



C10

**QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA**

01	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01	KELLYANE PEREIRA DOS ANJOS GONÇALVES	7,60	7,00	7,00	7,200	-	7,200
02	MARCELLA MAIA BEZERRA DE ARAÚJO URTIGA	-	-	-	-	-	-
03	REILI AMON HA VIEIRA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
04	RENATA BRAGA BERENGUER DE VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-
05	WESLEY VIEIRA DA SILVA	7,50	7,00	7,00	7,166	-	7,166
06		-	-	-	-	-	-
07		-	-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
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 DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: <u>29/11/19</u>	HORÁRIO: <u>19:00</u>
DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: <u>29/11/19</u>	HORÁRIO: <u>19:30</u>

Março, 28 de Novembro de 2019.

Presidente: Amauri Barros  
 Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - IFAL

3º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Luis Guillermo Martínez Maza - UFAL

Supervisor: Rodrigo  
 Prof. Dr. Rodrigo César Reis de Oliveira - UFAL



C10

**QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS**

NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01 WESLEY VIEIRA DA SILVA	7,50	7,00	7,00	7,166	-	7,166
02	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
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 DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: <u>29/11/19</u>	HORÁRIO: <u>19:00</u>
DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: <u>29/11/19</u>	HORÁRIO: <u>19:10</u>

Maceió, 28 de Novembro de 2019.

Presidente: Amauri Barros  
 Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - IFAL

3º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Luis Guillermo Martínez Maza - UFAL

Supervisor: Rodrigo  
 Prof. Dr. Rodrigo César Reis de Oliveira - UFAL



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018  
EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019  
FEAC  
Métodos Quantitativos

C8

**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
AMAURI DA SILVA BARROS		UFAL
PONTO SORTEADO		
<b>PONTO 4: FUNÇÕES E SEUS GRÁFICOS</b>		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Espera-se nesta dimensão inicial que o/a candidato/a apresente uma boa estrutura para discorrer sobre o tema sorteado, situando o mesmo dentro de um contexto histórico e científico, na introdução. Na sequência vem a necessidade de se explorar bem os conceitos essenciais sobre o tema; definição de função, domínio, imagem, gráfico e propriedades. Por fim, espera-se um bom número de aplicações da área de Ciências Econômicas, com zelo pelos conceitos de matemática.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Neste quesito a expectativa é que o/a candidato/a utilize bem os recursos didáticos disponíveis (quadro branco, data show, etc) e se expresse com clareza e segurança, calibrando bem o tom de voz e falando com altivez. O poder de síntese para selecionar o que é essencial e o que é acessório é de fundamental importância para esta etapa.	
3. Conhecimento teórico	Neste quesito espera-se que o/a candidato/a demonstre que possui conteúdo suficiente para abordar o tema, cumprindo o que foi planejado na introdução (através dos objetivos traçados). Definir bem os diversos conceitos, tratar com rigor os resultados matemáticos e fazer as aplicações da área de Ciências Econômicas é uma necessidade para demonstrar parte dessas exigências.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Novembro de 2019.



**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. DE 20/12/2018  
EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019  
FEAC  
Métodos Quantitativos

**C8**

**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.

<b>EXAMINADOR</b>		<b>INSTITUIÇÃO</b>
GIVALDO OLIVEIRA DOS SANTOS		IFAL
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Ponto 4 - Funções e seus Gráficos.		
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá saber organizar o quadro/slides do ponto sorteado em tópicos, apresentando como será a aula, como será a metodologia da aula, que objetivos quer alcançar e como será a avaliação. Além disso, deve saber organizar o tempo da aula e os materiais a serem utilizados.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deverá saber se expressar com relação a turma e ter uma boa postura de convencimento da turma com relação ao conteúdo abordado e suas aplicações, e saber correlacionar os exemplos aos tópicos expostos e concluir a aula com segurança de conhecimento	
3. Conhecimento teórico	O candidato deverá saber expor o conteúdo mostrando a existência de correlação entre o ponto funções e seus gráficos e a aplicação na área pretendida, principalmente relacionada as Aplicações à administração, à Economia e à Contabilidade. Mostrar seus conhecimentos gerais, específicos e científicos contemplando elementos necessários do ponto 4 sorteado (funções e seus gráficos), mostrando assim uma atitude ativa e um esforço para demonstrar suas competências na área pretendida.	

Maceió – AL, 28 de novembro de 2019.

  
ASSINATURA DO AVALIADOR - GIVALDO OLIVEIRA DOS SANTOS  
SIAPE 1181073



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

**A. C. SIMÕES**

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

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

FEAC

**IIFAI** Métodos Quantitativos

**C8**

**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.

<b>EXAMINADOR</b>		<b>INSTITUIÇÃO</b>
Luis Guillermo Martinez Maza		UFAL
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Ponto 4 - Funções e seus Gráficos		
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá saber organizar o quadro/slides do ponto sorteado em tópicos, apresentando como será a aula, como será a metodologia da aula, que objetivos quer alcançar e como será a avaliação. Além disso, deverá expor com clareza e em sequência coerente cada um dos conceitos e resultados relacionados ao tema dentro do tempo predeterminado.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Neste quesito espera-se que o candidato tenha bom domínio da linguagem científica e faça o uso correto das notações e regras de inferência próprias dessa área. O mesmo deverá expor com objetividade e clareza, usando a linguagem oral e escrita apropriadas para o tema e procurando manter uma boa postura de convencimento da turma com relação ao conteúdo abordado e suas aplicações, e saber correlacionar os exemplos aos tópicos expostos e concluir a aula com segurança de conhecimento	
3. Conhecimento teórico	O candidato deverá saber expor o conteúdo mostrando a existência de correlação entre o ponto funções e seus gráficos e a aplicação na área pretendida, principalmente relacionada as Aplicações à administração, à Economia e à Contabilidade. Mostrar seus conhecimentos gerais, específicos e científicos contemplando elementos necessários do ponto 4 sorteado (funções e seus gráficos), mostrando assim uma atitude ativa e um esforço para demonstrar suas competências na área pretendida.	

ASSINATURAS:

*Luis Guillermo Martinez M.*  
Examinador(a)

Maceió - AL, 28 de Novembro de 2019.