



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
ALEX EMANUEL BARROS COSTA		IFAL
PONTO SORTEADO		
6. Ondas		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">O(a) candidato(a) deverá ministrar sua aula explorando os conteúdos planejados em seu plano de aula;Apresentar no tempo adequado (50 min - 60 min);Organizar a aula em uma sequência lógica de apresentação dos conteúdos.A aula deverá ser proferida em nível de graduação;Uso adequado dos recursos didáticos;Escrita organizada e legível, caso use o quadro.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">Desenvolver o conteúdo de forma clara, objetiva e sequencial;Apresentar dicção clara, boa entonação da voz e o emprego correto da linguagem;Encadeamento dos pontos discutidos.	
3. Conhecimento teórico	<p>Espera-se que o(a) candidato(a) demonstre conhecimentos físicos e matemáticos sobre o tema. Que aborde a temática de forma clara, fundamentada e aprofundada, apresentando exemplos, destacando os seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none">Definição de ondas;Tipos de ondas quanto a sua natureza;Classificação de ondas quanto a sua forma de propagação;Descrição matemática de ondas;Propriedades básicas das ondas: amplitude, período, frequência e comprimento de onda;Energia no movimento ondulatório;Reflexão e transmissão de ondas;Interferência e o princípio da superposição de ondas;Ondas estacionárias.	

ASSINATURAS:

Penedo
Cidade

- AL, 19 de maio de 2022.

Alex Costa
Examinador(a)



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

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

CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO
15 - Física

C8

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
Samuel Silva de Albuquerque		UFAL
PONTO SORTEADO		
Ondas		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá ser capaz de organizar as ideias dentro do cronograma da prova, seguindo o plano de aula apresentado. A apresentação precisa conter início, meio e fim. Manter uma sequência lógica de apresentação dos tópicos.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Expressar-se de forma clara e objetiva, evitando ficar de costas para plateia.	
3. Conhecimento teórico	Sobre o conhecimento teórico do tema, a apresentação deverá conter de forma clara, objetiva e fundamentada: Definições, características e propriedades. Equações e demonstrações devem ser feitas seguindo o rigor matemático e suas formalidades. Exemplos, figuras e aplicações, fundamentais para a compreensão da aula, devem ser discutidos de forma que contenha todos os elementos necessários para a sua compreensão.	

ASSINATURAS:



Cidade

- AL, 19 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
WILLAMYS CRISTIANO SOARES SILVA		UFAL
PONTO SORTEADO		
06 - ONDAS		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O(A) candidato(a) deve seguir a sequência lógica do plano de aula apresentado, que deve ser compatível com o nível de uma turma de graduação. Além disso, deve-se demonstrar organização da escrita no quadro e no uso correto das metodologias ativas de ensino, caso haja.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O(A) candidato(a) deve usar rigorosamente as linguagens oral e escrita de forma objetiva, exibindo segurança e propriedade na fala sobre o tema abordado. É preciso desenvolver o conteúdo de forma sequencial e evitar falar de costas para banca.	
3. Conhecimento teórico	O(A) candidato(a) precisa apresentar conhecimentos físicos e matemáticos sobre o tema abordado. É necessário que seja exposto corretamente, definições, características e propriedades, sempre apresentados exemplos. As demonstrações das equações devem seguir o rigor matemático. Além disso, a aula não deve conter erros de conceitos físicos e matemáticos.	

ASSINATURAS:

Penedo
Cidade

— AL, 19 de maio de 2022.

Willamys Cristiano Soares Silva
Examinador(a)



C10

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

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ANDERSON RAFAEL CORREIA BUARQUE DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
02	ARIOSVALDO JUNIOR SOUSA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
03	BISMARCK COSTA LIMA	-	-	-	-	-	-	-
04	CAMYLE MARTINS TRINDADE	-	-	-	-	-	-	-
05	EDUARDO CEZAR BARBOSA DE BARROS ARAGÃO	-	-	-	-	-	-	-
06	FRANCISCO ANCELMO PINHEIRO FERREIRA	-	-	-	-	-	-	-
07	GABRIEL QUEIROZ GARCIA	-	-	-	-	-	-	-
08	RAISSA MARIA PIMENTEL NEVES	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 08:30h LOCAL: SALA 2

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 12:30h

Penedo, 19 de Maio de 2022.

Presidente: W. Williams Cristóvão Soares Silva
 Prof. Dr. Williams Cristóvão Soares Silva - UFAL

2º Examinador(a): Samuel Silva de Albuquerque
 Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque - UFAL

3º Examinador(a): Alex Emanuel Barros Costa
 Prof. Dr. Alex Emanuel Barros Costa - UFAL

