

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - EDITAL
PPGEMECA Nº 03/2018

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público o resultado do processo seletivo para o curso de Mestrado em Engenharia Mecatrônica, no período letivo de 2018.2, Edital PPGEMECA nº 03/2018.

Na planilha abaixo, estão indicados os itens de pontuação de cada candidato aprovado na prova escrita, conforme estabelecido no edital. Os candidatos estão classificados em ordem decrescente da sua nota final (NF).

Recursos referentes a este resultado podem ser interpostos até o dia 10 de julho de 2018, por e-mail para a coordenação do PEM (pem@ct.ufrn.br).

Inscrição	PE	MC	AG	IC	PB	NF	Classificação
115433	9,00	7,05	1,00	0,00	10,00	7,62	1º
115208	10,00	8,30	1,00	0,00	0,00	7,49	2º
115674 (1)	9,00	8,14	1,00	5,00	0,00	7,44	3º
115245	10,00	8,07	1,00	0,00	0,00	7,42	4º
115455	7,00	7,48	1,00	0,00	0,00	5,74	5º
115676 (2)	5,00	8,97	1,00	0,00	0,00	5,19	6º
115517 (2)	6,00	7,04	1,00	0,00	0,00	5,11	7º
115556	5,00	8,06	1,00	0,00	0,00	4,92	8º
115675	5,00	7,91	1,00	0,00	0,00	4,87	9º

(1) O candidato registrou no curriculum Lattes publicação em Congresso de Iniciação Científica, mas este item não foi contabilizado, pelo fato do evento ser de âmbito local. Conforme o edital, item 14, só são pontuadas publicações bibliográficas em congresso científico nacional ou internacional, ou periódico científico nacional ou internacional.

(2) O candidato apresentou comprovante de participação em atividade de Iniciação Científica, mas este item não foi pontuado em virtude de esta atividade não estar explicitamente registrada no curriculum Lattes enviado no ato da inscrição, conforme requerido no item 14 do edital.

Legenda:

PE: Nota do candidato na prova escrita:

- De 0,0 a 10,0.

MC: Média de Conclusão de todas as disciplinas da graduação:

- Normalizada entre 0,0 e 10,0.

AG: Área do curso de graduação:

- 1,0 para graduação em curso de Engenharia Mecatrônica, Elétrica, Eletrônica, Mecânica, de Computação ou de Controle e Automação;
- 0,7 para curso de graduação em áreas correlatas das Engenharias ou Ciências Exatas; ou
- 0,0 para outros cursos de graduação.

IC: Nota de participação do candidato em atividade de Iniciação Científica remunerada com bolsa concedida por agência de fomento pública, explicitamente registrada no Currículo Lattes do candidato, enviado no momento da inscrição e devidamente comprovada por documento anexado:

- 2,5 pontos por semestre, limitado a um máximo de quatro semestres.

PB: Publicação em periódico ou congresso, de caráter científico, nacional ou internacional¹:

- 10,0 se o candidato possui pelo menos uma publicação; ou
- 0,0 em caso contrário.

NF: Nota Final:

- $NF = 0,5 \times PE + 0,3 \times MC \times AG + 0,1 \times IC + 0,1 \times PB$.

Natal, 06 de julho de 2018.

Adelardo A. Dantas de Medeiros

Danilo Alves Pinto Nagem

Pablo Javier Alsina

¹ Publicações em congressos de iniciação científica, por terem âmbito regional, não geram pontuação. Também não são consideradas publicações nas quais não foi informado o evento/veículo de publicação.