



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*  
*Centro de Tecnologia*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica*

Natal, 14 de Dezembro de 2017.

**Processo de Seleção 2018.1**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFRN torna público o resultado final pós-recursos do processo de seleção 2018.1 (Edital 02/2017 – PPGEM). A classificação final dos candidatos encontra-se na listagem abaixo.

**CLASSIFICAÇÃO FINAL - MESTRADO 2018.1**

**CLASSIFICAÇÃO MESTRADO 2018.1**

	NOME	NAP	NPC	NDA	NAPN	NDAN	NF	
1	HÉRICO SILVA DE PAIVA	120	5,26	8,264	10,000	9,165	<b>7,937</b>	APROVADO
2	MATHEUS SEABRA RODRIGUES LIMA	85	6,32	6,946	7,083	7,703	<b>6,902</b>	APROVADO
3	ANA PAULA FLORENTINO DOS SANTOS	65	5,79	9,017	5,417	10,000	<b>6,483</b>	APROVADO
4	JONATHA WALLACE DA SILVA ARAÚJO	40	7,89	7,511	3,333	8,330	<b>6,155</b>	APROVADO
5	JOÃO FREIRE DE MEDEIROS NETO	70	5,26	7,394	5,833	8,200	<b>6,077</b>	APROVADO
6	JONATHAN LEANDRO BRANDO DE AZEVEDO	65	5,26	7,745	5,417	8,589	<b>5,989</b>	APROVADO
7	DÁVILA MOREIRA LOPES SILVA	45	5,26	8,430	3,750	9,349	<b>5,474</b>	APROVADO
8	ERIJANIO NONATO DA SILVA	45	5,26	7,944	3,750	8,810	<b>5,366</b>	APROVADO
9	PRINCE AZSEMBERGH NOGUEIRA DE CARVALHO	40	5,26	8,089	3,333	8,971	<b>5,232</b>	APROVADO
10	PEDRO VINÍCIUS FERNANDES DE ANDRADE	30	5,79	8,165	2,500	9,056	<b>5,127</b>	APROVADO
11	EDUARDO JAVIER PEREZ OLIVARES	40	5,26	6,415	3,333	7,115	<b>4,860</b>	APROVADO
12	ARTUR WIVYS DE ARAUJO SOARES	20	5,26	6,940	1,667	7,697	<b>4,310</b>	APROVADO
13	ERIC RAMALHO FERREIRA DE CARVALHO	0	6,32	7,330	0,000	8,130	<b>4,154</b>	APROVADO
14	FRANCISCO ALVES MAIA DE ALMEIDA JUNIOR	0	5,26	7,368	0,000	8,171	<b>3,738</b>	APROVADO
15	GABRIEL CAVALCANTE FERNANDES CARLOS	0	5,26	7,092	0,000	7,866	<b>3,677</b>	APROVADO
16								

**Legenda:**

**NAP** : Nota da avaliação de produção.

**NPC** : Nota da prova de conhecimentos básicos.

**NDA** : Nota de desempenho acadêmico.

**NAPN** : Nota da avaliação de produção normalizada.

**NDAN** : Nota de desempenho acadêmico normalizada.

**NF** : Nota final.