



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 nº 003/POSECM/2021

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.

1. OBJETIVO

1.1. Proporcionar auxílio financeiro para alunos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da Universidade Federal de Santa Catarina para estimular a permanência discente durante a realização do seu curso.

2. PÚBLICO ALVO

2.1. Alunos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da Universidade Federal de Santa Catarina que ingressaram no Pós-ECM nos semestres 2020/2 e 2021/1.

2.2. O candidato não pode ter vínculo empregatício, em conformidade com o Art. 9º, inciso II da portaria nº 76 de 14 de abril de 2010 da CAPES.

3. INSCRIÇÕES

3.1. Cada candidato deve enviar sua inscrição para ppgecm@contato.ufsc.br durante o período descrito na seção 4 deste edital, **com toda a documentação anexada em um único e-mail. Caso o candidato envie múltiplos e-mails, será considerado o último.**

3.2. Documentos necessários para inscrição no processo seletivo:

3.2.1. Histórico da graduação emitido pela instituição de origem do candidato.

3.2.1.1. O candidato deve anexar no histórico escolar a média aritmética das notas das disciplinas aprovadas (soma das notas das disciplinas aprovadas dividida pelo número de disciplinas aprovadas).

3.2.2. Histórico da pós-graduação emitido no Pós-ECM da UFSC ou pela instituição de origem do candidato (caso haja).

3.2.2.1. Caso o(s) resultado(s) da(s) disciplina(s) seja(m) apresentado(s) como conceito(s), será utilizado o sistema de conversão da Tabela 1.



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>

Tabela 1. Conversão de conceito para nota.

CONCEITO	NOTA
A	10
A	9,5
A	9,0
B	8,5
B	8,0
C	7,5
C	7,0
E	abaixo de 7,0

3.2.3. Currículo Lattes atualizado, com a documentação comprobatória apresentada na ordem em que estão listadas no currículo. Informações presentes no currículo que não sejam comprovadas não serão contabilizadas para a classificação.

3.2.3.1. Para comprovação de artigos em congressos, anexar os registros dos artigos nos anais do evento e a primeira página do artigo. Para artigos publicados em revistas, capítulos de livros ou livros, anexar as informações que identifiquem o periódico/obra, ano de publicação e os autores da produção e a primeira página do artigo/obra.

3.2.3.2. Para artigos aceitos para publicação, o candidato deverá apresentar carta de aceite ou e-mail comprobatório emitido pelo responsável do periódico.

3.2.3.3. Para os demais itens anexar cópias de certificados, diplomas ou outros documentos que comprovem a realização das atividades.

4. CRONOGRAMA

ETAPA	INÍCIO	TÉRMINO
Período de inscrições para o processo de seleção	06/05/2021	11/05/2021
Resultado preliminar publicado na página oficial do Pós-ECM (https://posecm.joinville.ufsc.br/)	12/05/2021	
Interposição de recursos	13/05/2021	



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>

Resultado final publicado na página oficial do Pós-ECM (https://posecm.joinville.ufsc.br/)	14/05/2021
---	------------

5. DOS RECURSOS FINANCEIROS

5.1. Uma bolsa de mestrado CAPES com valor mensal de R\$1.500,00.

5.2. A implementação da bolsa fica condicionada à liberação dos recursos financeiros pela CAPES.

5.3. Recursos adicionais serão implementados neste edital dentro do prazo de validade descrito na seção 8.

6. DOS COMPROMISSOS DOS ALUNOS BENEFICIADOS COM A BOLSA

6.1. Os alunos contemplados com bolsas de estudos têm a responsabilidade de verificar com as agências de fomento os compromissos por elas exigidos, sob pena de cancelamento da bolsa no caso de não atendimento às normas, além de possível devolução dos recursos financeiros recebidos.

7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E FORMA DE DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

7.1. Os alunos devem estar regularmente matriculados no Pós-ECM na data de publicação deste edital.

7.2. A nota geral será calculada pela equação abaixo, com base na pontuação obtida pelo candidato na Tabela 2:

$$\text{NOTA GERAL} = \text{IAP} + \text{PI} + \text{AAP} + \text{DC} + \text{PG}$$

7.2.1. A nota da categoria IAP será normalizada entre 0 e 2, de forma proporcional ao aproveitamento probatório do aluno.

7.2.2. No caso de empate da nota geral, será considerado como critério de desempate a maior nota individual nas categorias PI → IAP → AAP → DC → PG.



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>

Tabela 2. Critérios de pontuação dos candidatos. A avaliação dos artigos será realizada com base no Qualis vigente para a área de Engenharias III.

Categoria	Sigla	Pontuação máxima
Índice de aproveitamento probatório no curso de graduação, somente considerando as notas das disciplinas aprovadas	IAP	2,0 pontos
Produção intelectual Organização ou autoria de livro (obra completa): 2,0 ponto/livro; Capítulo de livro: 1,5 pontos/capítulo de livro; Artigo em periódico, A1: 2,0 ponto/artigo; Artigo em periódico, A2: 1,5 ponto/artigo; Artigo em periódico, B1: 1,0 pontos/artigo; Artigo em periódico, B2: 0,5 pontos/artigo; Artigo em periódico, B3 a B5: 0,3 pontos/artigo; Artigo completo publicado em anais de congressos e/ou em revistas não classificadas nos itens anteriores: 0,2 pontos/publicação; Depósito de patente (com número do depósito): 2,0 ponto/patente.	PI	4,0 pontos
Atividades acadêmicas/profissional Iniciação científica / monitoria e/ou estágio (0,4 ponto/semestre); Docência e trabalho na indústria (1,0 ponto/semestre).	AAP	2,0 pontos
Disciplinas cursadas e aprovadas ou validadas pelo Pós-ECM (0,3 por disciplina com nota superior ou igual a 7,0 pontos) (1,0 ponto no máximo)	DC	1,0 pontos
Pós-graduação concluída com carga horária mínima de 360 horas (0,5 ponto/comprovante).	PG	1,0 ponto

7.3. Após a determinação da nota geral do aluno será considerada a seguinte priorização:

7.3.1. Primeiro colocado em cada uma das áreas de concentração do Pós-ECM, obedecendo a ordem de classificação entre eles, iniciando pela área cujo candidato obteve a maior nota.

7.3.2. Após a atribuição de até 3 bolsas pelo item 7.3.1, a priorização da atribuição será feita pela colocação geral de pontos, independente da área de concentração.

7.3.3. Em caso de empate, será priorizado o aluno cujo orientador tenha tido o menor número de bolsas contempladas da cota do programa nos últimos dois anos.

7.4. Os critérios de classificação podem ser ajustados pela comissão de bolsas para atender às exigências estabelecidas pelas agências de financiamento.



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>

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. A lista de classificação obtida por este deste edital é válida enquanto não existirem novos editais para seleção de alunos regulares do Pós-ECM.

8.2. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado Delegado do Pós-ECM.

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