



ICBS

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS E SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL
01	GILBERTO NICACIO BATISTA	-	-	-	-
02	ANDRÉ FELIPE BISPO DA SILVA	94,00	94,00	92,00	93,33
03	TACIANA MARTINS BARBOSA	94,70	93,70	92,70	93,70
04	HIGOR DANIEL DUARTE RODRIGUES	93,90	92,90	92,10	92,97
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		-	-	-	-

Maceió/AL - AL, ___ de Abril de 2018.

Presidente:


Profa. Dra. Liriane Monte Freitas - UFAL

2º Examinador(a):

Profa. Dra. Tereza Cristina dos Santos Calado - UFAL

3º Examinador(a):

Prof. Dr. Ozinaldo Oliveira dos Santos - UFAL

Supervisor(a):


Pomy de Cassia Peixoto Kim - UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Liriane Monte Freitas	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<i>Filo Cnidaria</i>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. domínio do tema	<p><i>Etimologia - número de registros / espécies</i> <i>Diagnose do filo - Habitat / modo de vida</i> morfologia - banca - tipos morfológicos classificação - classes. Funções vitais morfologia das classes - tipos morfo- lógicos - Principais ordens. <i>filogenia</i> importância para estudo.</p>	
2. contextualização	<p><i>Correlacionar espécies com formas</i> <i>de corais / abruços para outras espécies;</i> <i>teia alimentar entre outros.</i></p>	
3. sequência lógica	<p><i>Organização / aula segundo o conteú-</i> <i>do do filo, destacados em itens.</i></p>	
4. linguagem adequada ao nível do grupo	<p><i>grafia científica - nomenclatura</i> <i>conceituais. nomes das estruturas</i> <i>bem conceituados.</i></p>	

ASSINATURAS:

Maceió/AL - AL, 03 de março de 2018.

Liriane monte Freitas
 Presidente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
 CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
 CAMPUS A. C. SIMÕES

B7

EDITAL Nº 07 DE 22 DE FEVEREIRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 23/02/2018
 ICBS

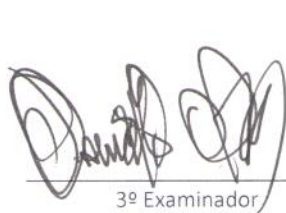
UFAL

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS E SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 3º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
3º Examinador (a)	Prof. Dr. Ozinaldo Oliveira dos Santos	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Fito Cnidaria		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Etimologia: m. de registas; espécies Degradação, fito Monofiletismo base; Classificação; Importância p. estudos.	
2. Contextualização	Comparar as espécies com função de corais; origem p. espécies; características entre outros grupos.	
3. Sequência lógica	Aula seguindo fito; Organização e conteúdo em itens.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Linguagem científica, nomenclatura conceitual. Nome estruturas bem conceituadas.	

ASSINATURAS:



Maceió/AL – AL, 03 de Abril de 2018.

3º Examinador

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
 CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
 CAMPUS A. C. SIMÕES

B7

EDITAL Nº 07 DE 22 DE FEVEREIRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 23/02/2018
 ICBS

UFAL

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS E SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Tereza Cristina dos Santos Calado	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<i>Cnidaria: Caracteres Gerais do Filo: Morfologia e funções vitais, Classificação e filogenia</i>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none"> - Classificação. ^F - Caracterização das classes. ^F <i>de maneira geral.</i> - Conceituação. ^C - Tamanhos dos indivíduos ^C 	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none"> - Etimologia - Definições de cada classe, exemplificando - Habitat e hábitos - Distribuição geográfica - Morfologia e fisiologia das classes - Coloração e locomoção - Importância do filo - <p style="text-align: right;"><i>(digestão, respiração, excreção, reprodução, órgãos dos sentidos, etc.)</i></p>	
3. Sequência lógica	<p><i>Seguir a contextualização para cada classe do Filo Cnidaria</i></p>	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<p><i>Linguagem científica adequada a cada grupo</i></p>	

ASSINATURAS

Maceió/AL - AL, 03 de abril de 2018.

T. Calado
 2º Examinador



ICBS

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS E SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

PARECER FINAL

Após a apreciação e julgamento das provas pertinentes ao Concurso a Comissão Examinadora chegou ao seguinte resultado:

	Nome do Candidato	Notas		Pontuação Final	Ordem de Classificação	Situação (Aprovado / Reprovado)
		Prova de Títulos	Prova Didática			
01	GILBERTO NICACIO BATISTA	40,00	-	40,00	-	Reprovado
02	ANDRE FELIPE BISPO DA SILVA	23,08	93,33	116,41	3	Aprovado
03	TACIANA MARTINS BARBOSA	31,00	93,70	124,70	2	Aprovado
04	HIGOR DANIEL DUARTE RODRIGUES	35,04	92,97	128,01	1	Aprovado
05		0,00	-	0,00	-	Reprovado
06		0,00	-	0,00	-	Reprovado
07		0,00	-	0,00	-	Reprovado
08		0,00	-	0,00	-	Reprovado
09		0,00	-	0,00	-	Reprovado
10		0,00	-	0,00	-	Reprovado
11		0,00	-	0,00	-	Reprovado
12		0,00	-	0,00	-	Reprovado
13		0,00	-	0,00	-	Reprovado
14		0,00	-	0,00	-	Reprovado
15		0,00	-	0,00	-	Reprovado
16		0,00	-	0,00	-	Reprovado
17		0,00	-	0,00	-	Reprovado
18		0,00	-	0,00	-	Reprovado
19		0,00	-	0,00	-	Reprovado
20		0,00	-	0,00	-	Reprovado
21		0,00	-	0,00	-	Reprovado
22		0,00	-	0,00	-	Reprovado
23		0,00	-	0,00	-	Reprovado
24		0,00	-	0,00	-	Reprovado
25		0,00	-	0,00	-	Reprovado
26		0,00	-	0,00	-	Reprovado
27		0,00	-	0,00	-	Reprovado
28		0,00	-	0,00	-	Reprovado
29		0,00	-	0,00	-	Reprovado
30		0,00	-	0,00	-	Reprovado

Maceió/AL - AL, ___ de Abril de 2018.

Presidente:

Liriane monte Freitas
Profa. Dra. Liriane Monte Freitas - UFAL

2º Examinador(a):

Profa. Dra. Tereza Cristina dos Santos Calado - UFAL

3º Examinador(a):

Prof. Dr. Ozinaldo Oliveira dos Santos - UFAL

Supervisor(a):

Pomy Kim
Pomy de Cassia Peixoto Kim - UFAL