

PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS – 1º BIMESTRE DE 2026

FEVEREIRO – MARÇO - ABRIL

Disciplina: Modelagem em pesquisa ambiental. Modelos matemáticos. Rotinas estatísticas para análise do meio ambiente. Análise de dados, métodos estatísticos em ciência e tecnologia ambiental.

Responsável: Prof. Dr. Luís Felipe de Almeida Duarte

Horário: Segunda-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 2,9,16, 23 e 30 de março; 06, 13, e 27 de abril

Classificação: Obrigatória Mestrado - Eletiva Doutorado

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Habilidades de pesquisa e pós-graduação (design experimental, habilidades de laboratório e campo)

Responsável: Profa. Dra. Paloma K. Gusso-Choueri e Prof. Dr. Luís Felipe de Almeida Duarte

Horário: Sexta-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 07, 14, 21 e 28 de fevereiro; 07, 14, 21 e 28 de março; 04,11 e 25 de abril

Classificação: Obrigatória Mestrado - Eletiva Doutorado

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida (aulas presenciais no Laboratório de Ecotoxicologia)

Disciplina: Trabalho em grupo

Responsáveis: Prof. Dr. Camilo Dias Seabra Pereira e Profa. Dra. Alessandra Aloise de Seabra

Horário: Sábado, das 08h30 às 11h50

Período: 11, 18 e 25 de abril; 9, 16, 23 e 30 de maio; 13, 20 e 27 de junho

Classificação: Obrigatória Doutorado (disciplina exclusiva para doutorandos)

Número de créditos: 4

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Elementos de Ecologia Estatística I

Responsável: Prof. Dr. Davi Butturi-Gomes

Horário: Terça-feira e Quinta feira, das 19h00 às 21h00

Período: 03 a 31 de março; 07 a 30 de abril

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Ferramentas para avaliação da qualidade ambiental

Responsável: Prof. Dr. Vinícius Roveri

Horário: Quarta-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 4, 11, 18, e 25 de março; 1, 8, 15, 22 de abril.

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Teoria e Prática da Extensão na Pós-graduação

Responsável: Profa. Dra. Milena Ramires

Horário: Sexta-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 13 e 27 de março; 10 e 24 de abril

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 1 (aos que fizerem só a disciplina) + 1 (aos que desenvolverem projetos de extensão)

Modalidade: Presencial

Disciplina: Ecologia de Populações, Comunidades e Ecossistemas

Responsáveis: Prof. Dr. Fabio Giordano

Horário: Sábado, das 8h30 às 11h50

Período: 07, 14, 21 e 28 de março; 11, 18 e 25 de abril

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Tópicos Especiais: Técnicas de Revisão Sistemática Aplicadas à Contaminação Ambiental

Responsável: Profa. Dra. Beatriz Zachello Nunes

Horário: Sábado, das 13h30 às 16h50

Período: 07, 14, 21 e 28 de março; 11, 18 e 25 de abril

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Exame de Proficiência em Língua Estrangeira

Data: 29/04/2026

Horário: Quarta-feira, das 19:00h às 21:00h

Modalidade: Presencial

PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS – 2º BIMESTRE DE 2026

MAIO E JUNHO

Disciplina: Módulo de Linguagem Escrita em Inglês Científico para Acadêmicos e Profissionais

Responsável: Profs. Drs. Helen Sadauskas Henrique/Camilo Dias Seabra Pereira

Horário: Período noturno

Período: Mês de junho, condensada, com datas a definir.

Classificação: Obrigatória Mestrado

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Direito Ambiental Aplicado

Responsável: Profa. Dra. Alessandra Aloise de Seabra

Horário: Segunda-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 4, 11, 18 e 25 de maio; 1, 8, 15 e 22 de junho.

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Elementos de Ecologia Estatística II (necessário ter cursado o módulo I)

Responsável: Prof. Dr. Davi Butturi-Gomes

Horário: Terça-feira e Quinta feira, das 19h00 às 21h00

Período: 05 a 28 de maio; 07 a 25 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Indicadores e índices ambientais

Responsável: Prof. Dr. Vinícius Rovieri

Classificação: Eletiva

Horário: Quarta-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 6, 13, 20 e 27 de maio; 3, 10, 17 e 24 de junho

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Ecologia Humana

Responsável: Profa. Dra. Milena Ramires

Horário: Sexta-feira, das 19h00 às 22h20

Período: 08, 15, 22 e 29 de maio; 12, 19 e 26 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Ecologia de peixes de riachos

Responsável: Profa. Dra. Ursulla Pereira Souza

Horário: Sábado, das 08h30 às 11h50

Período: 09, 16, 23 e 30 de maio; 13, 20 e 27 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Análises histopatológicas em organismos aquáticos

Responsável: Prof. Dra. Gabriela Pustiglione Marinsek

Horário: Sábado, das 08h30 às 11h50

Período: 09, 16, 23 e 30 de maio; 13, 20 e 27 de junho

Classificação: Eletiva

Número de Créditos: 2

Disciplina: Bacias hidrográficas costeiras: ecologia e conservação

Responsável: Profa. Dra. Laís Samira Correia Nunes

Horário: Sábado, das 13h30 às 16h50

Período: 09, 16, 23 e 30 de maio; 13, 20 e 27 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Mapeamento e geoprocessamento com ênfase em coberturas vegetais

Responsáveis: Prof. Dr. Fabio Giordano

Horário: Sábado, das 13h30 às 16h50

Período: 09, 16, 23 e 30 de maio; 13, 20 e 27 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Impactos das Diversas Fontes de Energia Elétrica

Responsável: Prof. Dr. Miguel Petrere Jr.

Horário: Segunda-feira a Sexta-feira, das 13h30 às 16h50

Período: Condensada – 11 a 15 de maio

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Remota

Seminário: I Seminário do Programa de Extensão da Pós-Graduação (PROEXT-PG- UNISANTA)

Responsável: Profa. Dra. Milena Ramires

Horário: Sábado, das 08h30 às 16h50

Data: 20 de junho

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 1 pela participação na organização do evento de extensão
+ 1 por ação extensionista desenvolvida durante o evento.

Modalidade: Presencial



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA

Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Ciência e Tecnologia Ambiental

MESTRADO e DOUTORADO – Ciências Ambientais

