
O CURSO

O Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia forma profissionais para desenvolver, de modo pleno e inovador, atendendo aos desafios da produção agropecuária e agroindustrial com a utilização sustentável dos recursos naturais conciliando o conhecimento científico, tecnológico e tradicional para acolher os anseios da sociedade, principalmente, os relacionados à demanda de tecnologias sociais adaptadas aos biomas brasileiros visando o desenvolvimento com sustentabilidade.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS,

TURNO DE FUNCIONAMENTO: INTEGRAL

DURAÇÃO: 3 ANOS

CARGA HORÁRIA: 2.640 HORAS

CAMPUS DE OFERTA: URUÇUCA

OBJETIVO GERAL

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.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Proporcionar aos estudantes, egressos do ensino médio ou técnico, principalmente aos originários da zona rural e municípios circunvizinhos, a oportunidade de ter Educação Profissional Tecnológica de excelência;
- Promover a formação e adequação de sistemas de produção sustentáveis e de cadeias agroindustriais, desenvolvendo metodologias de diagnóstico, desenho, manejo, gestão, monitoria e avaliação por meio de indicadores;
- Possibilitar a flexibilidade, interdisciplinaridade, contextualização e a atualização permanente do curso e de seu currículo;
- Promover a formação do cidadão crítico, reflexivo e participativo capaz de atuar como protagonista nos processos de transformação da realidade;

- Desenvolver tecnologias sociais e adaptadas aos biomas brasileiros por meio de projetos de extensão tecnológica e pesquisas participativas indissociáveis do ensino;
- Promover o debate e a formação continuada sobre as questões éticas que envolvam a agroecologia e o desenvolvimento rural sustentável;

PÚBLICO ALVO:

Poderão ingressar no Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia estudantes egressos do Ensino Médio ou curso técnico de nível equivalente, principalmente os originários da zona rural, Indígenas, assentados e quilombolas e de municípios circunvizinhos.

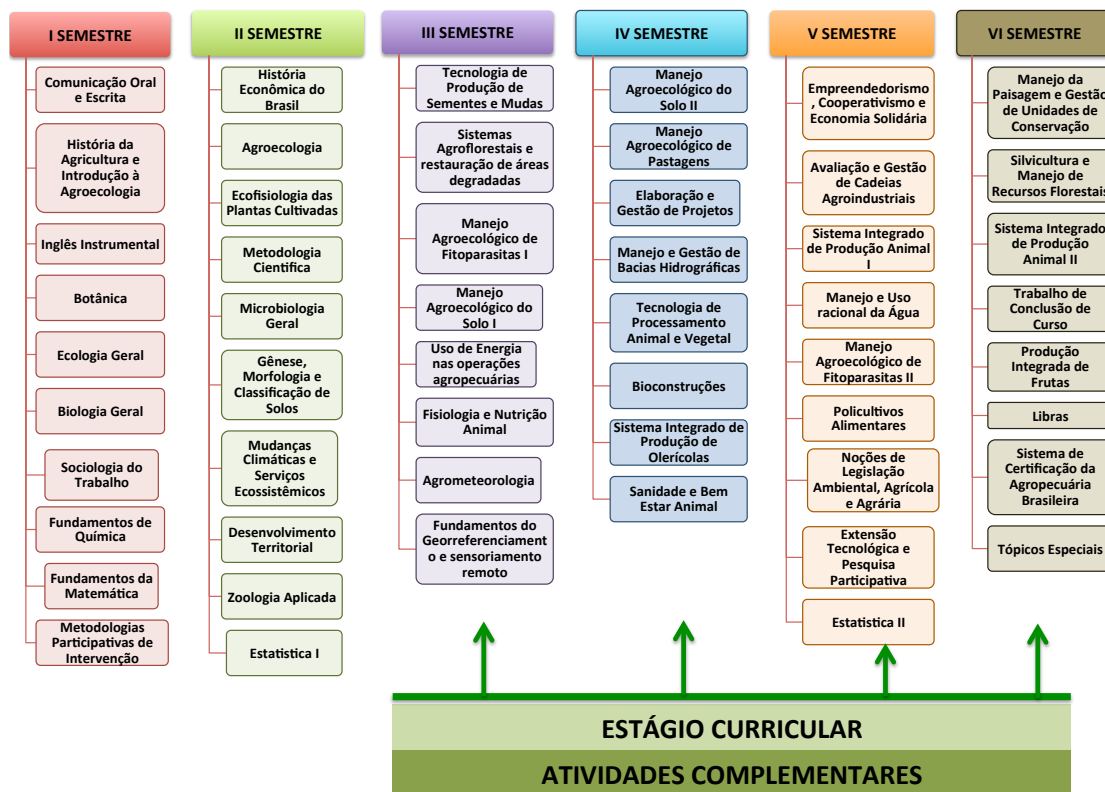
PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO DO CURSO:

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, para atuar especificamente em:

- Implantação, avaliação e adequação de sistemas agroflorestais biodiversos e sistemas integrados lavoura, pecuária e floresta;
- Execução de projetos para implantação e manejo de transição agroecológico de sistemas de produção;
- Coordenação de equipe multidisciplinar na organização, inspeção e acreditação de processos de certificação participativa e de auditoria em sistemas de produção vegetal, animal, agroindustrial e florestal;
- Promoção de processos de rastreabilidade, reconhecimento, desenvolvimento de selos, certificação de origem e indicação geográfica de produtos animais, vegetais, agroindustriais e florestais;
- Atuação na implantação, prospecção, desenvolvimento e gestão de produtos e processos para nichos de mercado agroecológico, comércio justo e sustentável;
- Promoção da identificação, resgate, conservação, produção e processamento de produtos da agrobiodiversidade e do extrativismo sustentável associado à cultura dos territórios;
- Aplicação e utilização de metodologias participativas na implantação e gestão de projetos de extensão e pesquisa agroecológica; Desenvolvimento de projetos de zoneamento, adequação e licenciamento ambiental de imóveis rurais e agroindustriais;
- Implantação e gestão de unidades de conservação e seu entorno;
- Contribuição na promoção de políticas de desenvolvimento sustentável e da Agroecologia, utilizando a abordagem sistêmica e o entendimento da complexidade da realidade agrícola e agrária, além da compreensão do funcionamento e organização dos agroecossistemas dos povos, comunidades, organizações e movimentos sociais;
- Atuação em projetos de conservação produtiva florestal sustentável, silvicultura tropical biodiversa e produtos não madeireiros;

- Coordenação de projetos de extensão inovadora e pesquisas participativas envolvendo equipes multidisciplinares para a promoção da agroecologia e desenvolvimento sustentável.
- Contribuição frente ao desenvolvimento da economia regional, considerando os saberes locais e tradicionais e o uso sustentável dos recursos naturais.
- Colaboração frente à formação de processos de governança democrática, redes sociais e formação de arranjos produtivos locais, aumentando o controle social e o empoderamento das comunidades;
- Promover o aperfeiçoamento contínuo a partir das mudanças nas condições de trabalho e desenvolvimento tecnológico, bem como propiciar o prosseguimento de estudos em cursos de pós-graduação;

DESENHO CURRICULAR



MANUAIS, REGULAMENTOS E PROCEDIMENTOS

Disponibilizar para download:

- *PPC*
- *Manual do Estudante*
- *Regulamento Colegiado*
- *Regulamento TCC*
- *Regulamento Estágio*
- *Regulamento Atividades Complementares*
- *Formulário solicitação 2ª. Chamada Prova*
- *Anexo III – TCC - Termo de autorização para disponibilização do trabalho de conclusão do curso*
- *Anexo II – TCC - Parecer avaliativo do professor orientador*
- *Anexo I – TCC - CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO*

EQUIPE

Coordenação do Curso: Wanessa Queiroz Camboim Barros

Vice-coordenadora: Rilvaynia Dantas Soares

Docentes

NOME	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	DISCIPLINAS
JOALDO ROCHA LUZ	DOUTORANDO EM BIOLOGIA ANIMAL	EFETIVO	BIOLOGIA GERAL
	MESTRADO EM ZOOLOGIA,		ZOOLOGIA APLICADA
	GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.		
RILVAYNIA DANTAS SOARES	DOUTORANDA EM AGRONOMIA EM UFRB,	EFETIVO	QUÍMICA AMBIENTAL
	MESTRADO EM AGRONOMIA,		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL
	GRADUADA EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA		AGROMETEREOLOGIA
			EXTENSÃO TECNOLÓGICA E PESQUISA PARTICIPATIVA
PERIMAR ESPÍRITO SANTO DE MOURA	DOUTORANDO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO	EFETIVO	ECOLOGIA GERAL
	MESTRADO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO,		
	GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA		

