



Ata dos Trabalhos da Comissão de Seleção de Novos Alunos e Bolsistas PG-Mec – 2019/3

Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, reuniu-se, na sala PG-05 (LAAICA) deste Setor de Tecnologia, a comissão designada pela Portaria PG-Mec 3/2018, para proceder os trabalhos de análise da admissão dos candidatos de mestrado e doutorado, inscritos para ingressar no PG-Mec no terceiro trimestre letivo de 2019, e da classificação para bolsas de estudos. As Tabelas 1 e 2 apresentam os resultados da avaliação dos pedidos de ingresso para mestrado e doutorado, respectivamente. Ademais, as Tabelas 3, 4, 5 e 6 apresentam os resultados da classificação de bolsas de mestrado e as Tabelas 7, 8, 9 e 10 os resultados para as bolsas de doutorado, para os distintos núcleos de representação do Programa.

ADMISSÃO DE ALUNOS

Tabela 1: Resultado da análise dos pedidos de ingresso no PG-Mec em 2019/3 - **Mestrado.**

No.	Nome do candidato	Parecer da Inscrição
1	Wesley Sad Said	Deferido
2	André Chiconi Rialto	Deferido
3	Larissa Ribas dos Santos	Deferido
4	Lucas Novaes Fernandes	Deferido
5	João Pedro Woitchy Barbosa	Deferido

Tabela 2: Resultado da análise dos pedidos de ingresso no PG-Mec em 2019/3 - **Doutorado.**

No.	Nome do candidato	Parecer da Inscrição
1	Beatriz Aparecida Pinto	Deferido
2	Lubar Eduardo Hortmann Santos Rivero	Deferido
3	Lucas Feitosa Nicolau	Deferido

CLASSIFICAÇÃO DE BOLSISTAS

Tabela 3: Classificação relativa às **bolsas de mestrado.** Núcleo de Representação:
Engenharia de Materiais e Fabricação.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
	Ausência de candidatos para este trimestre	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Tabela 4: Classificação relativa às **bolsas de mestrado**. Núcleo de Representação:
Engenharia de Superfícies.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Larissa Ribas dos Santos	75,52
2º	Rullian Ferreira Pinheiro	30,44

Tabela 5: Classificação relativa às **bolsas de mestrado**. Núcleo de Representação:
Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Samuel Cavalli Kluthcovsky	82,33

Tabela 6: Classificação relativa às **bolsas de mestrado**. Núcleo de Representação:
Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Dener Augusto Iorio	50,77
2º	Giovanne Deni Iorio	50,42
3º	João Pedro Woitchy Barbosa	23,28

Tabela 7: Classificação relativa às **bolsas de doutorado**. Núcleo de Representação:
Engenharia de Materiais e Fabricação.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	JOÃO FELIPE VIEIRA LIMA	96,50

Tabela 8: Classificação relativa às **bolsas de doutorado**. Núcleo de Representação:
Engenharia de Superfícies.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Rodrigo Helleis	73,48
2º	Beatriz Aparecida Pinto	32,73

Tabela 9: Classificação relativa às **bolsas de doutorado**. Núcleo de Representação:
Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
1º	Andressa Aparecida Oliveira Ribeiro	60,00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.



Tabela 10: Classificação relativa às **bolsas de doutorado**. Núcleo de Representação:
Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico.

Classificação	Nome do Candidato	Pontuação
	Ausência de candidatos para este trimestre	

Curitiba, 26 de agosto de 2019.

Luciano Kiyoshi Araki
(Professor do Programa)

Rodrigo Perito Cardoso
(Professor do Programa)

Sérgio Luiz Henke
(Professor do Programa)

Paulo Henrique Trombeta Zannin
(Presidente da Comissão)