



MESTRADO E DOUTORADO TECNOLOGIA AMBIENTAL

[RESULTADO SELEÇÃO DE BOLSAS CAPES PROSUP](#)

[RESULTADO - VAGAS REMANESCENTES DOUTORADO](#)

[EDITAL 01/2023 - VAGAS REMANESCENTES
DOUTORADO](#)

[Início](#) | [Cursos](#) | **MESTRADO E DOUTORADO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL**



Apresentação do Programa

[Linhas de Pesquisa](#)

[Núcleos de Pesquisa](#)

[Estrutura Curricular](#)

[Corpo Docente](#)

[Disciplinas](#)

[Processo de Seleção Doutorado](#)

[Processo de Seleção Mestrado](#)

[Estrutura de Apoio](#)

[Convênios](#)

[Modelo e normas para
publicação](#)

[Dissertações e Teses](#)

MESTRADO E DOUTORADO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL

O Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental da UNAERP é alicerçado nos pilares social, econômico e ambiental do desenvolvimento sustentável e é alinhado com os objetivos da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) e do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD). O Programa tem a missão de formar mestres e doutores altamente qualificados com perfil multidisciplinar para atender às necessidades de um país diversificado, dinâmico e multifacetado e que sejam capazes de:

- Ensinar, desenvolver pesquisas tecnológicas e científicas, produzir, ampliar, aprofundar e disseminar conhecimentos na área ambiental e oferecer tecnologias e processos inovadores;
- Desenvolver novos produtos e processos sustentáveis utilizando recursos naturais, resíduos industriais, agrícolas e agropecuários;
- Estudar a biodiversidade microbiana como oportunidade de melhoria da qualidade de vida da população brasileira e dos países em desenvolvimento;
- Melhorar a competitividade da indústria e do agronegócio, aplicando, além do controle e redução dos poluentes ambientais, conhecimentos teóricos e práticos de técnicas de tratamento, reaproveitamento e valorização de resíduos;
- Integrar núcleos de pesquisa de referência regional, nacional e internacional e grupos de instituições de ensino superior na área de tecnologia ambiental.

O programa possui duas linhas de pesquisa: 1) desenvolvimento sustentável e 2) monitoramento e controle da poluição, que possuem caráter essencialmente tecnológico, mas introduzem em suas propostas um diálogo entre as ciências

[BIBLIOTECA - CONSULTA AO
ACERVO](#)

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

[Decline Cookies](#) [Okay, I get it](#) Cookies Preferences

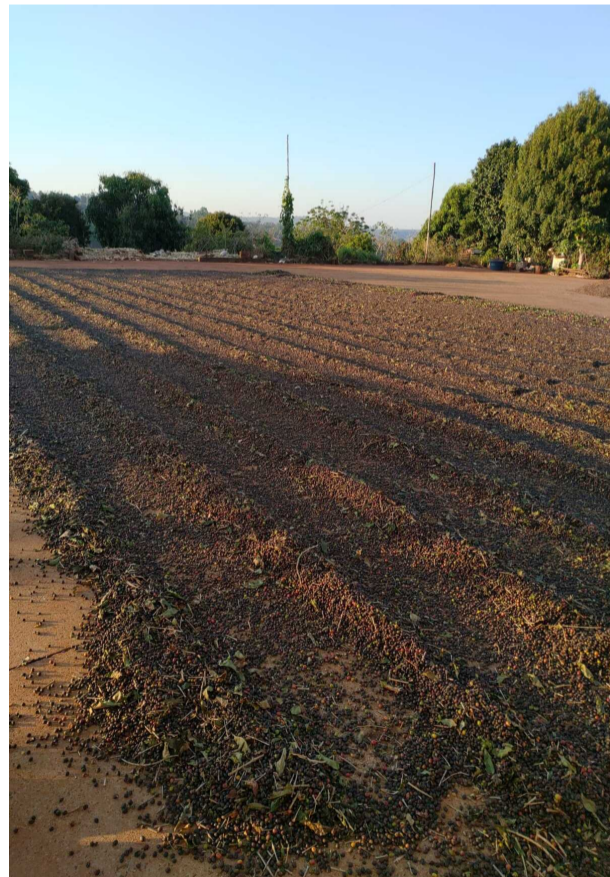
Coordenador

Prof. Dr. Murilo Daniel de Mello
Innocentini
E-mail: minnoccintini@unaerp.br

PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Av. Costábile Romano, 2201 -
Ribeirânia
Unaerp - Bloco A
Telefone: (16) 3603-6774 / 3603-
7010
E-mail: dpg@unaerp.br
Ribeirão Preto - SP
CEP - 14096-900