Supervisor: Susane de Farias Gomes
 Susane de Farias Gomes - UFAL



C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ADIEL DA SILVA LEMOS	-	-	-	-	-	-	-
02	ALILIANE ALMEIDA DE FREITAS	-	-	-	-	-	-	-
03	ALYSON JOSÉ ALVES CARVALHO	-	-	-	-	-	-	-
04	ANACLETO SILVA DE SOUZA	9,20	8,50	9,00	8,900	-	8,900	Aprovado
05	ANDERSON RAFAEL CORREIA BUARQUE DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
06	ARIOSVALDO JUNIOR SOUSA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
07	ARTUR FALQUETO SONSIN	-	-	-	-	-	-	-
08	BISMARCK COSTA LIMA	-	-	-	-	-	-	-
09	CÁMYLA MARTINS TRINDADE	-	-	-	-	-	-	-
10	CAROLINA MELO DE ABREU	-	-	-	-	-	-	-
11	DAVI DE FREITAS BARROS	-	-	-	-	-	-	-
12	DAVID VELASCO VILLAMIZAR	-	-	-	-	-	-	-
13	EDUARDO CÉZAR BARBOSA DE BARROS ARAGÃO	-	-	-	-	-	-	-
14	EDUARDO DOS SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-	-
15	EDWIN DANELLI CORONEL SANCHEZ	-	-	-	-	-	-	-
16	ELAINE CRISTINA OLIVEIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
17	ELENILDA JOSEFA DE OLIVEIRA	7,00	7,00	7,10	7,033	-	7,033	Aprovado
18	EUGÊNIO BASTOS MACIEL	8,60	8,30	8,60	8,500	-	8,500	Aprovado
19	EVELINE MATIAS BEZERRA	-	-	-	-	-	-	-
20	FLAVIA PAULINO DE SOUZA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
21	FRANCISCO ANCELMO PINHEIRO FERREIRA	-	-	-	-	-	-	-
22	FRANCISCO ARTUR PINHEIRO ALVES JÚNIOR	-	-	-	-	-	-	-
23	FRANCISCO LEANDRO PONTES CARLOS	-	-	-	-	-	-	-
24	GABRIEL QUEIROZ GARCIA	-	-	-	-	-	-	-
25	GABRIELA COUTINHO LUNA	-	-	-	-	-	-	-
26	HARRISSON DAVID ASSIS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
27	HELDER ALEXANDER SANTOS E COSTA	-	-	-	-	-	-	-
28	HUMBERTO SCALCO GIMENES	-	-	-	-	-	-	-
29	IGOR FIGUEIREDO JUSTO	-	-	-	-	-	-	-
30	IVANI MENESES COSTA	7,60	7,60	7,50	7,566	-	7,566	Aprovado
31	JADSON TADEU SOUZA DANTAS	-	-	-	-	-	-	-
32	JOAS DA SILVA VENANCIO	-	-	-	-	-	-	-
33	JOSÉ MARIA CLEMENTE DA SILVA FILHO	-	-	-	-	-	-	-
34	LEONADE DAVILIANO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
35	LUCIANA DE MATOS	-	-	-	-	-	-	-
36	LUIS CARLOS COSTA ARZUZA	-	-	-	-	-	-	-
37	MARCELO AMANAJÁS PIRES	-	-	-	-	-	-	-
38	MARCIO DE MOURA CUNHA	9,40	8,80	8,70	8,966	-	8,966	Aprovado
39	MARILIA SANTOS MELO DE BARROS	-	-	-	-	-	-	-
40	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	-	-	-	-	-	-	-
41	MESSIAS DE BRITO CRUZ	-	-	-	-	-	-	-
42	MICHAEL RONNES MEDEIROS DE SOUSA	-	-	-	-	-	-	-
43	NICHOLAS ZUFELATO	-	-	-	-	-	-	-
44	PAULO JOSÉ FERREIRA PORFÍRIO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
45	RAFAELA MEDEIROS DE SOUZA	-	-	-	-	-	-	-
46	RAISSA MARIA PIMENTEL NEVES	-	-	-	-	-	-	-
47	RICARDO ANDRÉS MARTÍNEZ VON DOSSOW	-	-	-	-	-	-	-
48	RICARDO LUÍS LIMA VITÓRIA	-	-	-	-	-	-	-
49	RITA DE CÁSSIA PAULO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
50	THIAGO BENTO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
51	THIAGO BRITO GONÇALVES GUERRA	-	-	-	-	-	-	-
52	THIAGO FERREIRA DA CUNHA	-	-	-	-	-	-	-
53	THIAGO ROCHA ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-
54	VALBER DA SILVA GOMES	-	-	-	-	-	-	-
55	WALLAS SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-	-
56	WILMER YECID CÓRDOBA CAMACHO	-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 08:30h LOCAL: SALA 2

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 12:30h

Penedo, 19 de Maio de 2022.

Presidente:

William Cristiano Soares Silva
 Prof. Dr. William Cristiano Soares Silva - UFAL

2º Examinador(a):

Samuel Silva de Albuquerque
 Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque - UFAL

3º Examinador(a):

Alex Emanuel Barros Costa
 Prof. Dr. Alex Emanuel Barros Costa - UFAL

Supervisor:

Suzanne de Farias Gomes
 Suzanne de Farias Gomes - UFAL

C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – RESERVA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	RITA DE CÁSSIA PAULO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 08:30h LOCAL: SALA 2

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 12:30h

Penedo, 19 de Maio de 2022.

Presidente:

Willamys Cristiano Soares Silva
Prof. Dr. Willamys Cristiano Soares Silva - UFAL

2º Examinador(a):

Samuel Silva de Albuquerque
Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque - UFAL

3º Examinador(a):

Alex Emanuel Barros Costa
Prof. Dr. Alex Emanuel Barros Costa - UFAL

Supervisor:

Susane de Farias Gomes
Susane de Farias Gomes - UFAL