



**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**

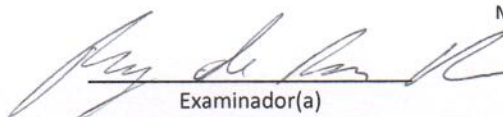
**ORIENTAÇÕES:**

- 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)



UFAL

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  
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
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)





UFAL

**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

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

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 17 de Maio de 2018.

Examinador(a)