



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**  
R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil  
Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652  
Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**EDITAL N.º 04/POSECM/2022**

*Torna público o resultado do processo de seleção para preenchimento de vagas remanescentes em disciplinas isoladas do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC no primeiro semestre letivo de 2022.*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa n.º 095/CUn/2017 e o Regimento do referido Programa, torna público o processo seletivo para o preenchimento de vagas remanescentes em disciplinas isoladas para o primeiro semestre de 2022.

**1 RESULTADOS POR DISCIPLINA**

<b>Disciplina</b>	<b>Selecionados</b>	<b>Não selecionado</b>
ECM410036 Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte II	André Francisco Hardt Gonçalo	–
ECM410061-Biopolímeros e Biocompósitos	Hector Ausberto Zabala Yujra Matheus Valim Americo Batista	–
ECM410006 – Ciência dos Materiais	Ana Carolina Martins Freitas Matheus Valim Américo Batista	Hector Ausberto Zabala Yujra
ECM410046 – Interações Fluido-estruturais	Hector Ausberto Zabala Yujra	–
ECM410004 – Materiais Compósitos	Hector Ausberto Zabala Yujra Matheus Valim Américo Batista Yara Munique Pereira Truppel	–
ECM410068 - Metodologia de projeto	Alex Miura Thiago Alberto Tomelin	–
ECM410033 - Tópicos especiais em Materiais I - Metodologia da Pesquisa	Ana Carolina Martins Freitas Cesar Augusto Belotto	André Francisco Hardt Gonçalo
ECM410037 – Tópicos especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia I	André Francisco Hardt Gonçalo	–
ECM410038 – Tópicos especiais em Desenvolvimento de Sistemas de	André Francisco Hardt Gonçalo Eduardo de Andrade	–



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

Engenharia II	Luiz Guilherme Muniz Teixeira	
ECM410035 - Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte I - Simulação em Motores de Combustão Interna	André Francisco Hardt Gonçalves	–
ECM410060 – Usinagem de formas geométricas complexas auxiliada por computador. Aplicação de sistemas CAX.	André Francisco Hardt Gonçalves	–
ECM410014 – Planejamento e Análise de Experimentos	Alex Miura Hector Ausberto Zabala Yujra André Francisco Hardt	Thiago Alberto Tomelin
ECM410007 – Mecânica dos Flúidos	Hector Ausberto Leno Jagiello	Thiago Alberto Tomelin
ECM410055 – Processos de Soldagem a Arco	Ana Carolina Martins Freitas, André Francisco Hardt Gonçalves, Jorge Luis Bascini Junior, Maria Eduarda Rossetto Da Rosa	–
ECM410065 – Robótica industrial	Andre Francisco Hardt Gonçalves	–

Joinville, 26 de abril de 2022

Prof. Rafael de Camargo Catapan  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas