

Brasília 14 de Fevereiro de 2020

**Resultado Final Edital 03 2019 Programa de Pós-Graduação em Sistemas
Mecatrônicos**

Em virtude do edital 3 de 2019 do PPMEC para selecionar alunos de mestrado para a turma 1.2020 do referido programa, a comissão de seleção do edital 3 de 2019 vêm através deste dar publicidade ao resultado final do referido edital:

Nome do Candidato	Nota Final	NHE (MP+PFC)	Nota CV	Nota Carta	Status
Aline Machado Lourenço	7,91	8,52	8,00	7,22	Aprovado dentro das vagas do edital
Cesar Granzotto	8,41	10,00	8,00	7,22	Aprovado dentro das vagas do edital
Danillo Noletto Nunes	6,03	6,20	5,00	6,90	Reprovado
Deivid Mairom	7,49	9,08	5,25	8,13	Aprovado dentro das vagas do edital
Fábio Oliveira Guimarães	7,68	10,00	5,50	7,53	Aprovado dentro das vagas do edital
Ivo José de Oliveira	7,09	8,32	5,50	7,45	2º colocado do cadastro de reserva
Jairo Augusto Silva Castro	7,07	8,18	6,60	6,43	Reprovado
João Vitor Cardoso Soares Cantarelli	9,04	10,00	9,35	7,78	Aprovado dentro das vagas do edital
Kevin Augusto Teixeira de Almeida	7,56	8,95	5,95	7,77	Aprovado dentro das vagas do edital
Lucas Moura Gomes	8,03	8,03	8,00	8,07	Aprovado dentro das vagas do edital
Luigi Gil	7,03	8,20	5,38	7,52	3º colocado do cadastro de reserva
Nathan Fabiano Machado	7,48	8,00	6,50	7,95	1º colocado do cadastro de reserva
Oscar Fernando Gaidos Rosero	8,67	10,00	10,00	6,02	Reprovado

Pedro Aurélio Coelho de Almeida	8,30	9,20	7,00	8,70	Aprovado dentro das vagas do edital
Pedro Leoncio da Silva Neto	7,56	8,04	6,00	8,65	Aprovado dentro das vagas do edital
Priscilla Costa de Souza	8,09	9,00	6,60	8,68	Aprovado dentro das vagas do edital
Rodrigo Bonifacio de Medeiros	7,64	8,25	6,50	8,18	Aprovado dentro das vagas do edital
Sebastiao Junio Menezes Campos	6,03	6,29	5,00	6,80	Reprovado
Tiago Martins de Brito	8,14	8,20	8,50	7,72	Aprovado dentro das vagas do edital
Vinicius Rafael de Freitas	8,05	8,93	7,20	8,02	Aprovado dentro das vagas do edital

Prof. Dr. Eugênio Libório Feitosa Fortaleza

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Sistemas Mecatrônicos