaria.

Técnico Subsequente:

Agropecuária;
Agrimensura;
Alimentos.

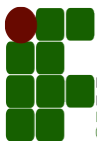
Mulheres Mil:

Horticultora Orgânica

Ensino a distância:

Logística;
Segurança do Trabalho.





INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Uruçuca

INFORMAÇÕES PRELIMINARES

ONDE VOU ESTUDAR?

Os estudos serão desenvolvidos no Centro
de Agroecologia do *Campus Uruçuca*

O CURSO

Esta claro que o atual modelo de desenvolvimento tem promovido a degradação ambiental e o esgotamento do Planeta. É preciso desta forma repensar novos modos de consumo e produção. A Agroecologia se insere como uma ciência ou disciplina científica fundamental na compreensão das complexas relações entre a agricultura e os ecossistemas, com a integração de diferentes campos de conhecimento.

Assim este curso tem o objetivo de formar um profissional capaz de promover o desenho, o manejo e a gestão de agroecossistemas e cadeias agroindustriais sustentáveis, contemplando a sociobiodiversidade dos biomas e os princípios da agroecologia e do desenvolvimento rural, a partir de uma visão sistêmica e holística da interação homem-natureza, e da indissociabilidade entre pesquisa, ensino e extensão, considerando o multiculturalismo e as potencialidades territoriais. Promovendo uma agricultura de baixo impacto e a sustentabilidade do Planeta.

O QUE VOU ESTUDAR

A estrutura Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia caracteriza-se por ser formatada em 6 (seis) semestres letivos presenciais, atendendo à carga horária mínima do curso, que é de 2.400 horas, em conformidade com Catálogo Nacional de Cursos Superior em Tecnologia, acrescida das cargas horárias destinadas ao Estágio Supervisionado (200 horas), do Trabalho de Conclusão de Curso (40) horas e das Atividades Complementares (40) horas totalizando com todos os componentes curriculares (2.640 horas) de trabalho, distribuídas de 3 a 7 anos de tempo de integralização mínima e máxima, respectivamente.

COMO O CURSO É AVALIADO EXTERNAMENTE?

O curso é avaliado pelo Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes) / MEC que analisa as instituições, os cursos e o desempenho dos estudantes. O processo de avaliação leva em consideração aspectos como ensino, pesquisa, extensão, responsabilidade social, gestão da instituição e corpo docente. O Sinaes reúne informações do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade) e das avaliações institucionais e dos cursos.

<http://portal.mec.gov.br/>





QUAL A FORMAÇÃO E O QUE FAZ O PROFISSIONAL?

O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia realiza diagnóstico, planeja, monitora e avalia participativamente cadeias de valor e da sociobiodiversidade, adotando métodos, técnicas e processos na formação, adequação e gestão de sistemas integrados de produção vegetal e animal sustentáveis, considerando o multiculturalismo e as potencialidades territoriais. O profissional formado em Agroecologia pode desenvolver as seguintes atividades:

- Implantar, avaliar e adequar sistemas agroflorestais biodiversos e sistemas integrados lavoura, pecuária e floresta;
- Executar projetos de implantação e manejo de transição agroecológico de sistemas de produção;
- Coordenar equipe multidisciplinar na organização, inspeção e acreditação de processos de certificação participativa e de auditoria em sistemas de produção vegetal, animal, agroindustrial e florestal;
- Promover processos de rastreabilidade, reconhecimento, desenvolvimento de selos, certificação de origem e indicação geográfica de produtos animais, vegetais, agroindustriais e florestais;
- Atuar na implantação, prospecção, desenvolvimento e gestão de produtos e processos para nichos de mercado agroecológico, comércio justo e sustentável;
- Promover a identificação, resgate, conservação, produção e processamento de produtos da agrobiodiversidade e do extrativismo sustentável associado à cultura dos territórios;
- Aplicar e utilizar metodologias participativas na implantação e gestão de projetos de extensão e pesquisa agroecológica;
- Desenvolver projetos de zoneamento, adequação e licenciamento ambiental de imóveis rurais e agroindustriais;
- Atuar na implantação e gestão de unidades de conservação e seu entorno;
- Contribuir na promoção de políticas de desenvolvimento sustentável e da Agroecologia;
- Atuar em projetos de conservação produtiva florestal sustentável, silvicultura tropical biodiversa e produtos não madeireiros;

QUAIS OS RECURSOS E A INFRAESTRUTURA DO CURSO

O Curso conta atualmente com 24 professores do quadro efetivo da Instituição, sendo 04 doutores, 04 doutorandos, 12 mestres e 4 especialistas, profissionais qualificados e dedicados à vida acadêmica. O curso conta com uma infraestrutura de salas de aula, laboratórios, biblioteca, auditório e sistema de informação de rede internet.

O CURSO, A PESQUISA E A EXTENSÃO

O Corpo Docente desenvolve atividades de pesquisa e extensão com a participação de estudantes.

COMO PARTICIPAR DAS ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO?

Além das atividades curriculares o estudante pode se envolver com atividades extra curriculares de pesquisa, ensino e/ou extensão, as quais contribuirão de modo significativo para sua formação profissional. Para isso o estudante pode pleitear a partir do 1º. semestre do curso, uma bolsa entre as seguintes opções:

PIBIC/CAPES (Programa de iniciação Científica);

IF Baiano (Bolsa de iniciação Científica); FAPESB (Fundação de Amparo a Pesquisa do estado da Bahia);

PROEXT/MEC (Bolsas de Extensão);

Monitoria (Campus Uruçuca);

Bolsa Balcão/CNPQ (Associados a projetos integrados de pesquisa);

Programa de Assistência e Inclusão Social do Estudante (PAISE);

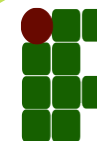
Bolsa Permanência (<http://permanencia.mec.gov.br/>) entre outras.

Bolsas do PET
http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12223&ativo=481&Itemid=480 ;

A concessão de bolsas visa auxiliar os estudantes no bom desempenho acadêmico.



INFORMAÇÕES BÁSICAS



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Uruguá

PRÉ-MATRÍCULA

É o procedimento acadêmico pelo qual o estudante tem a oportunidade de pleitear os componentes curriculares que gostaria de cursar durante o semestre seguinte aquele que esta cursando. Tem como objetivo básico a programação acadêmica do Colegiado para o semestre posterior. Deve ser feita no Colegiado do Curso e Secretaria Acadêmica, no prazo estabelecido pelo calendário Acadêmico.

TRANCAMENTO TOTAL

É o procedimento pelo qual o estudante solicita trancamento de todos os componentes do semestre. O trancamento de matrícula poderá ocorrer de forma compulsória ou voluntária. O trancamento total pode ocorrer até 4 semestres letivos, consecutivos ou alternados. No entanto é uma concessão válida apenas quando o tempo de integralização curricular não estiver comprometido, o que é analisado pelo Colegiado. O trancamento total só é permitido após 01 (um) mês do período de matrícula. Ele não é computado no prazo de integralização curricular. É vedado o trancamento total ou parcial no 1º semestre acadêmico do curso.

TRANCAMENTO TOTAL OU PARCIAL DE ESTUDOS

Trancamento de matrícula: é o procedimento acadêmico pelo qual o aluno reserva seu direito à vaga pelo período deferido em processo administrativo próprio. Os semestres letivos objetos de trancamento de matrícula, não serão computados para efeito de integralização curricular. Somente será autorizado o trancamento voluntário da matrícula, após a integralização dos componentes curriculares do primeiro período letivo do curso.

COMO PARTICIPAR DAS ATIVIDADES ESTUDANTIS?

O estudante pode participar das atividades estudantis através de seus órgãos representativos tais como Diretório Acadêmico de Agroecologia a ser formado por vocês e o Colegiado do Curso.

SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO

A avaliação é realizada utilizando aspectos quantitativos e qualitativos, considerando-se a produção acadêmica, a frequência e a auto-avaliação.

Considerar-se-á aprovado o aluno que obtiver 75% de frequência e média no curso igual ou superior a 7,0 (sete). O aluno que não obtiver média mínima 7,0 deverá realizar a prova final. Será aprovado, no final do curso, o aluno que obtiver média final 5,0 (cinco) considerando a fórmula: $MF = (MO \times 7 + AF \times 3) : 10$ (onde, MF é Média Final; MO é Média Obtida na disciplina e AF é a Nota Obtida na Avaliação Final).

A reprovação por falta em todos os componentes curriculares por mais de quatro semestres letivos, consecutivos ou não, implica o cancelamento da matrícula.

SOLICITAÇÃO DE SEGUNDA CHAMADA

O estudante que deixar de participar de alguma avaliação poderá solicitar a segunda chamada, num prazo máximo de 48 horas, mediante apresentação da justificativa e do documento comprobatório, protocolados na secretaria acadêmica.

