

### **Resultados do Processo Seletivo para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para 2019/2 (Bimestre 3). /Pós-recursos**

Um total de 60 candidatos participaram do processo seletivo para ingresso no Mestrado em Engenharia Mecânica do POSMEC com início em agosto de 2019. Após a análise pelas respectivas Comissões de Seleção de cada área de concentração, foram selecionados 54 candidatos e 6 não foram selecionados, conforme a tabela abaixo. Nas páginas seguintes são apresentadas as relações de candidatos selecionados para cada uma das áreas de concentração.

#### **Dados estatísticos das inscrições para o curso de mestrado 2019/2 (Bimestre 3)**

<b>Áreas de Concentração</b>	<b>Alunos Inscritos</b>	<b>Candidatos selecionados</b>	<b>Candidatos não selecionados</b>	<b>Bolsas disponíveis em agosto de 2019 (*)</b>
<b>Análise</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Fabricação</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Metrologia</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Projeto</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Termo</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Vibrações</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>18</b>

(\*) Refere-se às bolsas CAPES e CNPq das cotas do POSMEC reservadas para agosto de 2019. Serão aplicadas de acordo com a ordem de classificação definida por cada área de concentração.

## NOTAS:

### **A. Sobre os Candidatos Aprovados**

O POSMEC gostaria de felicitar os alunos selecionados e dar as boas-vindas à pós-graduação. Cada aluno selecionado precisa:

- ✚ Realizar a **matrícula** (*vide* item D) nas disciplinas do primeiro bimestre na Secretaria do POSMEC entre os dias **29 de julho a 01 de agosto de 2019** (*veja instruções em [ppgmec.posgrad.ufsc.br/mestrando/](http://ppgmec.posgrad.ufsc.br/mestrando/)*). Os horários e a relação das disciplinas oferecidas no primeiro bimestre serão publicados na semana anterior ao início das aulas, no site do programa.
- ✚ Iniciar as aulas na semana de **05 de agosto de 2019**.
- ✚ Assistir **palestra introdutória** sobre o POSMEC a ser proferida no Auditório da Engenharia Mecânica em local e horário a serem divulgados no site do programa.

### **B. Para os alunos que receberão bolsas de estudos do programa:**

- ✚ Providenciar o preenchimento do Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>). Não há necessidade de trazer o documento impresso.
- ✚ Abrir uma conta corrente no Banco do Brasil ou apresentar o número de conta no Banco do Brasil existente aberta em seu nome. Não pode ser conta poupança nem conta conjunta.
- ✚ Durante o período da matrícula (**29 de julho a 01 de agosto**) retirar o formulário de implementação de bolsa na Secretaria do POSMEC, ler com atenção, preencher, assinar e reconhecer firma em cartório. O prazo para entrega do formulário pelo aluno será informado na data da matrícula.
- ✚ O aluno que **não** se matricular (**29 de julho a 01 de agosto**) **perderá o direito ao recebimento da bolsa**.

### **C. Para alunos estrangeiros:**

- ✚ Apresentar o visto de estudante e o diploma de graduação com selo consular emitido pela embaixada brasileira no país de origem.
- ✚ Na data da matrícula deverá apresentar a comprovação do Cadastro de Pessoa Física (CPF).

### **D. Para alunos recém formados que não tinham diploma no momento da inscrição:**

- ✚ Apresentar o Diploma de Graduação ou uma declaração provisória que comprove a colação do grau.

**Área: Análise e Projeto Mecânico – nota de corte = 6,0**

Classificação	Nome	Nota	Bolsa
1	José L. M. Thiesen	7,71	SIM
2	Matheus Romeiro Deves	6,63	
3	Sérgio V.B Santos	6,20	
4	Diego P. Guimarães	6,13	
5	Rodrigo Henrique Schernovski	6,05	
6	Italo Senna Vieira Silva	6,01	
7	Lucas França Mendes	6,00	Recurso aceito

**Área: Fabricação – nota de corte = 7,5**

Classificação	NOME	NOTA	Bolsa
1	Fernanda Tavares Luiz	9,230	SIM
2	Sara Diaz Builes	9,040	SIM
3	Frederico Marques Baumgratz	8,935	SIM
4	Ananda Elisa Hoefelmann	8,880	SIM
5	Maicon Henrique da Silva Dias	8,725	Outra fonte
6	Theodor Rucker van Caspel	8,675	Outra fonte
7	Rodrigo da Silva Miranda	8,675	SIM
8	Alexandre Mateus Popiolek	8,605	Outra fonte
9	Carlos Eduardo Lustre	8,475	Outra fonte
10	Michel Batista Siqueira	8,450	SIM
11	Douglas Ferronato Tavares	8,325	
12	Pollyanna Amanda Fick Gehm	8,310	

	Denzin Zenkner		
13	Milton Teles Neto	8,305	
14	Ana Carolina Bomfim Rodrigues	8,020	
15	Miguel Carvalho Silva Barcelos	7,845	
16	Elisa Vargas Vilemberg	7,600	

**Área: Metrologia e Instrumentação – nota de corte =7,0**

Classificação	NOME	NOTA	Bolsa
1	Filipe Barbosa Veras	7,90	SIM
2	Vinicius Conti da Costa	7,80	SIM
3	Tainara Pedrosa de Lima	7,60	SIM
4	Henrique Scremin Weber	7,20	Dedicação Parcial

**Área: Projeto de Sistemas Mecânicos – nota de corte= 7,0**

Classif.	Nome	Nota	Bolsa
1	Gabriel K Lunkes	8,12	SIM
2	Francisco M B Freitas	7,65	Outra fonte
3	Jomerson Jr. Rodrigues Pinto	7,42	
4	William Speck	7,27	

**Área: Engenharia e Ciências Térmicas – nota de corte = 6,5**

Classif.	NOME	Nota	Bolsa
1	Victor Matvienko	8.55	SIM
2	Gabriel Serafin Coutto Vieira	8.24	SIM

3	Felipe Ramon Provenzi Coltro	7.88	SIM
4	Murilo Ferreira Nicoluzzi	7.77	SIM
5	Bruno Viscardi Sant' Ana	7.67	SIM
6	Eduardo Leismann Fronza	7.64	SIM
7	Rafael Mezzalira	7.40	
8	Jorge Gustavo Kuhnen	7.30	
9	Alice Toledo de Castro	7.27	
10	Gustavo Willig Quintino dos Santos	7.18	
11	Randhy Marcio Azevedo dos Santos	7.08	
12	Kathleen Mayara Balestrin	7.05	
13	Paulo Vitor de Faria	6.89	
14	Igor de Abreu Moreira	6.73	
15	Joao Damasceno Xavier Neto	6.73	
16	Tayná Matos de Moraes	6.63	
17	Elvis Arnaldo Bugs Dorr	6.61	
18	Gustavo Pasolini Neves	6,55	Recurso aceito

**Área: Vibrações e Acústica – nota de corte= 6,0**

Classif.	Nome	Nota	Bolsa
1	Gustavo Eltjan Loman	7,9	SIM
2	Luis Felipe Mafra	7,0	
3	Marcelo Araújo Delgado Filho	6,8	
4	Marcelo Henrique Martinelli Martins	6,7	
5	Victor Henrique Piovesam Bahú	6,3	