



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 1 de 05 de janeiro de 2024

IF

90 – Física Geral

B7

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Alexandre Manoel de Morais Carvalho	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
PONTO 02 – LEIS DA CONSERVAÇÃO NA MECÂNICA		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato demonstre um profundo entendimento do tema, elucidando seus fundamentos e combinando habilmente a descrição do fenômeno com o rigor físico e matemático necessários.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato, durante sua aula, seja capaz de incluir e abordar exemplos de situações, fenômenos e/ou acontecimentos pertinentes ao tema.	
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato conduza sua aula seguindo uma sequência de passos interligados, culminando na realização dos objetivos propostos inicialmente no plano de aula.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato utilize corretamente a língua portuguesa em sua aula didática, empregando também as terminologias e o rigor físico-matemático apropriados para abordar o tema com clareza e precisão.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 19 de março de 2024.


Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 1 de 05 de janeiro de 2024

IF

90 – Física Geral

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Pedro Valentim dos Santos	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
PONTO 02 – LEIS DA CONSERVAÇÃO NA MECÂNICA		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato(a) demonstre conhecimento sobre o tema, apresentando seus fundamentos, combinando a descrição do fenômeno com o devido rigor físico-matemático necessário.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato(a) ao longo de sua aula consiga incluir/abordar exemplos de situações, fenômenos e/ou acontecimentos relacionados ao tema.	
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato(a) realize sua aula seguindo uma sequência de passos correlacionados até alcançar os objetivos inicialmente propostos no plano de aula.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato faça bom uso da língua portuguesa na sua aula didática bem como das terminologias e rigor físico-matemático adequados a dissertação do tema.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 19 de março de 2024.

2º Examinador



IF

90 - Física Geral

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ANDRÉ GONÇALVES MACÊNA JÚNIOR	93,00	93,00	93,00
02	MARCONI SILVA SANTOS JUNIOR	98,00	97,00	97,50
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 19 de março de 2024.

Presidente: _____

Prof. Dr. Alexandre Manoel de Morais Carvalho - UFAL

2º Examinador(a): _____

Prof. Dr. Pedro Valentim dos Santos - UFAL

Supervisor(a): _____

Prof.ª. Dra. Maria Socorro Seixas Pereira - UFAL