



Ofício nº 035/2018/PGMec

Curitiba, 18 de dezembro de 2018.

Do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica / UFPR
Aos candidatos do processo de classificação de alunos bolsistas 2019/1 e professores do PG-Mec

Assunto: Resultado da classificação de alunos bolsistas 2019/1

Prezados Senhores,

1. Torno público o resultado do processo da seleção e classificação dos alunos bolsistas 2019/1, aprovado na 104ª reunião ordinária do Colegiado do PG-Mec, conforme listas a seguir:

CLASSIFICAÇÃO RELATIVA ÀS BOLSAS DE MESTRADO

Núcleo de representação: Engenharia de Superfícies.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Felipe Bavaroski Toledo	56,89
2º	Eraldo Guedes	42,23
3º	Antonio Carlos da Silva Santana Junior	23,33

Núcleo de representação: Engenharia de Materiais e Fabricação.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Fábio Furtado	42,31

Núcleo de representação: Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Guilherme Suginoshita	97,63
2º	Isabel Gebauer Soares	66,24
3º	Anderson Langone Silva	63,90
4º	Gabriel Pértile Soares	48,81
5º	Ana Helena Perez Costa	42,74
6º	Samuel Cavalli Kluthcovsky	36,50
7º	Vinícius Gaspar	29,02

Núcleo de representação: Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Carlos Dalmaso Neto	43,74
2º	Elan Gabriel Forteski	39,64
3º	Carlos Eduardo Américo	35,64
4º	Augusto Henrique de Miranda Lima	33,93
5º	Lorena Castanho Chagas Duarte	33,83
6º	Gustavo de Lima Bastos	33,32
7º	Benalle Leles Lemos	32,89
8º	Dener Augusto Iorio	28,67

WY

9º	Giovane Deni Iorio	28,33
10º	Fabricio Carneiro da Silva	24,19
11º	Carlos Henrique Matiolo	23,67

CLASSIFICAÇÃO RELATIVA ÀS BOLSAS DE DOUTORADO.

Núcleo de representação: Engenharia de Superfícies.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Lucas Aparecido Bittercourt	43,87
2º	Gladis Aparecida Galindo R. de Souza	40,36
3º	Rodrigo Helleis	26,72

Núcleo de representação: Engenharia de Materiais e Fabricação.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Felipe Gonçalves Jedy	48,37
2º	Igor Giacomelli Zanella	42,44
3º	Fabiane da Silva Severo	40,21
4º	Iésus Sousa Freire	40,00
5º	João Felipe Vieira Lima	29,33
6º	Tarciana Dieb Toscano	21,94

Núcleo de representação: Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Eriberto Oliveira do Nascimento	85,83
2º	Edson Maikon da Rocha	58,99
3º	Maurício Radloff Barghouthi	31,25

Núcleo de representação: Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Antonio Carlos Foltran	61,00
2º	Carolina Mocelin Gomes Pires	50,33
3º	Tatiana Bittencourt de Souza	35,20
4º	Diego de Lima Sousa	32,55

2. As tabelas acima se referem à ordem de classificação apurada pela comissão de bolsas, com base na aplicação dos critérios estabelecidos na Resolução PG-Mec 2/2018, sendo reservado ao Programa o direito de reclassificação dos candidatos, se necessário.

3. Havendo disponibilidade para implementação de bolsas, a coordenação do curso realizará a convocação dos alunos (via e-mail) para registro das mesmas durante o período disponível para cadastramento junto ao SAC/DS/CAPES. Além da ordem de classificação acima, é obedecida a ordem de distribuição e equilíbrio de bolsas entre os Núcleos de Representação do programa.

4. Não serão concedidas bolsas de estudos aos alunos que na data da assinatura do Termo de Compromisso de Bolsista possuem acúmulo com qualquer tipo de vínculo empregatício (exceto professor substituto em IFES), qualquer bolsa auxílio, remuneração por pró-labore ou aposentadoria por invalidez.

5. A implementação da bolsa ocorrerá de acordo com a cota atual do programa, normas do programa, regras vigentes e disponibilidade do órgão de fomento à época de sua implementação.





6. A coordenação e a secretaria do programa colocam-se à disposição para orientações adicionais que se fizerem necessárias.

Atenciosamente,

Prof. Dr.ª Maria José Jerônimo de Santana Ponte

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Mecânica