

Acessos Rápidos



Contatos
Professores



Calendário
Acadêmico



Horários das aulas



Reuniões do
Colegiado



Sistema CAPG



Processos
Seletivos



Disciplina Isolada



Portal do Aluno



Defendi, e agora?



Biblioteca
Universitária

Seja bem-vindo(a) à Pós-ECM!

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) foi criado tendo em vista a vocação inovativa de Joinville e região, com o objetivo de formar, com qualidade, recursos humanos capazes de realizar pesquisas científicas e tecnológicas.

São três áreas de concentração:

- **Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia** – desenvolvimento tecnológico e sustentável de produtos e processos relacionados ao campo das Engenharias e Ciências Mecânicas.
 - **Fenômenos de Transporte** – aplicação dos conhecimentos de termodinâmica, mecânica dos fluidos, transferência de calor e combustão, com objetivo da solução de problemas fundamentais e aplicados, tanto no domínio acadêmico quanto no setor industrial, relacionados ao campo das Engenharias e Ciências Mecânicas.
 - **Materiais** – execução de atividades no campo das Engenharias e Ciências Mecânicas, abrangendo a caracterização, desenvolvimento, fabricação, técnicas de medição e teste de materiais.
-

Notícias

Banco de Interesses em Disciplinas Isoladas

Os interessados em cursar Disciplinas Isoladas no Pós-ECM poderão inscrever-se no Banco de Interesses por meio deste link:

Banco de Interesses em Disciplinas Isoladas

Ao inscrever-se no banco, seu e-mail será cadastrado para receber um aviso quando o próximo processo seletivo estiver aberto.

Clique aqui para acessar os processos seletivos para disciplinas isoladas.

Edital aberto: Bolsa de estudos em nível de mestrado – inscrições até 30/06/2023

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da Universidade Federal de Santa Catarina torna público o processo de seleção para alunos bolsistas em nível de mestrado. Acesse o **Edital nº 04/2023/POSECM** para obter mais informações.

Processo Seletivo para Mestrado – 2023/2

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM), da UFSC Joinville, torna público o edital para seleção de alunos regulares do curso de mestrado para ingresso no segundo semestre de 2023.

Serão ofertadas vagas nas seguintes áreas de concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia, Materiais e Fenômenos de Transporte.

O edital conta com reserva de vagas previstas pelas políticas de Ações Afirmativas da UFSC.

Clique aqui para consultar as datas de início e término do semestre letivo.

Clique aqui para mais informações sobre as disciplinas do semestre.

Resultado após análise dos recursos (07 de julho de 2023)

Resultado do processo (30 de junho de 2023)

Inscrições homologadas após análise dos recursos (21 de junho de 2023)

Homologação das inscrições (15 de junho de 2023)**Portaria da Comissão de Seleção****Edital nº 03/2023/POSECM** (12 de maio de 2023)

- **Modelo de Carta de recomendação – envio até 09/06/2023**
- Emissão de Comprovante de eventuais disciplinas cursadas no Pós-ECM: através do **CAPG** ou secretaria do programa
- **Formulários de Autodeclaração**
- **Formulário de inscrição** (de 12 de maio de 2023 a 09 de junho de 2023 até as 23 horas e 59 minutos)

ATENÇÃO! Ao fazer a inscrição, atentar-se aos seguintes campos:

Programa: Pós-Graduação em **Engenharia e Ciências Mecânicas**;

Nível: Mestrado;

Polo: UFSC – **Campus Joinville** / SC;

Processo: Edital nº 03/2023/POSECM (Seleção de Alunos Regulares 2023/2).

Defesa de mestrado de Cristiano dos Santos – 05 de maio de 2023 – sexta-feira – 14 horas

O Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas convida a todos para:

Defesa de Dissertação de Mestrado

Cristiano dos Santos

**PROCESSO DE EXECUÇÃO DE PROJETOS DE REDUÇÃO DE CUSTOS COM ENFOQUE EM
PRODUTOS INDUSTRIAIS EXISTENTES**

Banca Examinadora:

Cristiano Vasconcellos Ferreira (Presidente) – POSECM/UFSC

Régis Kovacs Scalice (Membro interno) – POSECM/UFSC

Carlos Maurício Sacchelli (Membro externo) – EMB/CTJ/UFSC

Valdeon Sozo (Membro externo) – Católica/SC

Data: 05 de maio de 2023 – sexta-feira – Horário: 14 horas – Local: sala U114 do Centro Tecnológico de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina

« Anteriores