



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

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

**EDITAL N.º 002/POSECM/2018**

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, resolve:

- 1) Tornar público o resultado da primeira etapa (prova escrita) do processo seletivo, referente ao Edital N° 011/POSECM/2017:
- 2) Critérios para seleção dos bolsistas definidos pela Comissão de Seleção do Pós-ECM, referente à distribuição de cotas de bolsas concedidas ao Pós-ECM pela FAPESC, por ocasião do processo seletivo correspondente à Chamada Pública CP 03/2017:
  - A seleção é feita considerando os primeiros colocados em cada área de concentração, levando em conta a nota obtida na prova escrita, divulgada na versão final do Edital N° 011/POSECM/2017, conforme critério estabelecido no item 8.1 do Edital supracitado.
  - Os candidatos devem ter requerido bolsa de estudo do Programa, em consonância à oferta de dedicação integral às atividades a serem desenvolvidas, no momento da inscrição no Processo Seletivo do Edital N° 011/POSECM/2017.
  - O candidato deverá estar regularmente matriculado no Programa, por ocasião da implementação da bolsa de estudos.
  - Entretanto, para que esteja apto à concessão da bolsa, o candidato selecionado não pode estar exercendo atividade de trabalho remunerada. Caso ocorra esta condição, o próximo candidato melhor colocado da respectiva área de concentração será imediatamente selecionado para a devida concessão.
  - Da mesma forma que se o candidato receptor da bolsa, vier a exercer atividade remunerada, terá o benefício cancelado imediatamente. Para tanto, é de sua responsabilidade informar à coordenação do Programa sobre o início do exercício de atividade remunerada, pois caso contrário, estará sujeito à devolução dos valores recebidos durante o período de duplicação de receita à agência de fomento concessora do benefício.
  - Havendo mais bolsas disponíveis, a competição ocorrerá entre os segundos colocados de cada área de concentração, ou posteriores, em caso de eliminação de candidatos anteriores por razões de exercício de atividade remunerada ou outros motivos de força maior, prevalecendo os mesmos critérios citados para os primeiros colocados, e assim por diante, em caso de disputa entre as colocações subseqüentes.
  - Não havendo bolsas suficientes para suprir todos os candidatos posicionados em determinada colocação, por área de concentração, serão observadas as seguintes condições para a concessão da bolsa:
    - Melhor nota na prova escrita, divulgada na versão final do Edital N° 011/POSECM/2017.
    - Havendo empate entre candidatos no critério da nota da prova escrita, será considerado selecionado à concessão da bolsa aquele tiver obtido melhor média final, conforme divulgação na versão final do Edital N° 011/POSECM/2017.
    - Persistindo o empate, será considerado apto à concessão da bolsa, o candidato que tiver maior idade entre os concorrentes.



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

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville – SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

## 1. DOS RESULTADOS CLASSIFICATÓRIOS NO PROCESSO SELETIVO

A seguir são apresentados os resultados classificatórios referentes ao Edital N° 011/POSECM/2017:

### 1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Nome Candidato	CPF Candidato	Pontuação 1ª Etapa (Prova Escrita)	Classificação
Maikol Funk Drechsler	075.769.219-27	8,08	1º
Laís Marangoni Matschulat	087.466.289-32	7,96	2º
Paola Pimentel Barroso	058.584.387-25	7,00	3º
Marcus Vinícius Leal de Carvalho	045.138.679-57	7,00	4º
Stephanie Tavares Sell	046.070.039-13	6,29	5º
Juliana Schadeck Schroeder	038.995.629-50	6,25	6º
Liliane Steffens	064.219.199-95	6,13	7º
Luis Henrique Guarnieri Fontanella	062.121.479-57	6,04	8º
Rodrigo Voigt	075.902.399-92	6,00	9º

### 1.2 Área de Concentração: Materiais

Nome Candidato	CPF Candidato	Pontuação 1ª Etapa (Prova Escrita)	Classificação
Andrey Mello dos Santos	088.206.219-08	7,08	1º
Andrei de Souza Bonelli	080.675.949-61	7,00	2º
Ana Clara Rode	081.986.059-08	6,88	3º
Karina Vieira	042.207.489-62	6,83	4º
Vitor Freire Bandeira	064.154.609-27	6,63	5º
Tatiane Cristina da Silva	036.010.759-11	6,42	6º
Michelle Beatriz de Araújo	068.311.449-26	6,36	7º
Denise Pereira Lima Lucht	029.553.229-70	6,17	8º
Josnel Garcia de Carvalho	078.628.969-47	6,13	9º
Estéfani Clara	088.153.969-42	6,04	10º

### 1.3 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Nome Candidato	CPF Candidato	Pontuação 1ª Etapa (Prova Escrita)	Classificação
Leonel Edward Beckedorff	086.073.129-44	8,83	1º
Wendel Gomes de Andrada	076.450.579-39	6,67	3º
Fredi Cenci	080.068.029-47	6,13	4º
Edilson Pereira Tavares Júnior	065.072.109-86	5,13	5º
Eduardo Micael Bastezini	069.041.639-33	5,13	6º



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

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville – SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

## **2. DA SELEÇÃO DOS BOLSISTAS**

Em observância aos critérios definidos e apurados pela Comissão de Seleção do Pós-ECM, discorridos no *caput* deste Edital, tem-se que os seguintes candidatos foram selecionados para o recebimento da bolsa de estudos:

### **2.1. Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia**

Maikol Funk Dreschler – 1º lugar (Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin)

Marcus Vinícius Leal de Carvalho – 4º lugar (Prof. Dr. Roberto Simoni)

NOTA: os 2º e 3º lugares desta Área de Concentração são inelegíveis, pois exercem atividade remunerada.

### **2.2. Área de Concentração: Materiais**

Andrei de Souza Bonelli – 2º lugar (Orientador: Prof. Dr. Wagner Maurício Pachekoski)

Ana Clara Rode – 3º lugar (Orientador: Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha)

NOTA: o 1º lugar desta Área de Concentração é inelegível, pois exerce atividade remunerada.

### **2.3. Área de Concentração: Fenômenos de Transporte**

Leonel Edward Beckedorff – 1º lugar (Prof. Dr. Jorge Luis Goes Oliveira)

## **3. CASOS OMISSOS**

3.1. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa.

Joinville, 31 de janeiro de 2018

Prof. Breno Salgado Barra  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas