



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.º003/POSECM/2020

Torna público o 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 segundo semestre do ano letivo de 2020.

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 segundo semestre de 2020.

1 DISCIPLINAS E VAGAS OFERTADAS

1.1 Entende-se por matrícula isolada aquela em que o estudante vincula-se a uma determinada disciplina sem estar regularmente matriculado no curso de mestrado do Pós-ECM. O estudante em matrícula isolada que auferir aprovação na respectiva disciplina fará jus à comprovação nas formas regimentais.

1.2 As vagas em disciplinas isoladas são ofertadas de forma voluntária pelos professores das disciplinas.

1.3 Vagas para a Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Código	Disciplina	Professor(es)	Vagas
ECM410043	Difusão de Calor e Massa	Leonel R Cancino	5
ECM410011	Métodos Experimentais em Ciências Térmicas	Jorge Luiz Goes Oliveira	5
ECM410066	Convecção	Kleber Vieira De Paiva Jorge Luiz Goes Oliveira	5
ECM410063	Métodos Numéricos em Fenômenos de Transporte	Talita SauterPossamai	10
ECM410062	Combustão	Rafael De Camargo Catapan	5
ECM410044	Escoamento em meios porosos	Fabiano Gilberto Wolf	5

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

Código	Disciplina	Professor(es)	Vagas
ECM410058	Técnicas de Suporte ao Projeto de Produtos	Régis Kovacs Scalice	5
ECM410038	TEDSE-2 - Projeto Robusto de Produtos	Diogo Lôndero da Silva	5
ECM410013	Gerenciamento da Inovação Tecnológica	Pedro Paulo De Andrade Júnior	5
ECM410041	Análise de vibrações em problemas de fluido-elasticidade	Thiago Antonio Fiorentin André Luís Condino Fajarra	5

1.5 Vagas para a Área de Concentração: Materiais

Código	Disciplina	Professor(es)	Vagas
ECM410034	TEMAT 2 - Tecnologia de alimentação de arame em processos de soldagem*	Tiago Vieira Da Cunha	10
ECM410023	Análise do Comportamento Mecânico de Estruturas de Pavimento de Concreto Asfáltico sob Solicitação Dinâmica	Breno Salgado Barra	10



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>

2 TITULAÇÃO REQUERIDA

Para se inscrever em disciplinas isoladas o candidato deverá ser portador de diploma de nível superior em Engenharia, Ciências Exatas e da Terra ou Áreas Tecnológicas com carga horária mínima de 2.400 horas ou ainda estar cursando um dos quatro últimos semestres de um curso de nível superior nas mesmas áreas de conhecimento.

3 CRONOGRAMA

Evento	De	Até
Solicitações de inscrição para o processo seletivo	03/11/2020	13/11/2020
Publicação dos resultados na página do Programa (posecm.joinville.ufsc.br)	23/11/2020	
Período de Matrículas	30/11/2020	04/12/2020
Início das aulas	30/11/2020	

4 SOLICITAÇÕES DE INSCRIÇÕES

4.1 As solicitações de inscrições deverão ser realizadas, unicamente, mediante a entrega da documentação por e-mail endereçado ao endereço ppgecm@contato.ufsc.br. Não haverá conferência dos mesmos pela secretaria. Outra forma de envio da documentação não será considerada válida.

4.2 Os documentos exigidos para validação da inscrição no Processo Seletivo são os seguintes:

- Ficha de cadastro via internet, no endereço: <http://www.capg.ufsc.br/inscricao>. Esta-ficha também deve ser entregue impressa, juntamente com os demais documentos abaixo;
- Ficha de inscrição de alunos em disciplinas isoladas; modelo disponível em: <http://posecm.joinville.ufsc.br/inscricao/>
 - Preencher um formulário para cada disciplina de interesse(máximo 3 disciplinas).
 - NÃO serão aceitos formulários preenchidos com mais de uma disciplina indicada.
- Fotocópia(s) do Histórico da Graduação, mesmo para alunos em processo de graduação;
 - Somente serão homologadas as inscrições de candidatos que tenham concluído a graduação ou estejam cursando as 4 últimas fases dos seus respectivos cursos, respeitando-se a titulação descrita no tópico 2.1.
- Cópia(s) do Currículo Lattes completo e atualizado (lattes.cnpq.br/);
- Fotocópia da Cédula de Identidade Civil (frente e verso);
- Fotocópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Foto 3x4.

NOTA: as Carteiras Nacionais de Habilitação (CNH), caso contenham as informações referentes ao número de identidade civil(RG) e do Cadastro de Pessoa Física (CPF), podem substituir a apresentação de RG e CPF no conjunto de documentos apresentados em cada disciplina.

4.3 Para cada disciplina de interesse do candidato deve ser entregue um conjunto com toda a documentação listada no tópico 4.2, pois a demanda será encaminhada a docentes distintos. NÃO serão aceitas inscrições contendo apenas um conjunto de documentos. Colar no corpo do e-mail nome completo do candidato e o nome da disciplina a que se destina a candidatura. Os nomes das disciplinas e os respectivos códigos se encontram listados nos itens 1.3 a 1.5. A conferência da documentação entregue é de inteira responsabilidade do candidato.

4.4 Documentos entregues com baixa qualidade visual, que impeçam a identificação do candidato ou inviabilizem o processo de seleção, serão descartados e o candidato será excluído do processo seletivo.

4.5 Todos os documentos listados no tópico 4.2 são de apresentação obrigatória. A falta de um destes documentos acarretará na exclusão do candidato do processo seletivo.



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>

- 4.6 Todos os documentos listados no tópico 4.2 devem ser entregues e POR E-MAIL para o endereço ppgecm@contato.ufsc.br. Entretanto, uma vez selecionado o candidato, e finalizado o período de isolamento social regulamentado na UFSC, este deverá apresentar a documentação presencialmente na Secretaria do Programa dos documentos referentes ao item 4.2, a fim de que os documentos sejam devidamente autenticados pela secretária.
- 4.6.1 O não comparecimento pessoalmente à Secretaria do Programa para efetivação da matrícula presencial acarreta na perda da vaga pelo candidato, em caso de ser selecionado. No caso de impedimento do comparecimento durante o período de matrículas presenciais, o candidato poderá efetuar sua matrícula por intermédio de terceiros, desde que munidos de procuração simples, assinada pelo candidato.
- 4.7 O período de matrícula para os candidatos selecionados ocorrerá de **30/11/2020 a 04/12/2020**, por e-mail. Maiores informações serão divulgadas na página do Programa, por ocasião da divulgação dos resultados finais do processo seletivo.

5 SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO

- 5.1 A seleção dos candidatos será realizada pelo(s) professor(es) responsável(is) pela(s) disciplina(s), de acordo com o número de vagas ofertadas no tópico 1 e levando em consideração a totalidade e conformidade da documentação descrita no tópico 3.
- 5.2 A divulgação dos candidatos selecionados será publicada na página do Programa em 23/11/2020, no seguinte endereço: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>
- 5.3 Os docentes são soberanos em sua avaliação, não cabendo recurso às notas atribuídas aos candidatos.
- 5.4 Casos omissos serão avaliados pelo Colegiado Delegado do Programa.

Joinville, 02 de Novembro de 2020.

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