



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
Luciano Gomes Fietto	UFV

PONTO SORTEADO

1 – Estrutura e função dos ácidos nucleicos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Utilização adequada do tempo.- Uso adequado das mídias.- Organização da apresentação. <p>Valor: 2 pontos.</p>
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Postura e comunicação do candidato.- Abrangência do tema dentro do tempo de aula.- Uso das terminologias técnicas adequadas ao tema.- Criatividade e uso de imagens. <p>Valor: 3 pontos.</p>
3. Conhecimento teórico	<p>Neste Quesito serão avaliados os conhecimentos teóricos, atuais e a capacidade de transmissão da informação de tópicos relacionados ao tema. Como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estruturas dos ácidos nucleicos e suas diferentes organizações estruturais- Motivos e sequências controladoras e codificadoras.- Métodos de análises dos ácidos nucleicos.- Função dos ácidos nucleicos.- Mutações e reparo.- Modificações das estruturas dos ácidos nucleicos e suas relações com a função.- Epigenética <p>Valor: 5 pontos.</p>

ASSINATURAS:

Luciano Gomes Fietto
Examinador(a)

Maceio – AL, 20 de setembro de 2023.



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
Luciano Gomes Fietto		UFV
PONTO SORTEADO		
9 - Genoma aplicado na análise de sistemas biológicos		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Utilização adequada do tempo.- Uso adequado das mídias.- Organização da apresentação. <p>Valor: 2 pontos.</p>	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Postura e comunicação do candidato.- Abrangência do tema dentro do tempo de aula.- Uso das terminologias técnicas adequadas ao tema.- Criatividade e uso de imagens. <p>Valor: 3 pontos.</p>	
3. Conhecimento teórico	<p>Neste Quesito serão avaliados os conhecimentos teóricos, atuais e a capacidade de transmissão da informação de tópicos relacionados ao tema. Como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceito de Genoma.- Métodos de análises de Genoma.- Aplicação do conhecimento do Genoma na análise de sistemas biológicos.- Integração das informações do Genoma com outras ômicas (Biologia de Sistemas).- Edição de Genomas. <p>Valor: 5 pontos.</p>	

ASSINATURAS:


Luciano Gomes Fietto
Examinador(a)

Maceió - AL, 20 de setembro de 2023.



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

Edital nº 08 de 13 de abril de 2023

IQB

Bioquímica

UFAL

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
Andréa Mara Macedo	UFMG
PONTO SORTEADO	

1- Estrutura e função dos ácidos nucleicos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula Valor: 2 pontos	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto à(ao): <ul style="list-style-type: none">- Organização geral da apresentação- Utilização adequada do tempo.- Uso adequado das mídias e outros recursos didáticos.- Abrangência e aderência ao tema.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato Valor: 3 pontos.	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto à(ao) <ul style="list-style-type: none">- Postura e comunicação do candidato.- Uso das terminologias técnicas adequada ao tema.- Uso de imagens e textos apropriados- Abrangência e aderência ao tema dentro do tempo de aula.- Criatividade
3. Conhecimento teórico Valor: 5 pontos	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto ao seu domínio e capacidade de transmissão de tópicos atualizados associados ao tema sorteado, tais como: <ul style="list-style-type: none">- Aspectos históricos da descoberta da dupla-hélice do DNA- Estrutura e propriedades físico-química de ribonucleotídeos, desoxirribonucleotídeos e ácidos nucleicos- Organização estrutural do DNA, cromatina e RNA e sua relação com suas funções.- Métodos de análises e aplicações práticas do conhecimento dos ácidos nucleicos

ASSINATURAS:

Andréa Mara Macedo
Examinador(a)

Maceió – AL, 21 de setembro de 2023.
Cidade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Edital nº 08 de 13 de abril de 2023
IQB
Bioquímica

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
Andréa Mara Macedo	UFMG

PONTO SORTEADO

9 - Genoma aplicado na análise de sistemas biológicos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula Valor: 2 pontos	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto à(ao): <ul style="list-style-type: none">- Organização geral da apresentação- Utilização adequada do tempo.- Uso adequado de mídias e outros recursos didáticos.- Abrangência e aderência ao tema.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato Valor: 3 pontos.	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto à(ao) <ul style="list-style-type: none">- Postura e comunicação do candidato.- Uso de terminologias técnico-científicas adequadas ao tema.- Uso de imagens e textos apropriados.- Abrangência e aderência ao tema dentro do tempo de aula- Criatividade
3. Conhecimento teórico Valor: 5 pontos	Neste quesito, os candidatos serão avaliados quanto ao seu domínio e capacidade de transmissão de tópicos atualizados associados ao tema sorteado, tais como: <ul style="list-style-type: none">- Conceitos de genoma e biologia de sistemas.- Métodos de obtenção de sequências e análises de genoma.- Integração do genoma com outras ômicas- Aplicações práticas do conhecimento de genoma

ASSINATURAS:

Andréa Mara Macedo
Examinadora

Maceió – AL, 21 de setembro de 2023.
Cidade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Edital nº 08 de 13 de abril de 2023
IQB
Bioquímica

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

Paulo Antônio Galindo Soares

INSTITUIÇÃO

UFPE

PONTO SORTEADO

1. Estrutura e função dos ácidos nucleicos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula

Organização e Layout dos Slides
Exploração de Mídias Digitais
Conexão entre os Slides
Tempo de Apresentação

Máximo: 2,0 pontos

2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato

Bom Uso do Vernáculo
Postura e Desenvoltura Na Apresentação
Uso Adequado da Terminologia Técnica Adequada ao Tema
Capacidade de Síntese

Máximo: 3,0 pontos

3. Conhecimento teórico

Os candidatos serão avaliados quanto ao seu domínio e capacidade de transmissão da informação contida no tema principal como exemplificado nos seguintes tópicos:

- Química de ácidos nucleicos: nucleotídeos, nucleosídeos e bases nitrogenadas;
- Funções e propriedades físico-químicas dos nucleotídeos e ácidos nucleicos;
- Estrutura e propriedades físico-químicas do DNA em eucariotos e procariotos;
- Estrutura e propriedades físico-químicas dos RNAs em eucariotos e procariotos;
- Estruturas não usuais e mutações transitórias nos ácidos nucleicos e suas relações com sua função;
- Métodos de análise estrutural de ácidos nucleicos.

Máximo: 5,0 pontos

ASSINATURAS:

Maceió

– AL, 20 de setembro de 2023.

Cidade

Paulo Antônio Galindo Soares
Examinador(a)



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

Edital nº 08 de 13 de abril de 2023

IQB

Bioquímica

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
Paulo Antônio Galindo Soares		UFPE
PONTO SORTEADO		
9. Genoma aplicado na análise de sistemas biológicos		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Organização e Layout dos Slides Exploração de Mídias Digitais Conexão entre os Slides Tempo de Apresentação Máximo: 2,0 pontos	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Bom Uso do Vernáculo Postura e Desenvoltura Na Apresentação Uso Adequado da Terminologia Técnica Adequada ao Tema Capacidade de Síntese Máximo: 3,0 pontos	
3. Conhecimento teórico	Os candidatos serão avaliados quanto ao seu domínio e capacidade de transmissão da informação contida no tema principal como exemplificado nos seguintes tópicos: <ul style="list-style-type: none">Definição de Genoma: Citar Exemplos e Suas Contribuições para o Mundo;Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Estudo do Genoma;Técnicas de Edição do Genoma;Integração das Informações do Genoma com outras ÔMICAS;Aplicação do Genoma para o Estudo dos mais Diversos Tipos de Sistemas Biológicos (citar exemplos);Bibliotecas Genômica;Atualidades na Aplicação do Genoma para Estudo de Sistemas Biológicos. Máximo: 5,0 pontos	

ASSINATURAS:

Maceió

– AL, 20 de setembro de 2023.

Cidade

Paulo Antônio Galindo Soares
Examinador(a)

