

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.

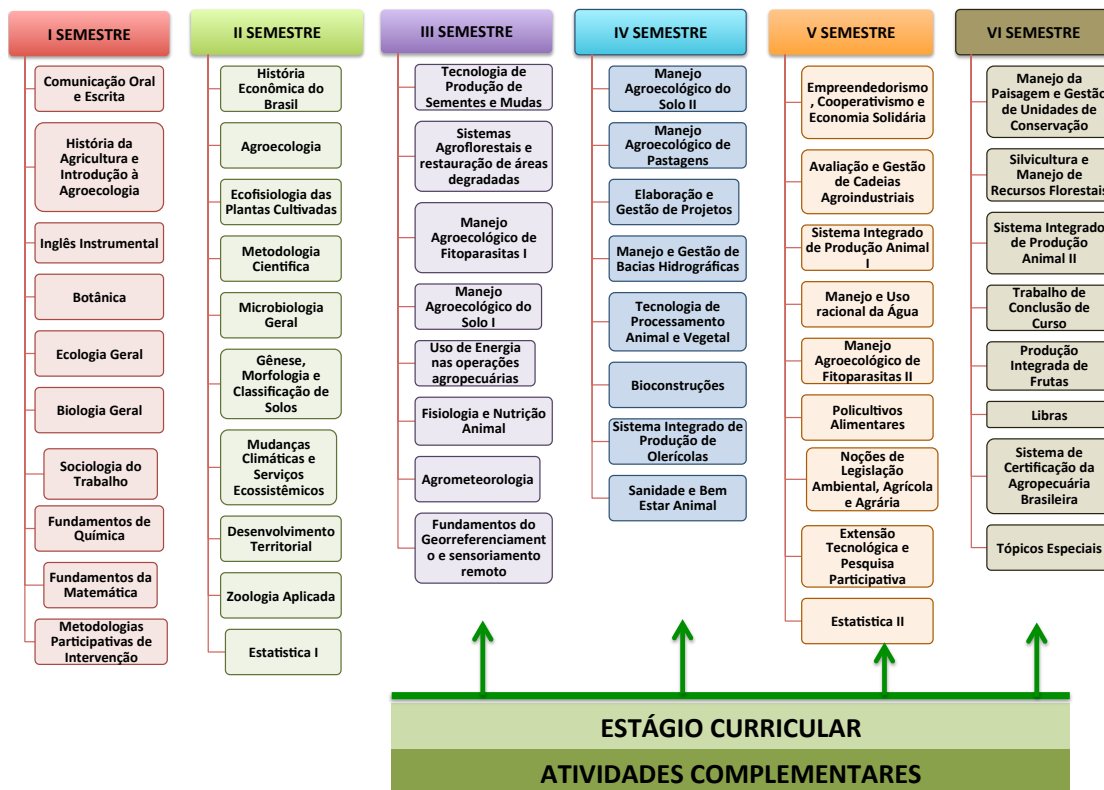
PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO DO CURSO:

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 2^a. 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 MESTRADO EM ZOOLOGIA, GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. | EFETIVO | BIOLOGIA GERAL ZOOLOGIA APLICADA |
| RILVAYNIA DANTAS SOARES | DOUTORANDA EM AGRONOMIA EM UFRB, MESTRADO EM AGRONOMIA, GRADUADA EM ENGENHARIA AGRONÔMICA | EFETIVO | QUÍMICA AMBIENTAL MICROBIOLOGIA AMBIENTAL AGROMETEOREOLOGIA EXTENSÃO TECNOLÓGICA E PESQUISA PARTICIPATIVA |
| PERIMAR ESPÍRITO SANTO DE MOURA | DOUTORANDO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO MESTRADO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO, GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA | EFETIVO | ECOLOGIA GERAL |

| | | | |
|--|---|------------|---|
| 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 LIGUÍSTICA, | | |
| | 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, | | |
| | ESPECIALIZAÇÃO EM HISTÓRIA, SOCIEDADE E CULTURA, GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS SOCIAIS, | | DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL |
| 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 |
| ANACLEA CALAZANS SANTOS | ESPECIALIZAÇÃO EM ANDAMENTO EM METODOLOGIA DE ENSINO PARA EDUCAÇÃO, | SUBSTITUTO | PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS |
| | ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS, | | TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO ANIMAL, VEGETAL E FLORESTAL |
| | 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 FARIA 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 AGRONÔMICA | | AVALIAÇÃO E GESTÃO DE CADEIAS GROINDUSTRIAS |
| | | | 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 |
| ADRIANA QUEIROZ DE ALMEIDA | ESPECIALIZAÇÃO EM PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM | SUBSTITUTO | MATÉRIA ORGÂNICA E ORGANISMOS DECOMPOSITORES |
| | GRADUAÇÃO ENGENHARIA AGRONÔMICA | | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS |
| | DOUTORADO EM AGRONOMIA, | | SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO DE OLERÍCULAS |
| | MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, | | PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS |
| | GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA. | | BIOCONSTRUÇÕES |
| ANAPAUZA DE PAULA CIDADE COELHO | GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA. | EFETIVO | POLICULTIVOS ALIMENTARES |
| | DOUTORADO EM AGRONOMIA, | | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS |
| | MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRARIAS | | BIOCONSTRUÇÕES |
| SÉRGIO DAVID FERREIRA CRUZ | GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA | SUBSTITUTO | NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO AMBIENTAL AGRÍCOLA E AGRÁRIA |
| | PÓS GRADUAÇÃO EM MBA EM LOGÍSTICA EMPRESARIAL | | 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 TROPÍCOS | | |
| | 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 LINGUÍSTICA 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 |

