



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA

Pós-Graduação *Stricto Sensu*
Engenharia Mecânica
MESTRADO E DOUTORADO



Edital 2026/02

Processo seletivo para ingresso de alunos regulares de Mestrado e Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - 2º semestre de 2026 Universidade Santa Cecília

A Magnífica Reitora da Universidade Santa Cecília, Prof^a. Dra. Silvia Ângela Teixeira penteado, no uso de suas atribuições, torna pública a realização de seleção para preenchimento de **30** vagas no curso de Mestrado Profissional em Engenharia Mecânica e **10** vagas no curso de Doutorado Profissional em Engenharia Mecânica do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, recomendados pela CAPES, para ingresso no 2º semestre de 2026, regido pelos critérios expostos no presente Edital 2026/02.

1. Curso

O programa de Pós-Graduação em Engenharia mecânica da Universidade Santa Cecília contempla duas áreas de concentração:

- Termofluidomecânica.
- Gerenciamento eletroenergético e controle de processos.

Com as seguintes linhas de pesquisa:

- Tecnologia de processos
- Tecnologia de materiais
- Controle e automação mecânica

2. Inscrição

2.1. Número de vagas oferecidas neste edital: 30 (trinta) vagas para o mestrado e 10 (dez) vagas para o doutorado com ingresso no mês de agosto de 2026.

2.2. O período para realização da inscrição se encerra em 30/07/26.

2.3. As inscrições para o mestrado deverão ser realizadas de modo online no seguinte endereço eletrônico: <https://stricto.unisanta.br/mestrado/EngenhariaMecanica/>

2.4. As inscrições para o doutorado deverão ser realizadas de modo online no seguinte endereço eletrônico: <http://stricto.unisanta.br/doutorado/EngenhariaMecanica/>

3. Descrição do processo seletivo

O processo de avaliação pela Comissão de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (CPG) compreenderá as seguintes etapas:

- Análise do currículo Lattes (caráter classificatório).
- Entrevista com o candidato realizada pela comissão de seleção (caráter classificatório).

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

- A análise do currículo deve evidenciar um bom potencial para o desenvolvimento das atividades exigidas no Programa.
- Na entrevista com o candidato devem ser observadas a sua capacidade de se expressar e a forma de colocar as suas ideias.

4. Cronograma do processo seletivo

Atividade	Período
Preenchimento e envio do formulário de inscrição <i>on line</i>	Até 30/07/2026
Análise de currículo e entrevista	31/07/2026 a 06/08/2026
Matrícula	Até 07/08/2026

5. Resultado e divulgação

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

5.2. O candidato aprovado deverá acessar o site de inscrições, por meio do link <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 Regulação 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 mestrados/doutorados concluídos, caso os possua;

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 Engenharia Mecânica terão início a partir de 07 de agosto de 2026.

7.2. O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica reserva-se o direito de iniciar o curso de mestrado e o curso de doutorado mesmo que o número de aprovados seja inferior ao número de vagas.

Santos, 15 de maio de 2026