



QUADRO DE NOTAS – DEFESA DO PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL
01 ADINA ROCHA DOS SANTOS	-	-	-	-
02 ALAN ANDERSON DA SILVA PEREIRA	-	-	-	-
03 CARLOS HENRIQUE TOGNON	-	-	-	-
04 DIEGO PEREIRA BARBOZA	-	-	-	-
05 DIMAS PERCY ABANTO SILVA	-	-	-	-
06 EBER DANIEL CHUNO VIZARRETA	-	-	-	-
07 GERARDO JONATAN HUAROTO CÁRDENAS	5,50	5,00	6,00	5,500
08 GÉRSICA VALESCA LIMA DE FFREITAS	-	-	-	-
09 JOÁS ELIAS DOS SANTOS ROCHA	-	-	-	-
10 LEÓ IVO DA SILVA SOUZA	-	-	-	-
11 LILIANA OLGA JURADÓ CERRÓN	-	-	-	-
12 NICOLAS ALCANTÁRA DE ANDRADE	-	-	-	-
13 PEDRO HENRIQUE APOLIANO ALBUQUERQUE LIMA	9,00	9,00	9,00	9,000
14 ROBERTO ALONSO ROQUE NUÑEZ	-	-	-	-
15 WILFREDO RENATO LAVADO ENCO	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Maceió, 01 de Setembro de 2017.

Presidente:

Prof. Dr. Alexander Eduardo Arbieto Mendoza - UFRJ

2º Examinador(a):

Prof. Dr. Emerson Alves Mendonça de Abreu - UFMG

3º Examinador(a):

Prof. Dr. Thiago Fassarella do Amaral - UFF

Supervisor(a):

Prof. MSc. Paulo Roberto Lemos de Messias - 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 33 DE 08 DE JUNHO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/06/2017

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico 27

D6

UFAL

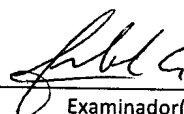
**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

**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
Alexander Eduardo Arbieto Mendoza		UFRJ
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deve demonstrar ter conhecimentos na sua área com nível compatível de um professor Doutor. O candidato deve demonstrar capacitação suficiente para contribuir tanto na graduação como na pós-graduação. O candidato deve mostrar capacidade de propor novos problemas relevantes na sua área. O candidato deve demonstrar boa capacidade de resolver problemas	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve expor seus resultados e propostas de forma clara . O candidato deve mostrar de forma clara a motivação para seus trabalhos em pesquisa. O candidato deve mostrar de forma clara seus projetos em ensino e extensão.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve demonstrar com clareza sua capacidade para fazer pesquisa relevante em matemática. O candidato deve demonstrar capacidade para contribuir com o grupo de professores da universidade em pesquisa, ensino e extensão. O candidato deve demonstrar potencial para atividades administrativas.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 01\_ de \_\_setembro\_\_ 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

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico 27

**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

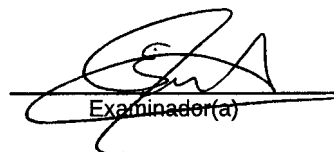
**D6**

**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
EMERSON ALVES MENDONÇA DE ABREU	UFMG
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Conhecimento teórico	O candidato deve mostrar que tem conhecimento compatível com o que se espera de um professor doutor, com capacidade tanto para produzir como para difundir o conhecimento. Serão avaliados também os seguintes aspectos: conhecimento apreendido, capacidade de resolução de problemas e de aplicação de técnicas gerais e específicas
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Sua apresentação deve ser clara e objetiva, demonstrando seus aportes mais significativos ao IM-UFAL no caso de sua contratação. Serão avaliados também os seguintes aspectos: capacidade de análise, interpretação, síntese e aplicação do conteúdo, além de clareza de expressão escrita.
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Potencial inserção efetiva em grupos de pesquisa e extensão dentro da UFAL; Capacidade de elaboração de projetos; Também será avaliado como o candidato deseja contribuir para o desenvolvimento da UFAL, com suas atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração, demonstrando como sua possível contratação poderia beneficiar o IM-UFAL.

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 01 de Setembro de 2017.



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

**D6**

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 33 DE 08 DE JUNHO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/06/2017

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico 27

**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

**ORIENTAÇÕES:**

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

<b>EXAMINADOR</b>		<b>INSTITUIÇÃO</b>
Thiago Fassarella do Amaral		UFF
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>		
1. Conhecimento teórico	Espera-se que o candidato demonstre conhecimento abrangente em sua área, possibilitando assim dar continuidade em sua pesquisa dentro da universidade. Contribuindo para o crescimento não apenas da graduação mas também da pós-graduação.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Será avaliado a capacidade do candidato em explicar o projeto de pesquisa o qual está se propondo a fazer, uma vez sendo aprovado no concurso. Além disso, espera-se que o candidato explique seu projeto de pesquisa de forma clara. Será avaliado também capacidade do candidato de expressar de forma clara e objetiva seus projetos em ensino e extensão.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Será avaliado a capacidade do candidato em fazer pesquisa na área de matemática. Será avaliado também a capacidade do candidato em contribuir com o grupo desta universidade não somente em pesquisa mas também em projetos de ensino e extensão. O candidato deve também mostrar potencial de engajamento em atividades administrativas.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 01 de setembro de 2017.