DURVAL LIBÂNIO NETTO MELLO	DOUTORANDO EM PRODUÇÃO VEGETAL,	EFETIVO	HISTÓRIA DA AGRICULTURA E INTRODUÇÃO À AGROECOLOGIA
	MESTRADO EM PRODUÇÃO VEGETAL,		AGROECOLOGIA
	GRADUADO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA		
NIELSON MACHADO DOS SANTOS	DOUTORADO EM AGRONOMIA,	SUBSTITUTO	HISTÓRIA DA AGRICULTURA E INTRODUÇÃO À AGROECOLOGIA
	MESTRADO EM SOLOS E QUALIDADE DE ECOSISTEMAS		AGROECOLOGIA
	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA		MANEJO AGROECOLÓGICO DE SOLOS I
			SISTEMAS AGROFLORESTAIS E RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS
			SILVICULTURA E MANEJO DE RECURSOS FLORESTAIS
FABRICIO PEREIRA DA SILVA	MESTRADO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	EFETIVO	ESTATÍSTICA I
	ESPECIALIZAÇÕES: TECNOLOGIA DA EDUCAÇÃO/ MATEMÁTICA E EM ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA II
	GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM MATEMÁTICA.		
SAYONARA COTRIM SABIONI	DOUTORA EM CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO	EFETIVA	BOTÂNICA
	ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE AMBIENTAL URBANA		METODOLOGIA CIENTÍFICA
	GRADUADA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PAULO MENICUCCI SABIONI	MESTRADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA,	EFETIVO	USO DE ENERGIA NAS OPERAÇÕES AGROPECUÁRIAS
	GRADUADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA		MANEJO E USO RACIONAL DA ÁGUA
VERENA SANTOS ABREU	DOUTORANDA EM LÍNGUAS E CULTURA,	EFETIVA	COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA
	MESTRADO EM ESTUDO DE LINGUAGENS,		
	ESPECIALIZAÇÃO EM LINGÜÍSTICA,		
	GRADUAÇÃO EM LETRAS		
CATIANE LYRIO ROCHA	ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUA INGLESA,	SUBSTITUTO	INGLÊS INSTRUMENTAL
	GRADUAÇÃO EM LETRAS VERNÁCULAS		
JOANA DARC VIRGÍNIA DOS SANTOS	DOUTORA EM HISTÓRIA,	EFETIVA	SOCIOLOGIA DO TRABALHO
	MESTRADO EM HISTÓRIA,		DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL
	ESPECIALIZAÇÃO EM HISTÓRIA , SOCIEDADE E CULTURA, GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS SOCIAIS,		
THIAGO BATISTA FIRMATO DE ALMEIDA	DOUTORADO EM AGRONOMIA,	SUBSTITUTO	GÊNESE, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS
	MESTRADO EM AGRONOMIA,		
	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA		

ARIANA REIS FERNANDES DE OLIVEIRA	DOUTORADO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	EFETIVA	ECOFISIOLOGIA DAS PLANTAS CULTIVADAS
	MESTRADO EM PRODUÇÃO VEGETAL		MANEJO AGROECOLÓGICO DE FITOPARASITAS I
	GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA		SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO DE OLERÍCOLAS
			POLICULTIVOS ALIMENTARES
			PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS
ANACLEA CALAZANS SANTOS	ESPECIALIZAÇÃO EM ANDAMENTO EM METODOLOGIA DE ENSINO PARA EDUCAÇÃO,	SUBSTITUTO	TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO ANIMAL, VEGETAL E FLORESTAL
	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS,		
	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS.		
IVANILTON NEVES DE LIMA	MESTRADO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA,	EFETIVO	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
	ESPECIALIZAÇÃO EM METODOLOGIA DO ENSINO E DA PESQUISA EM MATEMÁTICA,		
	GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS COM HABILIDADE EM MATEMÁTICA,		
	GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DO 1º GRAU		
ADÉLITON DA FONSECA DE OLIVEIRA	MESTRADO EM CIÊNCIAS GEODÉSICAS,	EFETIVO	FUNDAMENTOS DE GEORREFERENCIAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO
	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AGRIMENSURA		
DANILO DE JESUS	MESTRADO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS,	SUBSTITUTO	QUÍMICA AMBIENTAL
	GRADUAÇÃO EM QUÍMICA LICENCIATURA.		
CINIRA DE ARAÚJO FARIAS FERNANDES	DOUTORANDO EM AGRONOMIA,	EFETIVO	METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS DE INTERVENÇÃO
	MESTRADO EM PRODUÇÃO VEGETAL,		MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS
	ESPECIALIZAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO, GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA		SISTEMAS AGROFLORESTAIS E RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS
LEANDRO SAMPAIO OLIVEIRA RIBEIRO	DOUTORADO EM ZOOTECNIA,	EFETIVO	FISIOLOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL
	MESTRADO EM ZOOTECNIA,		MANEJO AGROECOLÓGICO DE PASTAGENS
	GRADUAÇÃO ZOOTECNIA		SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO ANIMAL II
WANESSA QUEIROZ CAMBOIM BARROS	MESTRADO EM ZOOLOGIA	EFETIVO	SANIDADE E BEM ESTAR ANIMAL
	GRADUADA EM MÉDICINA VETERINÁRIA		SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO ANIMAL I
			SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO ANIMAL II

