



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 03/POSECM/2022

Torna público o resultado do processo de seleção para preenchimento de vagas 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 em disciplinas isoladas para o primeiro semestre de 2022.

1 RESULTADOS POR DISCIPLINA

Disciplina	Selecionados
ECM410036 Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte II	Jéssica Fernanda Rebelo Leone Jagiello, Júlio Henrique Zimmermann Falce
ECM410011 Métodos Experimentais em Ciências Térmicas	Leone Jagiello, Jessica Fernanda Rebelo, Julio Henrique Zimmermann Falce
ECM410064 – Fundamentos da Termodinâmica	Ellen Pietschmann
ECM410061-Biopolímeros e Biocompósitos	Luiz Guilherme Muniz Teixeira Maiza Polese Silva Marcelo Bortolotto Agostini Yara Munike Pereira Truppel
ECM410006 – Ciência dos Materiais	Bruno_Magalhaes Felipe Ferronato Luiz Guilherme Muniz Teixeira Yara Munike Pereira Truppel
ECM410046 – Interações Fluido-estruturais	Júlio Henrique Zimmermann Falce Samuel Nobre Chaves Gonçalves
ECM410004 – Materiais Compósitos	Bruno de Oliveira Magalhães Luiz Guilherme Muniz Teixeira Maiza Poleze Silva
ECM410068 - Metodologia de projeto	Felipe Ferronato



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>

	Jeison Silveira Bitencourt Nicolas Soares Machado
ECM410033 - Tópicos especiais em Materiais I - Metodologia da Pesquisa	Ellen Pietschmann Marcelo Bortolotto Agostini Yara Munike Pereira Truppel
ECM410037 – Tópicos especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia I	Marcelo Bortolotto Agostini Jean Carlos Stringari
ECM410038 – Tópicos especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia II	Eduardo de Andrade Luiz Guilherme Muniz Teixeira
ECM410035 - Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte I - Simulação em Motores de Combustão Interna	Anderson Gonçalves Leone Jagiello
ECM410060 – Usinagem de formas geométricas complexas auxiliada por computador. Aplicação de sistemas CAx.	Leone Jagiello
ECM410014 – Planejamento e Análise de Experimentos	Bruno Magalhães Marcelo Bortolotto Agostini
ECM410007 – Mecânica dos Flúidos	Leone Jagiello Ellen Pietschmann
ECM410055 – Processos de Soldagem a Arco	Elton Eduardo Fissmer

Joinville, 20 de abril de 2022



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>

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