

Resultados do Processo Seletivo para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para 2020/1 (Bimestre 1).

Ao todo, **76** candidatos participaram do processo seletivo para ingresso no Mestrado em Engenharia Mecânica do POSMEC com início em **março de 2020**. Após a análise pelas respectivas Comissões de Seleção de cada área de concentração, foram selecionados **63** candidatos e **13** 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 2020/1 (Bimestre 1)

Área	Alunos Inscritos	Candidatos selecionados	Candidatos não selecionados	Bolsas disponíveis (*)
Análise	11	8	3	2
Fabricação	19	12	7	6
Metrologia	2	2	0	2
Projeto	10	7	3	2
Termo	29	29	0	6
Vibrações	5	5	0	2
Total	76	63	13	20

(*) Refere-se às bolsas CAPES das cotas do POSMEC reservadas para março de 2020. 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 **26 a 28 de fevereiro** (*veja instruções em 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 **02 de março de 2020**.
- ✚ 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 (**de 26 a 28 de fevereiro**) retirar o formulário de implementação de bolsa na Secretaria do POSMEC, ler com atenção, preencher e assinar. O prazo para entrega do formulário pelo aluno será informado na data da matrícula.
- ✚ O aluno que **não** se matricular (**de 26 a 28 de fevereiro**) **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 integralização curricular.

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

Classificação	Nome do Candidato	Nota	Bolsa
1	Marcelo Langhinrichs Cunha	7,37	SIM
2	Caio César Caldeira Moura	7,34	SIM
3	Tarcísio Fischer	7,34	
4	Gelson Donadonni de Sousa Carvalho	6,68	
5	Matheus Henrique Rodrigues Miranda	6,31	
6	Carlos Alberto da Maia	6,25	
7	Italo Senna Vieira Silva	6,22	
8	Bruno Pereira Santos	6,19	

Área: Fabricação – nota de corte = 7,5

Classificação	Nome do Candidato	Nota	Bolsa
1	Rayanne Samara de Sousa Reinaldo	8,75	SIM
2	Gabriel de Moura Reis	8,73	SIM
3	Gleudson Silva Figueiredo	8,71	SIM
4	Antônio Fernandes Bandeira Neto	8,57	SIM
5	Alice Nascimento Teixeira Rocha	8,53	SIM
6	Augusto Parigot de Souza	8,40	Não
7	João Vitor Rego Muniz	8,35	SIM
8	Thiago Gomes de Cerqueira	8,13	
9	Jonatan Luiz Gregorio	8,11	
10	Lídia Beatriz Oliveira de Souza	8,00	
11	Gabriel Probst Thaumaturgo	7,90	
12	Iuri Benedito da Silva Santos	7,59	

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

Classificação	Nome do Candidato	Nota	Bolsa
1	Gustavo Monte B. da Silva Garcia	7,20	SIM
2	Tiago Gonçalves de Miranda	7,10	SIM

Área: Projeto de Sistemas Mecânicos – nota de corte= 6,0

Classificação	Nome do Candidato	Nota	Bolsa
1	Gabriel da Silva Sezerino	7,56	NÃO
2	Alan Garcia Mavignier	7,19	NÃO
3	Lucas Bernardon Machado	7,19	SIM
4	Pedro Augusto Braz Fragoso de Souza	7,17	SIM
5	Bruno de Castro Passon	7,13	
6	Luiz Alexandre Barros de Carvalho	6,62	
7	Mirella Maia da Silva	6,31	

Área: Engenharia e Ciências Térmicas – nota de corte = 6,0

Classificação	NOME	NOTA	Bolsa
1	Sérgio Luiz Dutra	8,18	SIM
2	Danilo Barreto de Aguiar	7,78	SIM
3	Willian Tcharlles Faria Duarte da Silva	7,43	SIM
4	Bhertrand Gabler Mauro Gomes	7,19	SIM
5	Jannes Loebling	7,18	SIM
6	Lucas Alecrim da Costa Vieira	7,15	SIM
7	Rafael Boschini Albuquerque Passarella	7,14	não
8	Fabiana de Marqui Mantovan	7,04	
9	Willian Freitas Alves	6,91	
10	Guilherme Pante Leme de Campos	6,90	
11	Iago Thiarõ Chaves Bastos	6,80	
12	Gabryel Ferreira Alves	6,77	
13	Luiz Antonio Zomer	6,70	
14	Arthur Gomes da Silva Vilaronga	6,63	
15	Santiago Enrique Cruz Galindez	6,63	
16	Rodrigo Ventura Goulart	6,58	
17	Gustavo Benvenuti	6,55	
18	Nathalia Heloisa Dullius	6,55	
19	Gabriela Peres Trento	6,53	
20	Maria Luiza Pinto da Silva	6,50	
21	Suewellyn Silvério Pscevozniki	6,49	
22	Jhônatan Pastorio de Oliveira	6,46	
23	Roberto Thomé da Conceição Rocha	6,42	
24	Juliana Magalhães Gonçalves	6,41	

25	Ana Carla Simão Queiroz	6,36	
26	João Pedro Oliveira Freitas	6,08	
27	José Douglas Alves de Lira	6,01	
28	Alexander Leyton Mopán	6,00	
29	Rafael Pereira da Cruz	6,00	

Área: Vibrações e Acústica – nota de corte= 5,5

Classificação	NOME	NOTA	Bolsa
1	Thais Feltrin Cancelier	7,61	SIM
2	Nathali Rolon Dreher	7,02	SIM
3	Josafat Ribeiro Leal Filho	6,82	
4	Willian Fávero Menegatt	6,65	
5	Maurício De Bitencourt Scheffer	5,72	