REVISÃO DE AVALIAÇÃO

A revisão de avaliações realizadas no componente é uma decisão, em primeira instância, a ser discutida entre professor e aluno que, se oficializada, deverá ser requerida no prazo de 48 horas após a divulgação do resultado da avaliação parcial. No caso de revisão da avaliação final, a solicitação devidamente fundamentada, deverá ser requerida até 72 horas após a divulgação do resultado. Neste caso o Colegiado formará uma comissão composta pelo docente que ministra a disciplina e dois professores da área.

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

É um procedimento acadêmico diretamente relacionado ao processo de integralização curricular do estudante, que permite o aproveitamento de disciplinas de outros cursos (dentro ou fora do IF Baiano), cursadas antes da matrícula inicial no curso no IF Baiano.

Como fazer: o estudante de posse dos documentos necessários (Histórico escolar e conteúdos programáticos das disciplinas cursadas na outra Instituição e autenticados pela Instituição de origem), entra com um processo na Secretaria Acadêmica do Curso solicitando o aproveitamento das disciplinas. Processo este que será analisado pelo Colegiado do Curso, em parceria com os professores dos componente(s) curricular(es), aprovando aqueles componentes que apresentarem concordância de conteúdo (80%) e carga horária (integral) com aquelas do curso que o estudante está cursando no IF Baiano.

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

É o ritual de cumprimento acadêmico por parte do aluno das disciplinas do curso. O Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia deve ser concluído em um tempo máximo de 14 semestres. Durante o curso, o Colegiado através dos professores tutores, fará um acompanhamento da situação de cada estudante, notificando aqueles que se encontrarem em situação irregular, no processo de integralização dos componentes. Para tanto, o estudante deverá observar os componentes e a sequência de cada linha de pré-requisitos do curso, procurando seguir as orientações propostas pelo professor tutor, através do fluxograma do Curso.



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) consiste em um trabalho de pesquisa científica que mantenha correlação com as áreas de conhecimento do curso sendo obrigatório para o estudante do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia que será acompanhado pelo Colegiado de Curso que definirá mecanismos efetivos conforme perfil profissional.

A organização do Trabalho Final do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia será conduzida por normas internas do Colegiado de Curso.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As atividades complementares tem por finalidade aprofundar, ampliar e consolidar a formação acadêmico cultural do discente, e serão validadas na quantidade limite de horas para aproveitamento conforme o estabelecido na Resolução no. 792/2007 do CONSEPE, ou seja, 200 horas. Atividades como monitoria, publicações, iniciação científica, participação em eventos, organização de eventos, cursos de extensão, etc, são aproveitadas como AC a partir de solicitação via processo. Estas atividades devem ser desenvolvidas ao longo do curso e o processo de solicitação de aproveitamento dos estudos para AC encaminhado, preferencialmente, até o penúltimo semestre do curso.

EXERCÍCIO DE ATIVIDADE DOMICILIAR

O exercício domiciliar assegura ao estudante o direito a trancamento especial com ininterrupção das atividades escolares, desde que amparado nas condições contidas no Decreto-lei no. 1044/69 e na lei no. 62202/75. Ao estudante inscritos em componentes curriculares que ofereça estágio curricular, práticas laboratoriais ou aqueles cuja execução só possa ocorrer em ambiente próprio, não é concedido o tratamento excepcional em regime de exercício domiciliar.

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

O Estágio supervisionado do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia em consonância ao definido neste Projeto de Curso integraliza-se com o cumprimento de **200 h** de atividades práticas em organizações do setor público, privado ou do terceiro setor.

O Estágio é um ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, integrando o itinerário formativo do educando.

Atividades de extensão, de monitorias e de iniciação científica desenvolvidas pelo estudante, poderão ser equiparadas ao estágio deste curso. O Estágio é obrigatório ao cumprimento do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia e requisito para aprovação e obtenção do diploma.

SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA POR ABANDONO DE CURSO (REMATRÍCULA)

Abandono de Curso: é a interrupção dos estudos no Curso/habilitação pela não efetivação da matrícula regular do estudante no respectivo semestre na forma prevista no Calendário Acadêmico, sem prévio trancamento.

Rematrícula: é a categoria especial de matrícula pela qual o ex-aluno retorna ao Curso/Habilitação, condicionado a existência de vaga e a efetiva possibilidade de integralização curricular, até o tempo máximo estabelecido para o curso/habilitação. Observar período de solicitação conforme o calendário acadêmico do IF Baiano.

AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

É o procedimento através do qual a instituição se autoavalia, com o objetivo de melhorar o seu desempenho. Nesse momento pode ocorrer avaliação dos Componentes, de Docentes, do Curso, dos Egressos, dos Órgãos/Setores que compõe a Instituição, dos Discentes e do Corpo Administrativo. Neste processo o estudante tem participação efetiva, qualquer que venha a ser o nível abordado. No IF Baiano cada curso tem uma Comissão Setorial de Avaliação, que se reporta à Comissão Central de Avaliação (CPA).





BIBLIOTECA

- Horário de funcionamento: 8:00h às 21:00h
- Os alunos devidamente matriculados no Instituto Já são cadastrados na biblioteca devendo apenas comparecer à biblioteca para cadastrar a senha.
- Os alunos poderão solicitar até 3 exemplares, por um período de 7 dias, podendo renovar desde que não haja reservas.
- O espaço da biblioteca é livre para estudos e consultas de livros.

ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Os estudantes do IF Baiano podem contar com o Serviço de Assistência Social nos processos de triagem e seleção de bolsas dos Programas de Assistência e Inclusão Social do Estudante.

O *Campus* Uruçuca oferece o “Programa de Assistência e Inclusão Social do Estudante — PAISE”, que faz parte da Política de Assistência Estudantil do IF Baiano e visa garantir a permanência do estudante na Instituição durante o período de formação acadêmica.

Quem pode se inscrever no Programa de Assistência e Inclusão Social do Estudante — PAISE?

Estão aptos a participar dos programas de assistência estudantil, os alunos regularmente matriculados e que estejam efetivamente frequentando as aulas.

ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL – *Quais são?*

O PAISE, no IF Baiano — *Campus* Uruçuca, será composto pelas seguintes ações:

Alimentação : visa garantir as refeições diárias (café-da-manhã, almoço e jantar) durante o ano letivo para os estudantes matriculados nos cursos integrados e alunos residentes.

Auxílio Alimentação: visa a concessão de repasse financeiro ao estudante para o custeio de despesas com alimentação durante o período letivo.

Auxílio Transporte: consiste na concessão de auxílio financeiro de valor fixo e mensal.

Auxílio Moradia: consiste na concessão de valor financeiro, fixo e mensal a estudantes oriundos de municípios distantes e/ou com dificuldade de traslado diário e que não tenham sido beneficiados com a Residência Estudantil.

Auxílio Material Acadêmico: consiste na concessão de repasse financeiro único anual, para custear as despesas com material acadêmico. Este auxílio pode ser cumulativo com qualquer outro.

Auxílio Cópia e Impressão: consiste na garantia da reprodução e/ou impressão do material de uso acadêmico utilizado durante o ano letivo. O programa poderá ser executado com recursos do PAISE e/ou do próprio *campus*, na forma de cota ou de repasse financeiro ao estudante.

A finalidade é ofertar apoio aos estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica comprovada, que estejam regularmente matriculados em um dos cursos oferecidos pelo *campus*. É necessário comprovar situação socioeconômica por meio de processo de avaliação realizado pela Assistente Social de acordo com Edital a ser publicado no ano letivo.

Maiores informações:

Coordenação Núcleo de Gestão de Apoio Estudantil – CGAE

Setor de Serviço Social

Coordenadora: Elane Santos das Neves

Contato: Tel: (73) 3239 2121 – Ramal: 217



CAMPUS URUÇUCA

Direção Geral do Campus Uruçuca
Euro Oliveira de Araújo

Diretoria Acadêmica
Daniel Carlos Oliveira

Direção de Administração
Mauricio Santana Silva

Coordenação de Ensino
Elizene Damasceno Rodrigues Soares

Coordenação do Curso Superior de
Tecnologia em Agroecologia
Cinira de Araújo Farias Fernandes

Vice-Coordenação do Curso Superior de
Tecnologia em Agroecologia
Durval Libânio de Mello Neto

Localização:

Rua Dr. João Nascimento, s/n, Centro –
Uruçuca- Bahia – Brasil

CEP: 45680-000 – Tel.: 55 (0xx73) 3239-2121
www.ifbaiano.edu.br

ACESSE A ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA DOS
CURSOS SUPERIORES DO IF BAIANO PELO
SITE: www.ifbaiano.edu.br



Curso Superior de
Tecnologia em
Agroecologia