



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

A1

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 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
JAIME ANGULO PAVA		USP
PONTO SORTEADO		
04 – 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordam-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos; 4.5. Estruturas de dados espaciais.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Introdução: espera-se que o candidato apresente uma motivação e introduza o tópico de uma forma clara e objetiva. Desenvolvimento: o candidato deve, dentro de um encadeamento lógico de ideais, dissertar sobre o tópico, apresentando as principais definições, resultados (demonstrando os mais relevantes) e alguns exemplos ilustrativos. Conclusão: o candidato deve apresentar exemplos clássicos deixando claro a importância do tema e algumas aplicações mais profundas.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	- O candidato deve demonstrar, em sua dissertação, conhecimento amplo e profundo do tópico. - Espera-se que sejam apresentados detalhadamente os enunciados e provas dos resultados relevantes do tópico. - O candidato deve se aprofundar no tópico, apresentando exemplos ilustrativos. - É desejável que o candidato apresente aplicações pertinentes ao tópico, desde as mais clássicas até algumas mais avançadas.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Espera-se que o candidato empregue adequadamente a terminologia técnica cabível ao tópico, de maneira clara e objetiva.	

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

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
PAULA MURGEL VELOSO		UFF
PONTO SORTEADO		
04 – 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordam-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos; 4.5. Estruturas de dados espaciais.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Introdução: espera-se que o candidato apresente uma motivação e introduza o tópico. Desenvolvimento: o candidato deve, dentro de um encadeamento lógico de ideias, dissertar sobre o tópico, apresentando as principais definições, resultados (demonstrando os mais relevantes) e alguns exemplos ilustrativos. Conclusão: o candidato deve apresentar algumas aplicações que ressaltem a importância do tópico.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	- O candidato deve demonstrar, em sua dissertação, conhecimento amplo do tópico. - Espera-se que sejam apresentados os enunciados e as provas dos resultados relevantes do tópico. - O candidato deve se aprofundar no tópico, apresentando exemplos ilustrativos. - É desejável que o candidato apresente aplicações pertinentes ao tópico, desde as mais clássicas até algumas mais avançadas.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Espera-se que o candidato empregue adequadamente a terminologia técnica cabível ao tópico, de maneira clara e objetiva.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 6 de Maio de 2019.

Paula Murgel Veloso
Examinador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR



MPUS A. C. SIMÕES

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

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

/12/2018

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

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
ALMIR ROGÉRIO SILVA SANTOS		UFS
PONTO SORTEADO		
4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordam-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos; 4.5. Estruturas de Dados		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deve introduzir o tema a ser dissertado de forma clara e motivadora; O candidato precisa dissertar o tema de maneira lógica, clara e objetiva, demonstrando os resultados principais e apresentando exemplos ilustrativos; O texto deve ser concluído de forma que deixe claro a importância do tema, possivelmente com aplicações.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve apresentar conhecimento sólido do tema através da exposição das definições, dos principais resultados e suas demonstrações, bem como através de exemplos; Espera-se que o candidato mostre um amplo conhecimento do tema através de aplicações clássicas e possivelmente aplicações mais avançadas.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato deve utilizar a terminologia adequada para o tema, de forma que o texto apresente-se de forma clara e objetiva.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 06 de Maio de 2019.



QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	CAYO RODRIGO FELIZARDO DÓRIA	-	-	-	-	-	-
02	CLEBER FERNANDO COLLE	-	-	-	-	-	-
03	DIOGO CARLOS DOS SANTOS	8,30	7,70	7,90	7,966	3	Classificado
04	EBER DANIEL CHUNO VIZARRETA	-	-	-	-	-	-
05	ELAINE CRISTINE DE SOUZA SILVA	7,40	7,20	7,40	7,333	4	Classificado
06	ENNO PAUL NAGEL	8,80	8,75	8,80	8,783	2	Classificado
07	FERNANDO HENRY MEIRELLES	-	-	-	-	-	-
08	HUGO FONSECA ARAÚJO	-	-	-	-	-	-
09	JOSÉ ANDERSON DE LIMA E SILVA	9,10	9,35	8,80	9,083	1	Classificado
10	PAULO ROGERIO	-	-	-	-	-	-
11	ROBERTO ALONSO ROQUE NUÑEZ	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

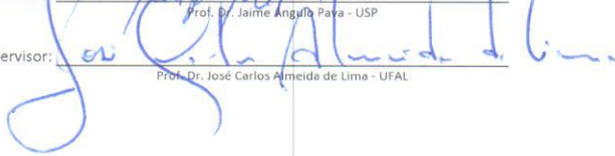
DATA DO SORTEIO DOS GRUPOS DA PROVA DIDÁTICA: 07/05/2019 HORÁRIO: 08:00h

Maceió, 06 de Maio de 2019.

Presidente: 
 Prof. Dr. Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante - UFAL

2º Examinador(a): 
 Profa. Dra. Paula Murgel Veloso - UFF

3º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Jaime Angulo Pava - USP

Supervisor: 
 Prof. Dr. José Carlos Almeida de Lima - UFAL