



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

C8

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016
ICBS

Zoologia de Invertebrados

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
Tereza Cristina dos Santos Calado		UFAL
PONTO SORTEADO		
Annelida: Caracteres gerais do filo, morfologia geral; classificação e morfologia das classes; filogenia e diversidade adaptativa		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Verificar o plano de aula, observando a organização do conteúdo a ser ministrado (Introdução, desenvolvimento, conclusão, referências bibliográficas e avaliação).	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Clareza na linguagem, objetividade, imagens para o entendimento do assunto; Materiais utilizados em sala de aula; poder de informar o que é importante em uma aula de 50 minutos para graduação.	
3. Conhecimento teórico	Etimologia, classificação, caracterização morfológica do filo das classes, fisiologia (sistemas e aparelhos) ecologia, diversidade adaptativa, importância e filogenia.	

ASSINATURAS:

T. Calado
Examinador(a)

Maceió – AL, 23 de Março de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

C8

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016
ICBS

Zoologia de Invertebrados

- 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
Solange Cristina Augusto		UFU
PONTO SORTEADO		
Annelida: Caracteres gerais do filo e morfologia geral; classificação e morfologia das classes; filogenia e diversidade adaptativa		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Serão avaliados: - Plano de aula; - Organização do tempo- capacidade do candidato de ministrar e organizar os conteúdos abordados, de acordo com o tempo de aula estipulado (máximo de 60 min.); - Apresentação: qualidade dos recursos utilizados para o desenvolvimento dos conteúdos; - Organização dos conteúdos e qualidade das ilustrações nos slides da aula.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	- Desenvoltura durante a aula; - Postura e entonação da voz;	
3. Conhecimento teórico	Como conhecimento teórico mínimo, espera-se que o (a) candidato (a) desenvolva durante a aula os seguintes tópicos: - Caracterização geral de Annelida – diversidade, modo de vida, importância (ecológica, médica e econômica), morfologia (com ênfase processo de metameria), formação e funções do celoma, organização geral dos sistemas internos e relações filogenéticas com outros táxons de prostostômios; - Analisar comparativamente os táxons Polychaeta e Clitellata, quanto à diversificação morfológica e modo de vida, reprodução e desenvolvimento. - Filogenia de Annelida.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 23 de Março de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016
ICBS

Zoologia de Invertebrados

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
Walter Ramos Pinto Cerqueira		UEFS
PONTO SORTEADO		
7 – Annelida: Caracteres gerais do filo e morfologia geral; classificação e morfologia das classes; filogenia e diversidade adaptativa.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá ser capaz de planejar a aula de forma a apresentar os principais aspectos da morfologia geral, classificação e morfologia das classes, filogenia e diversidade adaptativa em uma sequência lógica de apresentação dos conceitos. O conteúdo deve ser organizado de tal forma que tenha uma distribuição mais ou menos equitativa, sendo penalizado com perda de pontuação o candidato que aprofundar demais em um determinado conteúdo e ser superficial ou não falar de outro que constitui o ponto sorteado.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Linguagem deve ser compatível com uma aula de ensino de graduação de acordo com o que consta no Edital, caso o candidato apresente uma comunicação oral sob a forma de palestra, conferência ou defesa de tese será penalizado. De acordo com as normas do edital, o candidato perderá um ponto no total da avaliação da prova didática se apresentar a mesma em menos de 50 minutos. Entre os 50 e 60 minutos de aula o candidato deverá sintetizar o conteúdo do ponto de forma a apresentar todo o assunto de forma equitativa. Entonação da voz, postura, vícios de expressão serão levados em consideração na capacidade de comunicação. Sobre os recursos audiovisuais, slides com excesso de texto, com texto pequeno com letras ilegíveis e figuras anti-didáticas com muitas informações terão pontos descontados.	
3. Conhecimento teórico	O candidato tem que apresentar domínio dos conteúdos relacionados com a morfologia geral, das classes e irradiação adaptativa de cada uma das classes de Annelida e apresentar a história filogenética do grupo, destacando o quanto a filogenia foi alterada nas últimas décadas com os avanços dos estudos moleculares. O candidato deve contextualizar os conteúdos do ponto com a aplicabilidade prática e trazer fatos atuais envolvendo anelídeos para mostrar aos alunos a indissociabilidade dos conteúdos teóricos com as atualidades.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 23 de Março de 2017.