



**PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE
2026**

1º TRIMESTRE

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: 06, 13, 20 e 27 de fevereiro; 06, 13, 20 e 27 de março;

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 e eletiva mestrado

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



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
Ciência e Tecnologia Ambiental
MESTRADO e DOUTORADO – Ciências Ambientais



Disciplina: **Impactos das Diversas Fontes de Energia Elétrica**

Responsável: Prof. Dr. Miguel Petreire Jr.

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

Período: Condensada – 13 a 17 de abril

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Remota

Exame de Proficiência em Língua Estrangeira

Data: 29/04/2026

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

Modalidade: Presencial

2º TRIMESTRE

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

Modalidade: Híbrida



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
Ciência e Tecnologia Ambiental
MESTRADO e DOUTORADO – Ciências Ambientais



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

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



**PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS – 2º SEMESTRE
2026**

OBRIGATÓRIAS

Disciplina: Análise integrada das relações entre o meio ambiente e saúde humana

Docentes: Profa. Dra. Sheila de Melo Borges e Profa Dra. Patrícia Gorish
Carga horária: 60 h/a
Número de créditos: 4
Classificação: Obrigatória Mestrado/Eletiva Doutorado
Dia da semana: Sexta-feira
Horário: 19h00 às 22h30
Período: 07/08 a 27/11
Modalidade: Híbrida

Disciplina: Elaboração e desenvolvimento de projetos de pesquisa nacionais e internacionais, privados e públicos

Docente: Profa. Dra. Paloma Kachel Gusso-Choueri
Carga horária: 60 h/a
Número de créditos: 4
Classificação: Obrigatória Doutorado e Eletiva Mestrado
Dia da Semana: Sábado
Horário: 08h30 às 11h50
Período: 08/08 a 28/11
Modalidade: Híbrida

Disciplina: Gestão de projetos de pesquisa financiados

Docente: Prof. Dr. Luís Felipe de Almeida Duarte
Carga horária: 60 h/a
Número de créditos: 4
Classificação: Obrigatória e exclusiva Doutorado CTA
Dia da Semana: Sábado
Horário: 13h30 às 16h30
Período: 15/08 a 28/11
Modalidade: Híbrida



Disciplina: Ciência e tecnologia ambiental para atuação e gestão em meio ambiente e saúde ambiental

Docente: Prof. Dr. Camilo Seabra

Carga horária: 30 h/a

Número de créditos: 2

Classificação: Obrigatória Mestrado e Eletiva Doutorado

Dia da Semana: Sábado

Horário: 13:30h às 16h50h

Período: 03/10 a 05/12

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Revisão de literatura em pesquisa científica e formulação de questões de pesquisa (Exclusiva para alunos do PPG CTA)

Docente: Profa. Dra. Alessandra Aloise de Seabra Carga horária: 30h/a

Número de créditos: 2

Classificação: Obrigatória Mestrado – Eletiva Doutorado

Dia da Semana: segundas-feiras

Horário: atendimento individual. Horário a combinar com cada estudante

Período: 19/10 a 14/12

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Comunicação Científica

Docente: Prof. Dr. Matheus Rotundo

Carga horária: 30h/a

Número de créditos: 2

Classificação: Obrigatória Mestrado e Doutorado (PPG CTA)

Dia da Semana: Sexta-feira

Horário: 19:00h às 22:20h

Período: 12, 19 e 26 de novembro, 3 de dezembro

Modalidade: Híbrida



OPTATIVAS

Disciplina: Avaliação de riscos ambientais

Docente: Prof. Dr. Vinícius Rovieri

Carga horária: 30 h/a

Número de créditos: 2

Classificação: Eletiva

Dia da Semana: Quarta-feira

Horário: 19h00 às 22h20

Período: 05/08 a 30/09

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Bioecologia de peixes marinhos e estuarinos: conceitos & práticas

Responsáveis: Prof. Dr. Matheus Marcos Rotundo

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

Período: 06, 13, 20 e 27 de agosto; 03, 10, 17 e 24 de setembro

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Ecofisiologia de organismos aquáticos e a conservação de recursos naturais

Responsável: Profa. Dra. Helen Sadauskas-Henrique

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

Período: 07, 14, 21 e 28 de agosto; 04, 11, 18 e 25 de setembro

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida

Disciplina: Educação ambiental na elaboração de projetos ambientais

Responsável: Prof. Dr. Fábio Giordano

Horário: Sábado, das 08h30 às 11h50

Período: 08, 15, 22 e 29 de agosto; 12, 19 e 26 de setembro

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Híbrida



Disciplina: Filosofia da Ciência

Responsável: Prof. Dr. Miguel Petrere Jr.

Horário: Segunda-feira a Sexta-feira, das 08h30 às 11h50 e das 13h30 às 16h50

Período: Condensada – 24 a 28 de agosto

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 2

Modalidade: Remota

Disciplina: Water and Coastal Management

Docente: Prof. Dr. Tomas Angel Del Valls Casillas e Profa. Dra. Alessandra Aloise de Seabra

Dias da semana e horários: a definir

Período: Condensada, segunda quinzena de Novembro

Classificação: Eletiva

Número de créditos: 4

Modalidade: Híbrida