CARLA DA SILVA SOUSA	PÓS DOUTORADO EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA,	EFETIVO	ECOFISIOLOGIA DAS PLANTAS CULTIVADAS
	DOUTORADO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES/ RADIOAGRONOMIA,		MANEJO AGROECOLÓGICO DE FITOPARASITAS I
	MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS,		MANEJO AGROECOLÓGICO DE FITOPARASITAS II
	GRADUADA ENGENHARIA AGRÔNOMICA		AVALIAÇÃO E GESTÃO DE CADEIAS AGROINDUSTRIAS
			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
FRANCISCO DE SOUSA LIMA	PÓS DOUTOR MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	SUBSTITUTO	METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS DE INTERVENÇÃO
	DOUTOR EM CIÊNCIAS DO SOLO		ELABORAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS
	MESTRADO EM MANEJO DE SOLOS E ÁGUA		EMPREENDEDORISMO, COOPERATIVISMO E ECONOMIA SOLIDÁRIA
	ESPECIALIZAÇÃO EM SOLOS E MEIO AMBIENTE		NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO AMBIENTAL AGRÍCOLA E AGRÁRIA
	ESPECIALIZAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO RURAL		SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO DA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA
	ESPECIALIZAÇÃO EM PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM		MATÉRIA ORGÂNICA E ORGANISMOS DECOMPOSITORES
	GRADUAÇÃO ENGENHARIA AGRÔNOMICA		
ADRIANA QUEIROZ DE ALMEIDA	DOUTORADO EM AGRONOMIA,	SUBSTITUTO	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS
	MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS,		SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO DE OLERÍCULAS
	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA.		PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS
			BIOCONSTRUÇÕES
ANAPAUOLA DE PAULA CIDADE COELHO	DOUTORADO EM AGRONOMIA,	EFETIVO	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS
	MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRARIAS		BIOCONSTRUÇÕES
	GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA		NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO AMBIENTAL AGRÍCOLA E AGRÁRIA
SÉRGIO DAVID FERREIRA CRUZ	PÓS GRADUAÇÃO EM MBA EM LOGÍSTICA EMPRESARIAL	SUBSTITUTO	ELABORAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS
	GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO		
JULIANNA ALVES TORRES	DOUTORANDA EM BIOTECNOLOGIA	EFETIVA	SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO ANIMAL I
	MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL NOS TRÓPICOS		
	ESPECIALIZAÇÃO EM INSPEÇÃO		

	INDUSTRIAL E SANITÁRIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL GRADUADA EM MEDICINA VETERINÁRIA		
OTALMIR DA ROCHA GOMES JÚNIOR	MESTRADO EM LETRAS, CULTURA, EDUCAÇÃO E LINGUAGENS ESPECIALIZAÇÃO EM LINGÜÍSTICA APLICADA NA EDUCAÇÃO GRADUADO EM LETRAS – PORTUGUÊS E INGLÊS	EFETIVO	INGLÊS INSTRUMENTAL
ISIS EMANOELA DO AMOR DIVINO BORGES	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS EM GÊNERO E RAÇA ESPECIALIZAÇÃO EM ESTUDOS CULTURAIS, HISTÓRIA E LINGUAGENS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS SOCIAIS	SUBSTITUTA	SOCIOLOGIA DO TRABALHO
ADRIANA DOS SANTOS TRINDADE BATISTA	ESPECIALIZAÇÃO EM ANDAMENTO EM FORMAÇÃO PEDAGÓGICA PARA EDUCAÇÃO INCLUSIVA GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA GRADUAÇÃO EM ANDAMENTO EM PSICOLOGIA	COLABORAÇÃO TÉCNICA	LIBRAS
DANIELE DOS SANTOS BARRETO	ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO ESPECIAL COM ÊNFASE EM DEFICIÊNCIAS ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO E INCLUSÃO: LIBRAS ESPECIALIZAÇÃO EM ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO GRADUAÇÃO EM LETRAS VERNÁCULAS	EFETIVA	COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA
MILENA DE ARAÚJO LIMOEIRO	GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AGRIMENSURA E CARTOGRAFIA COM PERÍODO SANDUÍCHE NA UNIVERSITY OF PÉCS	EFETIVA	FUNDAMENTOS DE GEORREFERENCIAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO
MARCELO MENDONÇA RIBEIRO	MESTRADO PROFISSIONALIZANTE EM ANDAMENTO EM CIÊNCIA DA EDUCAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM POLÍTICA DO PLANEJAMENTO PEDAGÓGICO: CURRÍCULO, DIDÁTICA E AVALIAÇÃO GRADUAÇÃO EM HISTÓRIA	EFETIVO	HISTÓRIA ECONÔMICA DO BRASIL
MARCOS PAULO LEITE DA SILVA	DOUTORADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA	SUBSTITUTO	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL MANEJO DA PAISAGEM E GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO SILVICULTURA E MANEJO DE RECURSOS FLORESTAIS
MILANE ALVES CORREIA	MESTRADO EM ZOOLOGIA GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.	SUBSTITUTO	ECOLOGIA GERAL

