



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 009/POSECM/2018 - resultados

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 do ano letivo de 2019.

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 2019.

1 RESULTADOS POR DISCIPLINAS E VAGAS OFERTADAS

1.1 Vagas para a Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Robótica (ECM410014) – Prof. Roberto Simoni (5vagas)

	NOME
Selecionados	Bruna Nunes Matheus Vieira Ismael José Secco Diogo Martins Umbelino Vitor Gabriel Ramos
Lista de espera	1. Ariel Paulo Rezende 2. Luana Deise Derette da Silva 3. Eduardo Henrique Madeira

Gerenciamento de Inovação Tecnológica (ECM410013) – Prof. Pedro Paulo Andrade Jr. (10vagas)

	NOME
Selecionados	Alcides Fediuk Junior Ana Claudia Boettcher André Luiz da Rocha Coutinho Bruna Nunes Cirlei Carlos Costa Luana Deise Derette da Silva Lucas Bastos da Costa Rodrigo Muller Silvio Rosa Willrich Tiago Carlos Guerra

Tópicos especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia II (ECM410038) – Prof. Xisto Lucas Travassos Junior (5 vagas)

	NOME
Selecionados	Hugo Reinert



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>

Metodologia de Projeto de Produtos (ECM410012) – Prof. Régis Kovacs Scalice (6 vagas)

	NOME
Selecionados	Caleb Lucas Borges José Lindomar Batista Lucas Bastos das Costa Rafael Kiemu Pfau Santos Rodrigo Müller Vitor Gabriel Ramos
Lista de espera	1. Bruna Nunes da Silva 2. Matheus Vieira 3. Diogo Martins Umbelino 4. Rafael Trupel 5. Ana Claudia Boettcher 6. Luana Deise Derette da Silva 7. Eduardo Fodi 8. Eduardo Schmoller 9. Ariel Paulo Rezende 10. Hugo Reinert 11. Tiago Carlos Guerra 12. Raiza Krombauer dos Santos 13. Ismael José Secco 1. Valdemir Tomazeli Júnior 2. Carlos Alberto Nogueira Junior

1.2 Vagas para a Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

TEFTR-I: Interação Fluidos-estrutura (ECM410035) – Prof. André Fajarra e Thiago Fiorentin (5vagas)

	NOME
Selecionados	Gabriel Zilio

TEFTR-II: Convecção (ECM410036) – Prof. Kleber Paiva (10vagas)

	NOME
Selecionados	Egemael Viesser Fabiano de Souza Gabriel Zilio Guilherme Luiz Muhlhausen Lucas Eduardo Belino Rafael Trevisan Ramon Peruchi Saulo Leonardo da Rocha

Termodinâmica (ECM410008) – Prof. Fabiano Wolf e Rafael Catapan (5 vagas)

	NOME
Selecionados	Antonio Ronaldo Costa Dias



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>

Mecânica dos Fluidos (ECM410007) - Talita Sauter Possamai (5vagas)

	NOME
Selecionados	Gustavo Luiz Macedo da Silva Antonio Ronaldo Costa Dias André Dias Coelho Rafael Victor Trevisan Elias Pezolato
Lista de espera	1. Gabriel Zilio; 2. George Luiz Rincaweski Vegini; 3. João Paulo Steinmacher; 4. Guilherme Luiz Muhlhausen

1.3 Vagas para a Área de Concentração: Materiais

Tecnologia de Superfícies e Filmes Finos (ECM410003) – Prof. Diego Duarte (10 vagas)

	NOME
Selecionados	Evandro José Mendonça Marcelo Cesa Yara Munike Pereira Truppel

Comportamento Mecânico dos Materiais (ECM410001) – Prof. Alexandre Mikowski e Luciano Senff (5 vagas)

	NOME
Selecionados	Clayton Geovane de Souza Annelise Wippel Lilian Kethelyn Brum Maciel Rodrigues Rafael Kiemo Pfau Santos Maik Vinicius Rodrigues Silva
Lista de espera	1. Vilson Schwitzky Junior 2. João Vitor Alves 3. Fabiano de Souza 4. Giancarlo Zibetti Mantovani 5. Evandro José Mendonça 6. Raiza Krombauer dos Santos 7. Eduardo Fodi 8. Gustavo Amaral de Oliveira 9. Yara Munike Pereira Truppel 10. Marcelo José Gama Candido
Desclassificados	Fernanda Vogelsanger Egemael Viesser

TEMAT-I: Formulação e Comportamento Mecânico de Misturas Asfálticas (ECM410034) – Prof. Breno Barra e Leto Momm (7 vagas)

	NOME
Selecionados	Bruna Tamanini Felipe Takao Cesar Roberto Vilson Schwitzky Lilian Kethelyn



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>

Materiais Compósitos (ECM410004) – Prof. Claudimir Carminatti e Hazim Ali Al Qureshi
(10vagas)

	NOME
Selecionados	Patrícia Jerônimo Lopes Clayton Geovane de Souza Evandro José Mendonça João Vitor Alves Maik Vinicius Rodrigues Silva Yara Munike Pereira Truppel Eduardo Ferreira Neto Marcelo José Gama Cândido José Lidiomar Batista Lilian Kethelyn Brum Maciel Rodrigues
Lista de espera	1. Raiza Krombauer dos Santos 2. Juliana Barreira Nogueira

Biopolímeros (ECM410002) – Prof. Derce O. S. Recouvreur (10 vagas)

	NOME
Selecionados	Deivid Michel Cunha da Silva Elias Pelozato Jéssica Fernanda de Oliveira João Vitor Alves Juliana Barreira Nogueira Marcelo Cesa Rodrigo Muller

Joinville, 20 de Fevereiro de 2018.

Prof. Régis Kovacs Scalice
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas