



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*  
**Ciência e Tecnologia Ambiental**  
MESTRADO/DOCTORADO



## **Edital 2026/2**

### **Processo Seletivo para ingresso no 2º semestre de 2026 Mestrado e Doutorado Acadêmicos em Ciência e Tecnologia Ambiental**

A Magnífica Reitora da Universidade Santa Cecília, Profa. Dra. Silvia Ângela Teixeira Penteado, no uso de suas atribuições, torna pública a realização do processo seletivo para preenchimento de 20 vagas no curso de Mestrado e 10 vagas no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGCTA), recomendados pela CAPES, para ingresso no 2º semestre de 2026, regido pelos critérios expostos no presente Edital.

#### **1. Curso**

O programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Santa Cecília contempla uma área de concentração:

- PROCESSOS, TECNOLOGIAS E SAÚDE AMBIENTAL

Com as seguintes linhas de pesquisa:

- Processos Ambientais
- Tecnologia Ambiental
- Meio Ambiente e Saúde Humana

O PPG tem ênfase em aspectos tecnológicos e socioambientais das atividades costeiras e oceânicas. Dentre eles, destacam-se: gestão de resíduos sólidos e de efluentes líquidos; contaminantes emergentes; conservação e manejo de serviços ecossistêmicos; abordagens e tecnologias de avaliação e monitoramento ambiental; saúde ambiental.

#### **2. Inscrição**

2.1. Número de vagas oferecidas neste edital: 20 (vinte) vagas para o mestrado e 10 (dez) vagas para o doutorado com ingresso no 2º semestre de 2026.

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

2.3. As inscrições deverão ser realizadas de modo online nos seguintes endereços eletrônicos:

Mestrado: <https://unisanta.br/mestrado/curso-ciencia-e-tecnologia-ambiental/>

Doutorado: <https://unisanta.br/doutorado/curso-ciencia-e-tecnologia-ambiental-2/>



### 3. Processo seletivo

O processo de avaliação pela Comissão de Pós-Graduação do PPGCTA compreenderá as seguintes etapas:

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

Na entrevista com o(a) candidato(a), deve ser observada a capacidade de expressar suas experiências e expectativas acadêmicas, considerando: disponibilidade de tempo, formação acadêmica, atividades acadêmicas pretéritas e proposta de projeto.

### 4. Cronograma

Atividade	Período
Envio da ficha de inscrição para a Secretaria do PPGCTA	Até 30/07/2026
Entrevista	31/07/ a 04/08/2026
Divulgação do resultado	Até 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 do Sistema de Gestão de Inscrições, por e-mail e/ou mensagem via WhatsApp, encaminhada a todos os candidatos.

5.2. O candidato aprovado deverá acessar o site de inscrições, pelo link [inscricao.unisanta.br](http://inscricao.unisanta.br), para finalizar sua matrícula.

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



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*  
**Ciência e Tecnologia Ambiental**  
MESTRADO/DOCTORADO



## **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 Regulação do Serviço Militar;
- 6.2. Certidão de Conclusão de Curso Superior 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;
- 6.4. Cópia do histórico escolar de graduação/mestrado.

## **7. Início das atividades**

- 7.1. As atividades acadêmicas com os discentes do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental terão início a partir de 08 de agosto de 2026.
- 7.2. O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental reserva-se o direito de iniciar os cursos de Mestrado e Doutorado, mesmo que o número de aprovados seja inferior ao de vagas.

Santos, 25 de maio de 2026