



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018
IC

UFAL

Ciência da Computação

C8

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

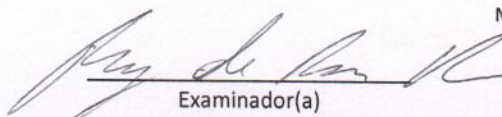
ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Rodrigo de Barros Paes		UFAL
PONTO SORTEADO		
Lógica Aplicada à Computação		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Encadeamento lógico de ideias. Uso de exemplos para ilustrar conceitos abstratos. Nível de profundidade adequado para o tópico escolhido. Uso dos recursos didáticos de maneira adequada.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Capacidade de extrair os aspectos mais relevantes dos conceitos apresentados. Explicar exemplos, conceitos da maneira clara.	
3. Conhecimento teórico	Demonstração de domínio sobre o assunto abordado. Habilidade de relacionar os conceitos apresentados. Escolha adequada do nível de profundidade para que seja possível demonstrar domínio sobre o assunto. Encontrar as motivações para cada conceito para só então se aprofundar.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 27 de Maio de 2018.


Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

C8

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018

UFAL

IC
Ciência da Computação

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Rosana Teresinha Vaccare Braga	ICMC-USP

PONTO SORTEADO

Lógica aplicada a computação

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	A aula está bem planejada: motivação, sumário da aula, relação com aulas anteriores, conclusão, exercício de fixação e relação com aulas futuras. Refs. Bibliograficas.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Postura, segurança, comunicação com a plateia, clareza e objetividade, usos da mídias (slides, lousa, etc)
3. Conhecimento teórico	Segurança na Exposição do conteúdo, domínio do assunto, exemplos da teoria para facilitar o entendimento. Conteúdo compatível com tempo de uma aula.

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 17 de Maio de 2018.

Rosana Braga
Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018
IC

UFAL

Ciência da Computação

C8

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JÚNIOR		UFRN
PONTO SORTEADO		
Lógica aplicada a computação		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">Fala sobre todos os tópicos do plano de trabalho distribuindo o tempo de modo homogêneo entre os tópicos;Saber identificar e explicar com mais cuidado os tópicos mais relevantes para o ponto sorteado;Relacionar os conteúdos de modo encadeado evitando mostrar muitos tópicos sem conexões claras;Planejar a aula com foco na aplicação da lógica à computação.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">Apresentar os conceitos elementares de lógica matemática mais importante para entender como a lógica é fundamental para as linguagens de programação mais comuns.Caso a candidato escolha um tema mais específico, deverá explicar de modo claro a relação com a aplicação da lógica a computação;Usar os assuntos apresentados inicialmente para embasar as explicações de assuntos posteriores.	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">Ter domínio sobre os seguintes tópicos:<ul style="list-style-type: none">Lógica ProposicionalLógica de PredicadosEscolher um tema mais específico da lógica, mas mostrar claramente a aplicação na computação.Apresentar a relação da lógica matemática com as linguagens de programação.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 17 de Maio de 2018.

Orivaldo V. Santana Jr
Examinador(a)

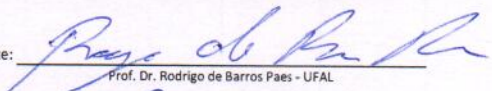
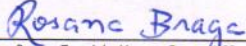
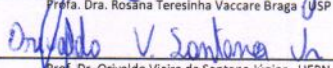
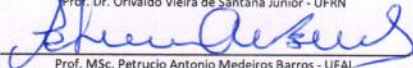


QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01	ÁLVARO ALVARES DE CARVALHO CÉSAR SOBRINHO	7,50	7,50	7,00	7,333	-	7,33
02	BRUNO RAPHAEL PASTOR DE MELO	-	-	-	-	-	-
03	IVAN CÉSAR MARTINS	4,00	5,00	5,00	4,666	1,00	3,67
04	MAXWELL GUIMARÃES DE OLIVEIRA	7,50	9,00	8,00	8,166	-	8,17
05	NATÁLIA DE MELO FRANCO	-	-	-	-	-	-
06	PAOLA RODRIGUES DE GODOY ACCIOLY	-	-	-	-	-	-
07	RAFAEL OLIVEIRA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-
08	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	9,00	9,00	8,00	8,666	-	8,67
09	TACIO SOUZA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-
62		-	-	-	-	-	-
63		-	-	-	-	-	-
64		-	-	-	-	-	-
65		-	-	-	-	-	-
66		-	-	-	-	-	-
67		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 17/05/2018 HORÁRIO: 16:30 h. Instituto de Computação (sala de robótica)

Maceió, 17 de Maio de 2018.

Presidente: 
 Prof. Dr. Rodrigo de Barros Paes - UFAL
 2º Examinador(a): 
 Prof. Dra. Rosana Teresinha Vaccare Braga - USP
 3º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Orivaldo Vieira de Santana Júnior - UFRN
 Fiscal da Unidade: 
 Prof. MSc. Petrucio Antonio Medeiros Barros - UFAL