NOTÍCIAS



SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE



LOCALIZADA NA CAPITAL DO



CASCAS DE CAFÉ PODEM SER

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

[Decline Cookies](#)

[Okay, I get it](#)  Cookies Preferences

compostos orgânicos voláteis liberados com a torra do café

[+ Leia mais](#)



DOCENTE DO POLITÉCNICO DE TURIM MINISTRA MINICURSO "AEROSOL TECHNOLOGY AND AIR QUALITY"

24 de abril de 2023

Evento foi aberto à comunidade e realizado de forma híbrida, pelo Google Meet

[+ Leia mais](#)

Portal Unaerp - Campus Ribeirão
que contaminam grãos são foco de estudo de pesquisadores

[+ Leia mais](#)



PESQUISADORES DA UNAERP PRODUZEM ADUBO PARA CANA DE AÇÚCAR A PARTIR DE RESÍDUOS DE INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES

18 de abril de 2023

Estudo iniciado no ano passado minimiza custos de processo e contribui para sustentabilidade ambiental

[+ Leia mais](#)

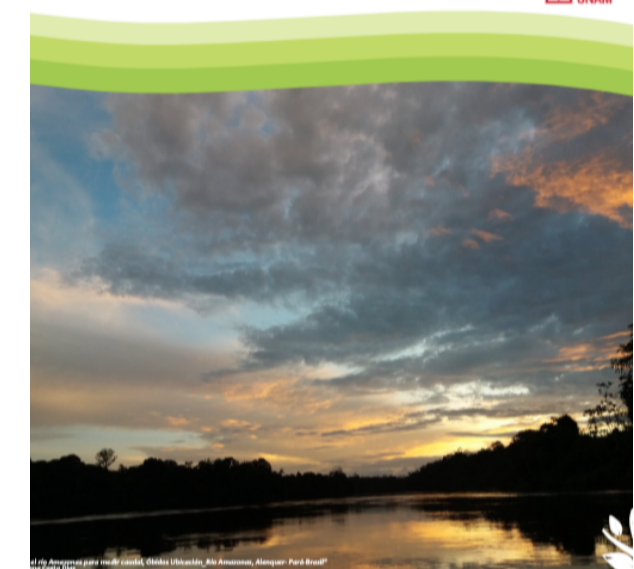
[+ Leia mais](#)

REVISTA AIDIS



Vol. 16, No. 6 de abril de 2023

ISSN 0718-3783
Editado por:
INSTITUTO UNIVERSITARIO UNAM

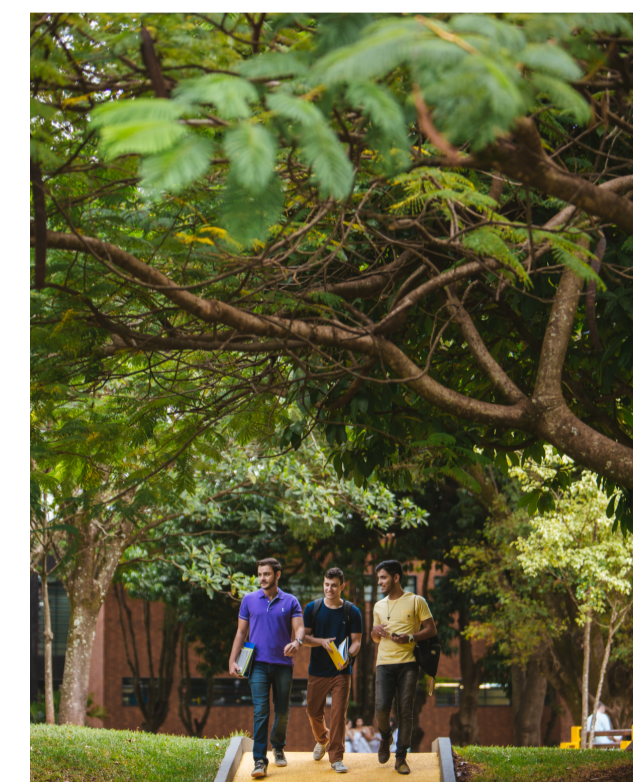


PESQUISADORES PUBLICAM ARTIGO NA REVISTA AIDIS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y PRÁCTICA

12 de abril de 2023

Trabalho sobre remoção do herbicida Diuron foi desenvolvido pelos professores Marília Agnesini, Cristina Paschoalato e Reinaldo Pisani Júnior

[+ Leia mais](#)



This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

[Decline Cookies](#)

