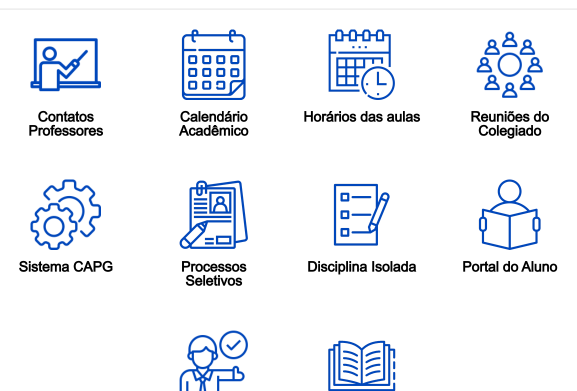
#### Acessos Rápidos



## Seja bem-vindo(a) à Pós-ECM!

Defendi, e agora?

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.

Biblioteca Universitária

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