



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

A1

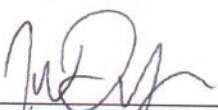
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
Juliano Manabu Iyoda		UFPE
PONTO SORTEADO		
Cálculo Integral		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O texto deve ter uma estrutura bem definida sobre a matéria e um encadeamento lógico das ideias. O texto deve dar uma introdução ao assunto (o que é o Cálculo Integral), contextualizar suas origens historicamente e deixar clara sua importância para a Computação. O desenvolvimento deve definir os principais conceitos, ilustrá-los com exemplos e descrever suas principais propriedades. A conclusão deve resumir os benefícios do Cálculo Integral, especialmente na Computação.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O conteúdo deve descrever os principais conceitos do Cálculo Integral incluindo, mas não limitado a, definição de integral, Teorema Fundamental do Cálculo, regras de integração, teoremas correlatos e exemplos de aplicações, preferivelmente na Computação. Estes itens devem ser distribuídos uniformemente ao longo do texto.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	As ideias devem estar bem encadeadas em uma sequência lógica clara. A gramática e ortografia devem estar corretas. A linguagem deve priorizar um discurso direto, simples e objetivo, em detrimento de descrições excessivamente subjetivas ou floreadas.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 21 de Março de 2017.



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

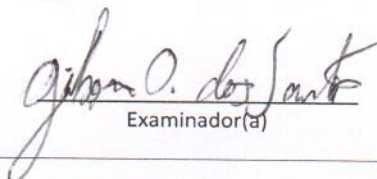
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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		
CÁLCULO INTEGRAL E APLICAÇÕES		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão) – 2,0	O texto deve ter uma estrutura bem definida sobre a matéria e um encadeamento lógico das ideias. Deve dar uma introdução ao assunto (o que é o Cálculo Integral), contextualizar suas origens historicamente e deixar clara sua importância para a Computação. O desenvolvimento deve definir os principais conceitos, ilustrá-los com exemplos e descrever suas principais propriedades. A conclusão deve resumir os benefícios do Cálculo Integral, especialmente na Computação.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – 6,0	O conteúdo deve descrever os principais definições e conceitos do Cálculo Integral incluindo, mas não limitado a, definição de integral, Teorema Fundamental do Cálculo, propriedades e regras de integração, teoremas correlatos e exemplos de aplicações, preferivelmente na Computação. Estes itens devem ser distribuídos uniformemente ao longo do texto.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) – 2,0	As ideias devem estar bem encadeadas em uma sequência lógica clara. A gramática e ortografia devem estar corretas. A linguagem deve priorizar um discurso direto, simples e objetivo, em detrimento de descrições excessivamente subjetivas ou floreadas.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 23 de Março de 2017.


PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
FREDERICO LUIZ, G. DE FREITAS		CIN/UFPE
PONTO SORTEADO		
CÁLCULO INTEGRAL E APLICAÇÕES		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão) – 2,0	O texto deve ter uma estrutura bem definida sobre a matéria e um encadeamento lógico das ideias. Deve dar uma introdução ao assunto (o que é o Cálculo Integral), contextualizar suas origens historicamente e deixar clara sua importância para a Computação. O desenvolvimento deve definir os principais conceitos, ilustrá-los com exemplos e descrever suas principais propriedades. A conclusão deve resumir os benefícios do Cálculo Integral, especialmente na Computação.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – 6,0	O conteúdo deve descrever os principais conceitos do Cálculo Integral incluindo, mas não limitado a, definição de integral, Teorema Fundamental do Cálculo, regras de integração, teoremas correlatos e exemplos de aplicações, preferivelmente na Computação. Estes itens devem ser distribuídos uniformemente ao longo do texto.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) – 2,0	As ideias devem estar bem encadeadas em uma sequência lógica clara. A gramática e ortografia devem estar corretas. A linguagem deve priorizar um discurso direto, simples e objetivo, em detrimento de descrições excessivamente subjetivas ou floreadas.	

ASSINATURAS:



Examinador(a)

Maceió – AL, 30 de Março de 2017.