

RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA ESCRITA NO 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 preliminar da prova escrita no processo seletivo para o curso de Mestrado em Engenharia Mecatrônica, no período letivo de 2018.2, Edital PPGEMECA nº 03/2018.

Na planilha da próxima página, estão indicadas as respostas às questões que cada candidato escolheu e assinalou na sua folha de resposta, destacadas em fundo verde, no caso de acerto, ou em fundo vermelho, no caso de erro.

A planilha também mostra o total de acertos de cada candidato, na última coluna da tabela. São considerados aprovados, e indicados em fundo verde, os candidatos que acertaram 50% ou mais das questões escolhidas, ou seja, 5 (acertos) acertos ou mais.

Para os candidatos que não compareceram à prova escrita, ou seja, aqueles cujos números de inscrição não estão indicados na tabela da próxima página, foi atribuída nota 0,00 (zero), estando consequentemente eliminados do processo seletivo, conforme Edital.

Recursos referentes a este resultado preliminar podem ser interpostos até o dia 03 de julho de 2018, por e-mail para a coordenação do PEM (pem@ct.ufrn.br).

Natal, 29 de junho de 2018.

Adelardo A. Dantas de Medeiros

Daniilo Alves Pinto Nagem

Pablo Javier Alsina

RESULTADO PRELIMINAR – PEM 2018.2 – PROVA ESCRITA

Inscrição	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Acerbs
115556			E	E		D	C	C			C				C	B	B		B		5
115073	A		A				C	C	B		C	C		D		B		C			3
115649	A	E				C		C	B			B		D		A	C		A		3
115676			C			C	C	C	B					E	C	B		B	E		5
115208	E	B	E			C		C					D	D	C		B	E			10
115674	E	B	E				C	C						D	C		B	B	E		9
115455	E	B	E			C				B	A	B	D	D	D						7
115675	E		E	E			C	C				C	B	C	C	B					5
115245	E	B	E			C	C						D	D	C		B		E		10
115513			E	E		D	B	C			C	A	B		E	B					3
115433	E	E	E					C		B			D	D	C		B		E		9
115517	E	B	E	C				C				B				E	C	A	E		6