

Edital nº 22/2018 – PPgEEC/UFRN, de 14 de junho de 2018.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público o presente Edital de divulgação do gabarito oficial e do resultado da prova escrita da **Seleção de novos alunos para os Cursos de Mestrado e Doutorado no período letivo de 2018.2.**

RESULTADO DA PROVA

Aprovados Mestrado

Aprovados Doutorado

Nº da Inscrição	Nota da Prova		Nº da Inscrição	Nota da Prova
115087	8,33		115155	10
115147	8,33		115146	10
115115	8,33		115102	8,57
115130	8,33		115148	8,57
115063	7,14		115127	8,57
115069	7,14		115125	7,29
115077	7,14		115123	7,14
115059	7,14		115066	7,14
115142	7,14		115167	7,14
115141	7,14		115085	7,14
114964	7,14		115133	7,14
115161	7,14		115162	7,14
115122	7,14		115097	7,14
115166	7,14			
115150	7,14			

GABARITOS OFICIAIS POR LINHA DE PESQUISA

Área: Automação e Sistemas
Linha: Controle e Automação

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9					■
10			■		

Área: Automação e Sistemas
Linha: Sistemas Elétricos e de Potência

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9			■		
10	■				

Área: Automação e Sistemas
Linha: Instrumentação e Microeletrônica

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9				■	
10			■		

Área: Engenharia de Computação
Linha: Otimização de Dependabilidade

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9	■				
10	■				

Área: Engenharia de Computação
Linha: Processamento Inteligente da Informação

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9		■			
10				■	

Área: Engenharia de Computação
Linha: Processamento Embarcado e Distribuído

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
10			■		

Área: Engenharia de Computação
Linha: Robótica e Visão Computacional

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
2			■		
3	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
4					■
5	■				
6		■			
7			■		
8	<i>QUESTÃO ANULADA</i>				
9			■		
10				■	

Área: Telecomunicações						Área: Telecomunicações					
Linha: Teoria Eletromagnética, Micro-Ondas, Antenas e Propagação						Linha: Sistemas de Telecomunicações					
Questões	Alternativa					Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	QUESTÃO ANULADA					1	QUESTÃO ANULADA				
2			■			2			■		
3	QUESTÃO ANULADA					3	QUESTÃO ANULADA				
4					■	4				■	
5	■					5	■				
6		■				6		■			
7			■			7			■		
8	QUESTÃO ANULADA					8	QUESTÃO ANULADA				
9		■				9			■		
10	■					10				■	

Conforme item 33 do Edital nº 18/2018 – PPgEEC/UFRN, de 14 de maio de 2018, o candidato que se sentir prejudicado poderá entrar com recurso, devidamente justificado.

Natal, 14 de junho de 2018.

Antonio Luiz P.S. Campos

Prof. Dr. Antonio Luiz Pereira de Siqueira Campos
 Coordenador do PPgEEC - UFRN
 Matrícula SIAPE 2524053