C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

01	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	EXAM. 4	MÉDIA	PROVA DE QUALIFICAÇÃO	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
02	ADRIEL RODRIGUES COSTA								
03	AILTON BORGES SANTA BRIGIDA								
04	ANILA MARIA MARTINS ALVES								
05	ALESSANDRE CARINO CRISPIM								
06	ALYSSON MARCANO DE OLIVEIRA								
07	ALYSSON ANDRADE MENDONÇA								
08	ANA SORAIA LIMA BARBOSA	8,00	9,00	8,50	8,500			8,500	Aprovado
09	ANDRETO SILVA DE SOUZA								
10	ARABIA SILVA SANTOS								
11	ARTHUR CASSIO DE LIMA LIMA								
12	ARTHUR TENDRIO RIBEIRO CLARK								
13	BARBARA VIRGINIA MENDONÇA DA SILVA								
14	BRUNA PRISCILA DOS SANTOS								
15	CARLA REGINE REGES SILVA FRANÇA								
16	CAROLINA ELIZABETH								
17	CAROLINE BORGES DE MACIEL								
18	CELESTINA ELBA SOBRAL DE SOUZA								
19	CHERIL JULIANA CESAR GOMES								
20	CHRISTIANE ADRIELY ALVES FERREZ								
21	CLEDSON BARRIOS DE SOUZA								
22	CLETON SANTOS LIMA								
23	CLETON APARECIDO DOS SANTOS	8,00	8,50	8,00	8,166			8,166	Aprovado
24	CLEIVAN FERREIRA DOS SANTOS								
25	DANIELO DE SOUZA COSTA								
26	DANIELLE ANDRADE MOTA								
27	DARIA RAQUEL OLIVEIRA DE ALMEIDA								
28	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOZO DOS SANTOS								
29	DAYSE CAROLINE SEVERIANO DA CUNHA								
30	DIOGENE MENEZES DE SOUSA								
31	DIEGO DE ARAUJO SABRY								
32	DIEGO GOMES TEIXEIRA								
33	EDVANE FREITAS								
34	EDMUNSON CLAUDIO DE AZEVEDO								
35	EDUARDO SANTOS DA SILVA								
36	ELIZANGELA ALMEIDA ROLCHA								
37	ELTON JOSE FERREIRA OLIVEIRA								
38	EMANUELE TENDRIO PALUDO								
39	EMSAEL STEFANO BATISTA GOMES								
40	ERIC DE LIMA SILVA MARQUES								
41	FABIANA APARECIDA CAVALCANTE SILVA								
42	FERNANDA MIGUEL DE ANDRADE								
43	FERNANDO ALEXIS GONZALEZ ZUBIATE								
44	FLAVIANE SILVA COUTINHO								
45	FRANCISCO FABIO PEREIRA DE SOUZA								
46	FREDY DAVI ALBUQUERQUE SILVA								
47	GENILDA CASTRO DE OLIVEIRA NETO								
48	GETOVANE SIAI LOPES	8,50	9,00	8,50	8,333			8,333	Aprovado
49	GIULIANE NEGRA DA SILVA								
50	GIULIAN CESAR DA SILVA SA								
51	GRAZIELA CLAUDIA DA SILVA								
52	GRAZIELA RIBEIRO DE SOUSA								
53	HELTON GUIMARÃES CORDEIRO								
54	HELENA MARIANA ALVES RAMALHO								
55	ISABELLA COIMBRA VILA NETO								
56	ISRAEL JOSE FERREIRA GARCIA	7,50	8,00	8,00	8,166	1,00		7,166	Aprovado
57	JACKELINE MARIA DA SILVA								
58	JACSON LIMA AMARAL								
59	JANILSON CLESTINO DOS SANTOS								
60	JANILDO ALVES DA COSTA								
61	JANDERSON MARCELO DA SILVA								
62	JESSICA PIRES FARIAS								
63	JOSÉ LUIZ GERMANO CRISPIM								
64	JOSÉ LUIZ BARRIOS DE JESUS								
65	JOSÉ ALBERTO LOPES ROCHA NETO								
66	JOSÉ ERICK GALINDO GOMES								
67	JOSÉ ERICKSON ALVES SILVA								
68	JOSÉ JOAQUIM LOPES NETO								
69	JOSÉ LUIZ ARAUJO SANTOS								
70	JOSÉ MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA								
71	JOSÉ MARCOS TEIXEIRA DE ALCANTARA FILHO								
72	JOSÉ MARIA RODRIGUES DA LUZ	8,50	8,50	8,50	8,500			8,500	Aprovado
73	JOSY GUERROS WANDERLEY SOUZA								
74	KACIANO GASPAROTTO								
75	KARLENE FERREIRA DE SOUSA								
76	KARLA GALDINO DA SILVA SALES								
77	KARLOS ANTONIO LENOX RIBEIRO JUNIOR								
78	KAUSSON LOPES BARBOSA								
79	LARISSA GONÇALVES MACIEL								
80	LEONORDO RODRIGOS RIBEIRO								
81	LETICIA ANDERSON BASSI	9,00	10,00	9,50	9,500			9,500	Aprovado
82	LUANA GRASIELE PEREIRA BEZERRA								
83	LUCIA RAQUEL RAMOS BERGER								
84	LUIS ANDRÉ DE ALMEIDA CAMPOS								
85	MARCOS VINICIUS XAVIER SENRA								
86	MARIA HELENA MENEZES ESTEVAN ALVES								
87	MARIA JULIANA FERREIRA PASSOS								
88	MARIO EDUARDO SANTOS CABRAL								
89	MATYARA RODRIGUES BARBOSA								
90	MELISSA GUINTEIRO ESCOBAR								
91	MEYSSON ALEXANDRE DA SILVA								
92	MYRIELLA ANDRA DE ARAUJO								
93	NATALY DINIZ DE LIMA SANTOS								
94	NATASHA DOS SANTOS LOPES								
95	PAOLA EVELYN PIRES CEDRO								
96	RAFAELA DINIZ SOUSA								
97	RANER JOSE SANTANA SILVA								
98	RAFAEL LUIZ ANDRADE SILVA								
99	REINALDO CORRÊA DA SILVA FRUFI	7,00	7,50	7,00	7,166	1,00		6,166	Reprovado
100	RENATO RAMOS ROSSO								
101	RICARDO LUCIO DE ALMEIDA								
102	RODRIGO LUIZ DE OLIVEIRA								
103	RONALDO CELEBRINO DA SILVA								
104	ROSELI DE SOUSA FERREIRA								
105	SÁDIO HENRIQUE DE FREGO SANTOS								
106	THAIS ANDRADE GERMANO								
107	THAIS MEIRA MENEZES								
108	VALDETE KALLIANE DA SILVA CALISTO								
109	VANESSA EMANUELE PEREIRA SANTOS								
110	VANESSA FERREIRA ABRANTES COUTINHO								
111	VIVIANE CORREIA LEMOS								
112	VIVIANE OLIVEIRA DE ALMEIDA								
113	VALLESKA BISMAIDA ZACARIAS GALVÃO BARRIOS CORREIA								
114	WILLINGTON LEAL DOS SANTOS								
115	WILLIANE FERREIRA DE OLIVEIRA								
116	WITIANE DE OLIVEIRA ARAUJO								
117	WILSON HENRIQUE VIEIRA DE CARVALHO SILVA								
118	WYDMBERGO JOSE DE ARAUJO								
119	YAGO LIMA NETO								
120	ZULEIDE SILVA FERNANDES LIMA								

