



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 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016

IC

Matemática Aplicada à Computação

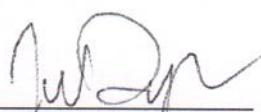
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

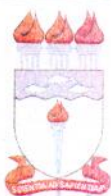
- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
1	Juliano Manabu Iyoda	CIn/UFPE
PONTO SORTEADO		
INTEGRAÇÃO NUMÉRICA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (2,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. O Plano de Aula está adequado ao ponto de Integração Numérica?b. Consta no roteiro de aula os principais conceitos e métodos de Integração Numérica?c. Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)?d. Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (3,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Postura corporal adequada?b. Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão?c. Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula?d. Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes?e. Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados?f. Conclui revisando o que visto na aula?	
3. Conhecimento teórico (5,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados?b. Os conceitos passados estavam corretos?c. Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)?d. Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora.e. Fez abordagem formal dos conceitos?	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 22 de Março de 2017.



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 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016

IC

Matemática Aplicada à Computação

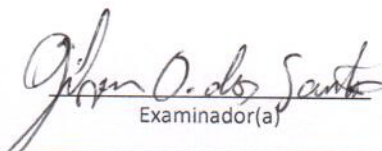
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
2	GILSON OLIVEIRA DOS SANTOS	IFAL
PONTO SORTEADO		
INTEGRAÇÃO NUMÉRICA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (2,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. O Plano de Aula está adequado ao ponto de Integração Numérica?b. Consta no roteiro de aula os principais conceitos e métodos de Integração Numérica?c. Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)?d. Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (3,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Postura corporal adequada?b. Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão?c. Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula?d. Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes?e. Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados?f. Conclui revisando o que visto na aula?	
3. Conhecimento teórico (5,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados?b. Os conceitos passados estavam corretos?c. Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)?d. Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora.e. Fez abordagem formal dos conceitos?	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 22 de Março de 2017.



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 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016

IC

Matemática Aplicada à 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
3	Frederico Luiz Gonçalves de Freitas	CIn/UFPE
PONTO SORTEADO		
INTEGRAÇÃO NUMÉRICA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (2,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. O Plano de Aula está adequado ao ponto de Integração Numérica?b. Consta no roteiro de aula os principais conceitos e métodos de Integração Numérica?c. Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)?d. Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (3,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Postura corporal adequada?b. Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão?c. Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula?d. Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes?e. Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados?f. Conclui revisando o que visto na aula?	
3. Conhecimento teórico (5,0 pontos – definido pelo Edital)	<ul style="list-style-type: none">a. Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados?b. Os conceitos passados estavam corretos?c. Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)?d. Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora.e. Fez abordagem formal dos conceitos?	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 22 de Março de 2017.