

Resultados do Processo Seletivo para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para 2018/2

(Segundo semestre).

(Editais 02/2018 PPGEM e 03/2018 PPGEM)

No total, **84** candidatos participaram do processo seletivo para ingresso no Mestrado em Engenharia Mecânica do POSMEC com início em **30/07/2018**. Após a análise pelas respectivas Comissões de Seleção de cada área de concentração, foram selecionados **64 candidatos**, 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 2018/2

Áreas de Concentração	Candidatos Inscritos	Candidatos selecionados	Candidatos não selecionados	Bolsas disponíveis em ago.de 2018 (*)
Análise	12	7	5	2
Fabricação	15	13	2	3
Metrologia	5	4	1	1
Projeto	13	11	2	2
Térmo	27	22	5	5
Vibrações	12	7	5	1
Total	84	64	20	14

(*) Refere-se às bolsas CAPES e CNPq das cotas do POSMEC reservadas para **agosto de 2018**. Serão aplicadas de acordo com a ordem de classificação definida por cada área de concentração.

NOTAS:

A. Sobre os candidatos selecionados.

1. Os candidatos selecionados deverão **confirmar até o dia 16 de julho de 2018** sua intenção de iniciar o curso no dia **30 de julho de 2018**. A comunicação deverá ser feita através do e-mail ppgmec@contato.ufsc.br usando como assunto “**Confirmação – Turma 2018/2**”. Informar seu nome completo e área de concentração.

Alunos que foram contemplados com bolsas de estudo do POSMEC e que **não confirmarem** sua intenção de iniciar o curso até o dia **16 de julho de 2018 perderão o direito à bolsa**, que passará para o próximo candidato aprovado respeitando a ordem de classificação.

2. Início das aulas do 3º período: **30 de julho de 2018**.

3. Realizar a **matrícula** nas disciplinas do primeiro período na Secretaria do POSMEC entre os dias **23 a 26 de julho de 2018** (veja instruções em ppgmec.posgrad.ufsc.br/mestrando/). Os horários e a relação das disciplinas oferecidas no **terceiro período serão publicados na semana anterior ao início das aulas**.

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

- Providenciar o preenchimento do Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>).
- 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 (**23 e 26 de julho de 2018**) retirar o formulário de implementação de bolsa na Secretaria do POSMEC, ler com atenção, assinar e reconhecer firma em cartório.

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.

D. Alunos recém formados e que não apresentaram diploma no momento da inscrição: deverão apresentar o Diploma de Graduação ou uma declaração provisória que comprove a colação do grau.

Área: Análise e Projeto Mecânico – nota de corte = 6,50

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1º	Matheus Eduardo Wenceslau Costa	7,58	SIM
2º	Rodrigo Frois Merigo	7,49	Outra Fonte
3º	Luiz Gustavo Moretto Lise	7,39	SIM
4º	André Won Dias Baldini Victorette	7,21	
5º	Romario de Souza Santos	6,96	
6º	Thayller Weverton Barp	6,57	
7º	Joanyson Andrei Oliveira Pereira	6,52	

Área: Fabricação – nota de corte=7,0

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1	Felipi Espíndola Vieira	9,04	Sim
2	Rafael Gomes Nunes Silva	8,93	Sim
3	Daiany Wagner	8,13	Sim
4	Gabriel Conselvan Bernardelli	7,88	
5	Luiz Guilherme Dias de Barros	7,65	
6	Rodrigo Rodrigues Nogueira	7,48	
7	Luzia Claudia Freitas Guimarães	7,44	
8	Rodrigo de Carvalho Paes Loureiro	7,33	
9	Henrique Guilherme da Silva	7,30	
10	Heitor Hermanson de Almeida Campos	7,21	
11	Camila Firmano Drummond	7,10	
12	Vitor Igor da Cunha Silva	7,08	
13	Tailton de Souza Mesquita	7,06	

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

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1°	Guilherme da Fonseca Pereira	9,3	Sim
2°	Thiago Linhares Fernandes	8,9	
3°	Helton Ferreira Albuquerque Medeiros	7,1	
4°	Michael Wesley Batista Machado	7,0	

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

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1°	Ricardo Silva Agostinho	7,96	SIM
2°	Marco Antônio Maraia Villa	7,94	SIM
3°	Marcos Gabriel Diodato dos Santos	7,68	
4°	Gabriel Fontanelle Pereira	7,65	
5°	Iago Alves da Silva Oliveira	7,62	
6°	Rodrigo Cerqueira de Campos	7,46	
7°	Paulo Rossi	7,40	
8°	Cristhian Clasen Back	7,38	
9°	Rogério Augusto Antunes Pereira	7,24	
10°	Rodrigo Simões Lopes Junior	7,22	
11°	Guilherme Vinicius Smaniotto Bernardi	7,05	

Área: Engenharia e Ciências Térmicas – nota de corte = 5,50

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1	Giovani Delsoto	7,92	SIM
2	André de Carvalho	7,38	Outra Fonte
3	Ruan Cardoso Comelli	6,91	SIM
4	Luís Felipe Dondoni	6,66	SIM
5	Fernado Gonçalves de Souza	6,47	SIM
6	Eduardo Bader Dalfovo Mohr Alves	6,44	SIM
7	Rafael Minozzo Junges	6,30	
8	Anderson Moisés Meier	6,21	
9	Felipe Gotardo	6,07	
10	Carlos Augusto Soares Ferreira	5,98	
11	Murillo Nicoluzzi	5,95	
12	Victor Gustavo Ramos Costa dos Santos	5,94	Outra Fonte
13	Leonardo Curi de Franca	5,91	
14	Elvis Arnaldo Bugs Dorr	5,90	
15	Lucas dos Santos Miguel	5,82	
16	Thianne Christina Freire de Carvalho	5,76	
17	Alex Cruz Santos	5,69	
18	Ana Paula Silva Costa	5,62	
19	Gustavo Pasolini Neves	5,61	
20	Felipe Foltran de Oliveira	5,61	
21	Tainá Bazaretti	5,56	Outra Fonte
22	Diego Pavan	5,55	

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

Classificação	Candidato	Nota	Bolsa
1	Nivaldo Pereira Lopo Junior	8,53	SIM
2	Victor Vieira Belafonte Barros	8,08	
3	Lúcia Corrêa da Silva	7,54	
4	Renan de Moura Fereli	6,77	
5	Quenã Abmael Gomes da Silva	6,66	
6	Emanuelle Costa Perini	6,54	
7	Leonardo Maia Nogueira	6,50	