



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Agroveterinárias

CAV INGRESSO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO TRANSPARÊNCIA

COMUNICAÇÃO CONTATOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS PPGCAMB

MENU

Apresentação

Presentation

Presentación

Linhas de Pesquisa

Disciplinas

Infraestrutura

Coordenação

Corpo Docente

Credenciamento

Docente

Colegiado

Legislação

Resoluções e Regimento

Requerimentos e Formulários

Prorrogação de Prazo

Trancamento de

Conheça o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambi...

O Estado de Santa Catarina destaca-se no cenário econômico nacional com uma imagem positiva associada ao trabalho, eficiência e qualidade de vida. Contudo, o meio ambiente está numa situação, no mínimo, preocupante.

O ritmo desenvolvimentista, especialmente calcado no consumo estimulado nos últimos anos, associado à dinâmica socioeconômica impulsionada pela informação, geram pressões sobre um meio ambiente cada vez mais fragilizado. Por outro lado, os setores produtivos têm enfrentado dificuldades em manter suas atividades por conta do cumprimento de exigências, não apenas das legislações ambientais, mas também dos próprios consumidores. Ao cenário consumista ou desenvolvimentista devem ser agregados os desastres naturais, cujos custos ambientais, sociais e econômicos são incalculáveis. Os modelos urbanistas de crescimento horizontal das cidades devem ser revistos à luz de novos conceitos, de modo que o homem possa continuar a ocupar seu espaço,

5/27/23, 2:10 PM

Matrícula

Licença Maternidade e

Paternidade

Bancas

Dissertações

Contato

Eventos e

Cursos

Editais e Publicações Novos

Publicações Anteriores

Planejamento Estratégico PPGCAMB

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais

porém, respeitando os limites impostos pela natureza.

Diante de tal contexto o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da UDESC foi planejado para possibilitar a complementação da formação de Engenheiros Ambientais, Sanitaristas, Agrônomos, Florestais, Biólogos e demais profissionais ligados às áreas afins à Ciências Ambientais, com visão sistêmica da realidade de produção, sociedade e meio ambiente.

Esta atuação holística visa tornar o profissional apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades das mais diferentes realidades.

A partir desta compreensão e tradução, espera-se que a Pós-Graduação proposta favoreça aos profissionais contribuir para a redução dos impactos ambientais decorrentes das atividades antrópicas, bem como possibilitar a utilização racional dos recursos naturais disponíveis.

OBJETIVOS

- I. Formar recursos humanos na área de Ciências Ambientais para a docência, pesquisa e transferência de conhecimentos para empresas públicas e privadas;
- II. Promover pesquisas que objetivem o desenvolvimento dos estudos na área de meio ambiente em geral e de suas aplicações, contribuindo para melhoria da pesquisa, capacitando os discentes para as atividades de docência para o diagnóstico e soluções de problemas de interesse ambiental ou em áreas afins;
- III. Estimular a reflexão interdisciplinar e o contato interinstitucional por meio de atividades conjuntas com outras instituições de ensino, pesquisa e extensão;
- IV. Divulgar, por meio de publicações, organização e participação em eventos, da produção científica realizada pelo Programa;
- V. Consolidar um centro de excelência em pesquisa na área das Ciências Ambientais, em especial nas questões relacionadas aos impactos ambientais das atividades produtivas;
- VI. Fomentar estudos interdisciplinares conexos às problemáticas ambientais relevantes ao Estado, no âmbito nacional como internacional:
- VII. Fomentar a integração entre diferentes órgãos e empresas públicas e privadas para a busca de soluções aos problemas ambientais.

ENDEREÇOAv. Luiz de Camões, 2090

CONTATO

Telefone: (49) 3289-9100

MAPA DO PORTAL

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais

Conta Dinheiro, Lages / SC CEP: 88.520-000 E-mail: comunicacao.cav@udesc.br Horário de atendimento: 07h às 19h

©2016-UDESC