

Resultado das Provas de Conhecimentos da Seleção de novos alunos para o Cursos de Mestrado no período letivo de 2020.1

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte para o semestre 2020.1, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público o resultado preliminar das notas da prova de conhecimentos, etapa do processo seletivo para o curso de Mestrado, referente ao Edital N° 04/2019 – Mestrado - PPgEEC - MESTRADO. Tais informações foram divulgadas dia 11/11/2019, mas alguns candidatos relatam dificuldades de visualização no SIGAA.

Prova de MESTRADO		
Número da inscrição	Nota da Prova	Situação
138819	0,00	Não Aprovado
138961	6,50	Aprovado
139444	7,50	Aprovado
139722	4,50	Não Aprovado
138923	0,00	Não Aprovado
139381	8,00	Aprovado
138833	8,00	Aprovado
138920	8,00	Aprovado
138692	0,00	Não Aprovado
138782	5,50	Não Aprovado
139465	6,50	Aprovado
139378	6,50	Aprovado
139537	5,50	Não Aprovado
139568	4,50	Não Aprovado
139660	0,00	Não Aprovado
139534	5,50	Não Aprovado
138814	4,50	Não Aprovado
139008	0,00	Não Aprovado
138834	9,00	Aprovado
138838	4,50	Não Aprovado
139540	7,50	Aprovado
139263	3,00	Não Aprovado
138952	9,00	Aprovado
139438	5,00	Não Aprovado
139073	8,00	Aprovado
139697	6,00	Aprovado

139735	4,00	Não Aprovado
138915	5,50	Não Aprovado
138996	5,00	Não Aprovado
139655	0,00	Não Aprovado
139006	0,00	Não Aprovado
139495	0,00	Não Aprovado
138880	6,00	Aprovado
138902	5,50	Não Aprovado
139714	4,00	Não Aprovado
139727	5,50	Não Aprovado
138959	0,00	Não Aprovado
139536	7,50	Aprovado
138943	4,50	Não Aprovado
139013	7,00	Aprovado

Comissão de Seleção do PPgEEC 2020.1

UFRN

GABARITO 2020.1:

Linha de Pesquisa do candidato: Automação e Sistemas - Controle e Automação

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15			X		
16		X			
17		X			
18			X		
19					X
20			X		

Linha de Pesquisa do candidato: Sistemas Elétricos e de Potência

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15		X			
16	X				
17				X	
18				X	
19					X
20			X		

Linha de Pesquisa do candidato: Automação e Sistemas - Instrumentação e Microeletrônica

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15		X			
16					X
17			X		
18				X	
19	X				
20					X

Linha de Pesquisa do candidato: Engenharia de Computação - Processamento Inteligente da Informação

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15		X			
16			X		
17				X	
18		X			
19	X				
20			X		

Linha de Pesquisa do candidato: Engenharia de Computação - Robótica e Visão Computacional

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15					X
16		X			
17					X
18				X	
19			X		
20		X			

Linha de Pesquisa do candidato: Telecomunicações - Teoria Eletrom., Micro-Ondas, Antenas e Propagação

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15					X
16			X		
17	X				
18		X			
19		X			
20	X				

Linha de Pesquisa do candidato: Telecomunicações - Sistemas de Telecomunicações

Questões	Alternativa				
	A	B	C	D	E
1	X				
2		X			
3				X	
4				X	
5		X			
6			X		
7	X				
8	X				
9	X				
10					X
11			X		
12					X
13			X		
14		X			
15				X	
16					X
17			X		
18	X				
19					X
20				X	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

UFRN
CT
PPgEEC