



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica

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
PAULA MURGEL VELOSO		UFF
PONTO SORTEADO		
3 - 3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach–Steinhaus); 3.2. Teoremas de Sylow; 3.3. Teorema de Comparação de Rauch; 3.4. Classificação Topológica dos Sistemas Lineares no Plano; 3.5. Poligonização de objetos implícitos.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<p>O candidato deve apresentar um plano de aula, mostrando o roteiro da aula e referências.</p> <p>Idealmente, o candidato deve introduzir o tópico da aula com alguma motivação para estudá-lo e um breve resumo de pré-requisitos (por exemplo, assuntos de uma fictícia “aula anterior”).</p> <p>Espera-se que o candidato expresse claramente o objetivo da aula. O candidato deve fazer uso organizado do quadro, mostrar um equilíbrio entre as partes falada e escrita da apresentação.</p> <p>Espera-se que o candidato cubra o conteúdo do tópico, concluindo a aula com indicações de continuação de desenvolvimento do assunto (numa fictícia “aula seguinte”).</p>	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<p>O candidato deve dar uma aula clara e objetiva, demonstrando domínio do conteúdo do tópico sorteado. Sua aula deve estar de acordo com o plano de aula apresentado.</p> <p>O candidato não deve se demorar em conceitos básicos, deve enfatizar quais são os pontos chave e acessórios do tópico, deve evitar escrever em demasia no quadro ou limitar-se a ler o que escreveu no quadro. Por outro lado, resultados auxiliares mencionados devem ser escritos no quadro (mesmo que em forma de rascunho), a fim de que a apresentação siga um formato de aula e não de palestra.</p> <p>Espera-se que o candidato tenha capacidade de distinguir quais resultados pertinentes ao assunto merecem ser apenas enunciados, demonstrados por alto</p>	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 7 de Maio de 2019.

Paula Murgel Veloso
Examinador(a)



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica

C8

	ou por completo, tendo em vista a duração da aula.
3. Conhecimento teórico	<p>O candidato deve demonstrar domínio do conteúdo do tópico sorteado, distinguindo os conceitos acessórios dos fundamentais ao entendimento do assunto.</p> <p>Epera-se que o candidato mostre seu conhecimento teórico, não só expondo o tópico da aula, mas aprofundando-se um pouco, apresentando motivações para seu estudo, aplicações e quais assuntos se seguiriam a ele no caso de um curso em que coubesse o tópico sorteado.</p>

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 7 de Maio de 2019.

Paula Margel Sitor

Examinador(a)



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica

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
Jaime Angulo Pava		USP
PONTO SORTEADO		
3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach–Steinhaus); 3.2. Teoremas de Sylow; 3.3. Teorema de Comparação de Rauch; 3.4. Classificação Topológica dos Sistemas Lineares no Plano; 3.5. Poligonização de Objetos Implícitos.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">Introdução e motivaçãoReferências sobre o temaPlano de aula bem estruturadaFluxo de conhecimentos prévios	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">Linguagem apropriadaUso apropriado dos meios didáticosCoerênciaClareza de exposiçãoUso apropriado do tempo	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">Resultados principais do tema sorteadoClareza na demonstraçãoExemplos relacionadosAplicações	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL,  de Maio de 2019.



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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 28/12/2018

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica

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
ALMIR ROGÉRIO SILVA SANTOS		UFS
PONTO SORTEADO		
3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach–Steinhaus); 3.2. Teoremas de Sylow; 3.3. Teorema de Comparação de Rauch; 3.4. Classificação Topológica dos Sistemas Lineares no Plano; 3.5. Poligonização de Objetos Implícitos;		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá apresentar um plano de aula bem estruturado, contendo todos os elementos necessários; Ele deverá fazer uma exposição organizada e bem estruturada, apresentando motivação para o tema exposto.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deverá ser claro e objetivo em sua exposição; Ele deverá mostrar capacidade de síntese e possuir coerência; Deverá utilizar os recursos didáticos de forma apropriada, bem como utilizar linguagem adequada e o tempo apropriadamente.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deverá apresentar os principais resultados e demonstrações de resultados importantes; Ele deverá apresentar motivação para os principais resultados através de exemplos e aplicações; Deverá apresentar conhecimento amplo do conteúdo exposto.	do ponto sorteado e

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 08 de Maio de 2019.

C8