



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021

CAMPUS SERTÃO / SEDE

65 - Matemática e Física

C8

UEAL

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
CÍCERO RITA DA SILVA	UFAL
PONTO SORTEADO	
QUEDA LIVRE. GRAVITAÇÃO. COLISÕES	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Espera-se que o candidato apresente capacidade de planejamento adequado remanejo o tempo disponível de aula. Seja organizado durante a aula e utilize recursos devidamente de forma que os discentes consigam acompanhar sem problemas. Escrever legível no lousa.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Que tenha uma comunicação satisfatória com a turma e uma síntese adequada do assunto exposto em aula, de tal forma que uma turma de graduação em engenharia obtenha uma visão geral do conteúdo ministrado.
3. Conhecimento teórico	Espera-se que o candidato exiba segurança e fale com propriedade sobre o assunto. Apresente corretamente as definições, conceitos, equações e gráficos utilizando termos técnicos e científicos.

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia - AL 04 de Maio de 2022.

Cícero Rita da Silva

Examinador(a)



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

UEAL

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
KENNERSON NASCIMENTO DE SOUSA LIMA	UFCG
PONTO SORTEADO	
7. QUEDA LIVRE. GRAVITAÇÃO. COLISÕES.	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	ALÉM DE ELABORAR UM PLANO DE AULA EXAUSTIVO E COMPATÍVEL COM O TEMA, O CANDIDATO DEVE ABORDAR O CONTEÚDO DE MANEIRA COERENTE COM OS CONTEÚDOS POSTERIORES, FAZENDO UM BOM USO DE FERRAMENTAS DIDÁTICAS, SOBRETUDO DA LOUSA.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O CANDIDATO DEVE EXPOR O CONTEÚDO DE MANEIRA INTELIGÍVEL E NUM RITMO COMPATÍVEL COM O NÍVEL DE UMA TURMA DE GRADUAÇÃO, SEM FUGIR DO TEMA E GUEWINDO SUA AULA COERENTE E OBJETIVAMENTE, FAZENDO USO DO RIGOR TÉCNICO-CIENTÍFICO NAS SUAS LINGUAGENS ESCRITA E FALADA.
3. Conhecimento teórico	O CANDIDATO DEVE RESPEITAR O ENCADEAMENTO LÓGICO INERENTE AO TEMA E A PRECISÃO DAQUILO QUE É EXPOSTO NA FORMA DE ENUNCIADOS, A SABER, PROPOSIÇÕES, DEFINIÇÕES E EXEMPLOS, CITANDO AFIRMAÇÕES ERRÔNEAS, AMBÍGUAS E SEM RESPALDO CIENTÍFICO.

ASSINATURAS:

*Kennerson Nascimento de Sousa Lima*

Delmiro Gouveia - AL, 04 de Maio de 2022.

Examinador(a)



UFAL

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
André de Lima Moura	IF-UFAL
PONTO SORTEADO	
7. Queda livre. Gravitação. Colisões	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Capacidade do candidato em planejar a aula de acordo com o tema e tempo disponível. Espera-se o uso de metodologias modernas de ensino. Dada a complexidade matemática do tema, é imprescindível uso do quadro para as demonstrações matemáticas. A capacidade de escrita no quadro é fundamental.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Espera-se comunicação escrita e oral clara e objetiva. O tempo dedicado a cada conteúdo deve ser dimensionado de forma apropriada ao intervalo de tempo previsto em edital para a aula. A extensão dos temas abordados deve ser apropriada para o tempo de aula, a fim de evitar o desvio de atenção dos ouvintes.
3. Conhecimento teórico	Como ponto sorteado envolve três temas, é desejável que o candidato explore de forma interdisciplinar. Uma vez que o aprovado lecionará para cursos de engenharia, é desejável a contextualização dos temas abordados. A aula deve ser livre de erros de conceito e de representação matemática.

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia – AL, 04 de maio de 2022.

  
Examinador(a)



C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ADELINO DOS SANTOS FILHO	-	-	-	-	-	-	-
02	CARLOS ALBERTO DA SILVA NONATO	-	-	-	-	-	-	-
03	DANILO CÉSAR MOREIRA	-	-	-	-	-	-	-
04	EDUARDO DOS SANTOS SILVA	8,00	8,50	9,00	8,500	-	8,500	Aprovado
05	FLAVIA PAULINO DE SOUZA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
06	FREDERICO CORREIA MOREIRA	-	-	-	-	-	-	-
07	IGNACIO SEBASTIAN GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-
08	IURY RAFAEL DOMINGOS DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
09	JADSON TADEU SOUZA DANTAS	-	-	-	-	-	-	-
10	JOSEFA GENYLE DO NASCIMENTO SANTANA	-	-	-	-	-	-	-
11	JUAREZ GOMES DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
12	MARCELO AMANAJÁS PIRES	7,50	7,50	7,50	7,500	-	7,500	Aprovado
13	MARCIO DE MOURA CUNHA	-	-	-	-	-	-	-
14	SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-	-
15	SIDNEY DONATO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
16	THIAGO BRITO GONÇALVES GUERRA	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 05.05.2021

HORÁRIO: 9:30 Campus Sertão  
 sala 06  
 Campus Sertão

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 05.05.2021

HORÁRIO: 10:00

Helmiro G. 04 de Maio de 2022.

Presidente: Cícero Rita da Silva  
 Prof. Dr. Cícero Rita da Silva - UFAL

2º Examinador(a): Kennerson Nascimento de Sousa Lima  
 Prof. Dr. Kennerson Nascimento de Sousa Lima - UFAL

3º Examinador(a): André de Lima Moura  
 Prof. Dr. André de Lima Moura - UFAL

Supervisor: Suely Lourenço da Silva  
 Suely Lourenço da Silva - UFAL