



ICBS

46 - Zoologia de Spiralia, Fundamentos de Sistemática Filoge

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ANDRÉ FELIPE BISPO DA SILVA	-	-	-
02	CAMILO RIBEIRO DE LIMA	53,25	59,50	56,38
03	LUCIANA DA SILVA SANTOS	-	-	-
04	PRISCILLA CAROLINE SILVA	-	-	-
05	RODOLFO LEANDRO NASCIMENTO SILVA	-	-	-
06	RODRIGO SAVIO VIANA PEREIRA DA SILVA	-	-	-
07	ROSE PAULA MENDONÇA DE OMENA	-	-	-
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		-	-	-

Penedo - AL, 11 de junho de 2021.



Documento assinado digitalmente
Kim Ribeiro Barao
Data: 11/06/2021 14:43:05-0300
CPF: 014.193.750-59
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Presidente: _____
Prof. Dr. Kim Ribeiro Barão - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. Uedson Pereira Jacobina - UFAL

Fiscal: _____
Irlan Antônio da Silva - UFAL



Documento assinado digitalmente
Uedson Pereira Jacobina
Data: 11/06/2021 15:06:22-0300
CPF: 834.203.475-53
Verifique em <https://verificador.iti.br>



Documento assinado digitalmente
Irlan Antonio da Silva
Data: 11/06/2021 16:53:16-0300
CPF: 034.919.754-76
Verifique em <https://verificador.iti.br>



ICBS

46 - Zoologia de Spiralia, Fundamentos de Sistemática Filoge

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

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ROSE PAULA MENDONÇA DE OMENA	-	-	-
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		-	-	-

Penedo - AL, 11 de junho de 2021.

Documento assinado digitalmente



Kim Ribeiro Barao
Data: 11/06/2021 14:45:22-0300
CPF: 014.193.750-59
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Presidente: _____

Prof. Dr. Kim Ribeiro Barão - UFAL

2º Examinador(a): _____

Prof. Dr. Uedson Pereira Jacobina - UFAL

Fiscal: _____

Irlan Antônio da Silva - UFAL

Documento assinado digitalmente



Uedson Pereira Jacobina
Data: 11/06/2021 15:10:26-0300
CPF: 834.203.475-53
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Documento assinado digitalmente



Irlan Antonio da Silva
Data: 11/06/2021 16:45:17-0300
CPF: 034.919.754-76
Verifique em <https://verificador.iti.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021
ICBS

UFAL

46 - Zoologia de Spiralia, Fundamentos de Sistemática Filogenética e Taxonomia,
Biogeografia Histórica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Kim Ribeiro Barão	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Diversidade adaptativa de Mollusca		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato apresente domínio sobre: - Características gerais e morfologia do filo Mollusca e de suas respectivas classes; - Estratégias de vida do filo Mollusca e de suas respectivas classes.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato seja apto a: - Contextualizar a diversidade do filo no cotidiano dos alunos; - Contextualizar o filo em Metazoa; - Contextualizar a diversidade adaptativa de Mollusca perante outros filos animais, especialmente aqueles contidos no clado Spiralia;	
3. Sequência lógica	- O candidato terá liberdade para organizar a aula na sequência que melhor se ajuste a sua linha de raciocínio; - Espera-se que o candidato exponha a linha de raciocínio que abordará ao longo da aula no início da sua apresentação; - Deverá ser abordado o tema previsto no título do ponto (diversidade adaptativa de Mollusca).	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato: - Utilize linguagem científica; - Utilize terminologia adequada ao grupo zoológico tratado e ao paradigma atual de evolução das espécies; - Observe as normas gramaticais da língua portuguesa.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
Kim Ribeiro Barao
Data: 11/06/2021 08:27:27-0300
CPF: 014.193.750-59
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Penedo – AL, 11 de junho de 2021.

Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

ICBS

46 - Zoologia de Spiralia, Fundamentos de Sistemática Filogenética e Taxonomia,
Biogeografia Histórica

UFAL

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – AVALIADOR 2

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
AVALIADOR	Prof. Dr. Uedson Pereira Jacobina	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Diversidade adaptativa de Mollusca		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato deva apresentar domínio sobre o tema, utilizando uma linguagem adequada ao nível de graduação, discorrendo sobre os principais tópicos do filo Mollusca e de suas respectivas classes, descrevendo as características gerais, morfologia e estratégias de vida, relacionando-os com coerência e coesão.	
2. Contextualização	O conteúdo deve ser contextualizado de forma coerente e didática, observando a estrutura dos tópicos que compõem o tema. Principalmente, a diversidade adaptativa dentro do filo Mollusca. Além disso, espera-se que o tema possa ser contextualizado com outros filis, principalmente entre representantes contidos no clado Spiralia. Espera-se também, que o candidato possa relacionar o tema com outras disciplinas do Curso de Ciências Biológicas.	
3. Sequência lógica	O candidato terá liberdade para organizar a aula na sequência que melhor se ajuste a sua linha de raciocínio, expondo os seus objetivos no início da sua apresentação. Espera-se que o ao longo da aula seja enfatizado principalmente a diversidade adaptativa do filo Mollusca	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	A(o) candidata(o), espera-se que o mesmo utilize o uso de uma linguagem formal, utilizando normas científicas tanto na linguagem oral quanto escrita. Além de que, espera-se que a linguagem tenha a complexidade adequada para o ensino superior a nível de graduação.	



Documento assinado digitalmente
Uedson Pereira Jacobina
Data: 11/06/2021 15:36:30-0300
CPF: 834.203.475-53
Verifique em <https://verificador.iti.br>