[Okay, I get it](#) Cookies Preferences

FIRMAM PARCERIA COM O GRUPO AGROCERES BINÔVA

23 de março de 2023

Representantes da empresa visitaram a Universidade na última terça-feira, 21

[+ Leia mais](#)



RESULTADO: PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL

07 de fevereiro de 2023

Confira a lista de candidatos selecionados

[+ Leia mais](#)

PARTIR DE EFLUENTES DE ESGOTO SANITÁRIO

17 de março de 2023

Estudo contribui para o gerenciamento hídrico e a preservação de água para as futuras gerações

[+ Leia mais](#)

17 de fevereiro de 2023

Confira a lista de classificados

[+ Leia mais](#)

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

[Decline Cookies](#)

[Okay, I get it](#) Cookies Preferences

CAMPUS RIBEIRÃOCAMPUS GUARUJÁACESSO EXCLUSIVO

Alunos
Docentes
Colaborador

CONTATO

Atendimento
Telefones Unaerp Ribeirão
Preto
Telefones Unaerp Guarujá
Fale Conosco e Chat
Ouvidoria
Hospital Electro Bonini
Clínicas, Farmácias e Laboratórios
Escritório de Assistência Jurídica
Solicitação de Documentos

TRABALHE CONOSCOPRIVACIDADE

Política e Aviso de Privacidade
Portal do Titular de Dados

INSTITUCIONAL

Apresentação da Reitora Profª Suzelei De Castro
França
Missão
Nossa História
Estrutura Organizacional
CPA – Comissão Própria de Avaliação Institucional
ESG (Governança e Responsabilidade Socioambiental)
Bolsas, Descontos e Financiamentos
NAEPE - Apoio Educacional e Psicológico
Estágio e Relacionamento com o Mercado
Mais Benefícios aos Alunos
PDI
Estatuto
Regimento
Registro de Diplomas
Saiba mais: Revista UNAERP
CEBAS

CAMPI-INFRAESTRUTURA

Qualidade e Diferenciais da UNAERP
Biblioteca
Campus Ribeirão
Conheça o Campus - Acesse os Vídeos
Campus Guarujá
Intercâmbio / Internacionalização

ENSINO
Cursos de Graduação (Presencial)
COMO INGRESSAR
Processo Seletivo
Transferência
Vagas remanescentes
Portador de curso superior
Reabertura de matrícula
Egressos da Unaerp
Mestrados e Doutorados
Pós-Graduação / Especialização Presencial
Residência Médica
Pós-Graduação EAD - Unaerp Digital
Cursos Livres, Extensão e Outros Cursos (Presenciais e EAD) Disciplinas Ministradas em Inglês

PESQUISA

MESTRADOS E DOUTORADOS
Biologia
Direito
Odontologia
Saúde e Educação
Tecnologia Ambiental
Grupos Certificados
Comitê De Ética
Patentes e Registros
Núcleo Fernando Lee
Neiab

PUBLICAÇÕES
In Revista
Revista Paradigma
Revista Reflexão e Crítica do Direito
Revista Científica Integrada

CONGRESSOS CIENTÍFICOS
CONIC - Congresso de Iniciação Científica e Pesquisa
SICI - Simpósio Internacional de Ciências Integradas
Órgãos de Fomento

EXTENSÃO À COMUNIDADE

Políticas de Extensão
Princípio da Indicossabilidade
Áreas Temáticas e Modalidades de Extensão
Programas, Projetos e Cursos de Extensão
Hospital, Maternidade, Clínicas e Laboratórios
Normas e Procedimentos Resultados

UNAERP NOTÍCIAS

Blog de notícias
TV Unaerp

INTERNACIONAL

Viva o Mundo. Estude no Exterior. ALUNOS UNAERP
Via o Brasil. Estude na Unaerp. INTERNACIONAL STUDENTS

ALUMNI

Cadastro e questionário
Benefícios ao egresso
Notícias
Depoimentos
Viva o Campus
Contato

OUVIDORIA E FALECONOSCOEVENTOS

CAMPUS RIBEIRÃO PRETO

AV. COSTÁBILE ROMANO, 2.201
RIBEIRÂNIA, RIBEIRÃO PRETO-SP
CEP 14096-900
F.: 16 3603 7000 | 0800 771 8388

CAMPUS GUARUJÁ

AV. D. PEDRO I, 3.300
ENSEADA GUARUJÁ-SP
CEP 11440-003
F.: 13 3398 1000 | 0800 773 7760



Consulte aqui o cadastro da Instituição no Sistema e-MEC
ACESSE AI

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

[Decline Cookies](#)

[Okay, I get it](#) Cookies Preferences