



## Edital 2026/02

### **Processo seletivo para ingresso no 2º semestre de 2026** **Mestrado Acadêmico em Ecologia** **Universidade Santa Cecília**

A Magnífica Reitora da Universidade Santa Cecília, Profª. Dra. Silvia Ângela Teixeira Penteadó, no uso de suas atribuições, torna pública a realização do processo seletivo para preenchimento de **30** vagas no curso de Mestrado, do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos (PPG-EcoMar), recomendado pela CAPES, para ingresso no 2º semestre de 2026.

#### **1. Curso**

O Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos da Universidade Santa Cecília contempla uma Área de concentração:

- Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos.

Com as seguintes linhas de pesquisa:

- Gestão costeira
- Estudos ecotoxicológicos como indicadores de qualidade ambiental
- Educação Ambiental e Ecologia Humana

O PPG tem como objetivo tratar as questões ambientais de maneira integrada e sustentável, visando à conservação, manejo, avaliação e monitoramento dos ecossistemas.

#### **2. Inscrição**

2.1. Número de vagas oferecidas neste edital: 30 (trinta) vagas para o Mestrado com ingresso no mês de agosto de 2026.

2.2. O período para realização da inscrição se encerra em 30/07/2026.

2.3. As inscrições deverão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário disponível em <https://unisanta.br/mestrado/curso-sustentabilidade-de-ecossistemas-costeiros-e-marinhos/>

### 3. Descrição do processo seletivo

O processo de avaliação pela Comissão de Pós-Graduação (CPG) do PPG-EcoMar compreenderá a seguinte etapa:

- Entrevista com o candidato realizada pela comissão de seleção (caráter eliminatório).

O critério para a seleção dos candidatos será baseado nos seguintes quesitos:

Na entrevista, serão observadas a formação acadêmica do candidato, suas atividades acadêmicas pretéritas, sua disponibilidade de tempo para o Mestrado, bem como a capacidade de expressão, a clareza e a articulação de suas ideias e a proposta de projeto, especialmente no que se refere à aderência à área de Biodiversidade da CAPES e a uma das linhas de pesquisa do PPG-EcoMar.

### 4. Cronograma do processo seletivo

Atividade	Período
Preenchimento e envio do formulário de inscrição <i>on line</i>	Até 30/07/2026
Entrevista	31/07/2026 a 04/08/2026
Matrícula	Até dia 07/08/2026

### 5. Resultado e divulgação

5.1. A divulgação dos candidatos aprovados será realizada após as entrevistas, por meio de contato da secretaria de Pós-Graduação e/ou pelo Sistema de Gestão de Inscrições, através de e-mail e/ou mensagem via WhatsApp, encaminhada a todos os candidatos.

5.2. O candidato aprovado deverá acessar o site de inscrições, por meio do link [inscricao.unisanta.br](http://inscricao.unisanta.br), para realizar a finalização de sua matrícula.

5.3. Será considerado desistente quem não efetuar sua matrícula no prazo fixado.

### 6. Documentos para a matrícula

6.1. Cópia do CPF/ Cédula de Identidade, Título de Eleitor, Certidão de Nascimento ou Certidão de Casamento e Certidão de Regularização do Serviço Militar;

6.2. Certidão de Conclusão de Curso expedida pela Instituição responsável, com o curso reconhecido ou credenciado ou ainda uma declaração atestando data prevista da conclusão da graduação;

6.3. Cópia de diplomas de mestrado/doutorado concluídos, caso os possua;



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*  
**Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos**  
MESTRADO - Ecologia



6.4. Cópia do histórico escolar de Graduação.

**7. Início das atividades**

- 7.1. As atividades acadêmicas com os discentes do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos terão início a partir de 06 de agosto de 2026.
- 7.2. O Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos, Mestrado em Ecologia, reserva-se o direito de iniciar o curso de Mestrado mesmo que o número de aprovados seja inferior ao número de vagas.

Santos, 15 de maio de 2026