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 22/09/23 HORÁRIO: 11:00
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 22/09/23 HORÁRIO: 13:00

Micred, 22 de Setembro de 2023.

Presidente: José Carlos Gomes Neto
 Prof. Dr. José Carlos Gomes Neto - UFAL
 2ª Examinador(a): Cláudia Regina
 Prof. Dra. Ana Maria Almeida - UFAL
 3ª Examinador(a): Paulo Antônio G. Soares
 Dr. Paulo Antônio Galvão Soares - UFAL
 Supervisor: Luiz Meli
 LUIZ MELI

C10

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

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ADRIELLE RODRIGUES COSTA							
02	ALISSON MACÁRIO DE OLIVEIRA							
03	ARIANA SILVA SANTOS							
04	CELESTINA ELIAN ROCHA DE SOUZA							
05	DANILLO DE SOUZA COSTA							
06	DAYSE CAROLINE SEVERIANO DA CUNHA							
07	FABIANE STENO BATISTA GOMES							
08	FABRINA APARECIDA CAVACANTE SILVA							
09	GIAZIELA CLAUDIA DA SILVA							
10	JACKELINE MARIA DA SILVA							
11	JEANDERSON MARCELINO DA SILVA							
12	JOSE MARIA RODRIGUES DA LUZ	6,50	6,50	6,50	6,500		6,500	Retornado
13	LIVIANA CRISTELLE PEREIRA BEZERRA							
14	MARNO EDUARDO SANTOS CABRAL							
15	PAMALA EVELIN PIRES CEDINO							
16	REGINALDO CORRÊA DA SILVA FILHO	7,00	7,50	7,00	7,166	2,00	6,166	Retornado
17	THAIS MERRA MENEZES							
18	VANESSA EMANUELE PEREIRA SANTOS							
19	WELLINGTON LEAL DOS SANTOS							
20	WETIANE DE OLIVEIRA ARAUJO							
21	WYDEMBENO JOSE DE ARAUJO							
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								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 22/09/23 HORÁRIO: 11:00
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 22/09/23 HORÁRIO: 11:00

Maceió, 22 de Setembro de 2023.

Presidente: Juciano Jesus Fialto
Prof. Dr. Juciano Jesus Fialto - UFAL
 2º Examinador(a): Cliffacorde
Prof. Dr. André Manoel Maciel - UFAL
 3º Examinador(a): Paulo Antonio G. Soares
Prof. Dr. Paulo Antonio G. Soares - UFAL
 Supervisor: Juciano Jesus Fialto
Prof. Dr. Juciano Jesus Fialto - UFAL