



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018  
EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM  
28/12/2018  
CECA/VIÇOSA  
Medicina Veterinária

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
Wilson Wouflan Silva		UFCG
PONTO SORTEADO		
Características gerais, taxonomia, biologia e importância dos helmintos na Medicina Veterinária.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve apresentar um plano de aula condizente com o tema sorteado e que apresente os objetivos e conteúdos correlacionados. Além disso, apresentar o conteúdo seguindo uma sequência lógica, detalhada e fazer uso adequado do tempo.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve apresentar o tema de forma clara e objetiva, abrangendo os pontos elencados no plano de aula com uniformidade de tempo ao longo da apresentação. Os slides devem apresentar qualidade visual (formatação) e linguagem adequada. Apresentação das informações mais importantes referentes ao ponto em conformidade com o plano de aula.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve versar sobre os tópicos elencados abaixo: Introdução – apresentação das principais informações gerais sobre os helmintos. <b>NEMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária. <b>CESTODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária. <b>TREMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária.	

ASSINATURAS:

RIO LARGO – AL, 09 de Maio de 2019.



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

CECA/VIÇOSA

Medicina Veterinária

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
Jaqueline Bianque de Oliveira		UFRPE
PONTO SORTEADO		
Características gerais, taxonomia, biologia e importância dos helmintos na Medicina Veterinária.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve apresentar um plano de aula condizente com o tema sorteado e que apresente os objetivos e conteúdos correlacionados. Além disso, apresentar o conteúdo seguindo uma sequência lógica, detalhada e fazer uso adequado do tempo.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve apresentar o tema de forma clara e objetiva, abrangendo os pontos elencados no plano de aula com uniformidade de tempo ao longo da apresentação. Os slides devem apresentar qualidade visual (formatação) e linguagem adequada. Apresentação das informações mais importantes referentes ao ponto em conformidade com o plano de aula.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve versar sobre os tópicos elencados abaixo: Introdução – apresentação das principais informações gerais sobre os helmintos. <b>NEMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária.  <b>CESTODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária.  <b>TREMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária.	

ASSINATURAS:

RIO LARGO – AL, 09 de Maio de 2019.



UFAL

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

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

CECA/VIÇOSA

Medicina Veterinária

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
Rafael Antonio do Nascimento Ramos		UFRPE/UAG
PONTO SORTEADO		
Características gerais, taxonomia, biologia e importância dos helmintos na Medicina Veterinária.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve apresentar um plano de aula condizente com o tema sorteado e que apresente os objetivos e conteúdos correlacionados. Além disso, apresentar o conteúdo seguindo uma sequência lógica, detalhada e fazer uso adequado do tempo.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve apresentar o tema de forma clara e objetiva, abrangendo os pontos elencados no plano de aula com uniformidade de tempo ao longo da apresentação. Os slides devem apresentar qualidade visual (formatação) e linguagem adequada. Apresentação das informações mais importantes referentes ao ponto em conformidade com o plano de aula.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve versar sobre os tópicos elencados abaixo: Introdução – apresentação das principais informações gerais sobre os helmintos. <b>NEMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária. <b>CESTODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária. <b>TREMATODA</b> Características gerais Morfologia externa e interna Taxonomia Biologia – modelos biológicos Importância (sanitária, econômica e zoonótica) dos helmintos na Medicina Veterinária.	

ASSINATURAS:

RIO LARGO – AL, 9 de Maio de 2019.



QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01	AMANDA PIFANO NETO QUINTAL	-	-	-	-	-	-
02	ANA MARIA ANTONELLO	-	-	-	-	-	-
03	ANELISE WEBSTER DE MOURA VIEIRA ARAÚJO	-	-	-	-	-	-
04	ARTHUR WILLIAN DE LIMA BRASIL	-	-	-	-	-	-
05	BEATRIZ MARIA DE ALMEIDA BRAZ	4,20	5,00	4,60	4,600	-	4,60
06	CARLA MONADELI FILGUEIRA RODRIGUES	-	-	-	-	-	-
07	CAROLINA ANGELICA LIBORIO MACHADO	5,25	6,50	5,70	5,816	-	5,82
08	CAROLINA BOESSEL SCHERER	-	-	-	-	-	-
09	CAROLINA GONZALES DA SILVA	-	-	-	-	-	-
10	DANIEL NUNES DE ARAÚJO GONÇALVES	-	-	-	-	-	-
11	DANIELA MAGALHÃES DRUMMOND DE MELLO	-	-	-	-	-	-
12	DÉBORA RÔCHELLY ALVES FERREIRA	-	-	-	-	-	-
13	EDUARDO MELO NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-
14	EDUARDO STRAMANDINOLI MORENO	-	-	-	-	-	-
15	ELANÉ RAFAELLA CORDEIRO NUNES SERAFIM	-	-	-	-	-	-
16	ELISÂNGELA DE ALBUQUERQUE SOBREIRA	-	-	-	-	-	-
17	ELTON VINICIUS STERZO	-	-	-	-	-	-
18	ERICK PLATINÍ FERREIRA DE SOUTO	-	-	-	-	-	-
19	FABRICIO BRAGA RASSY	-	-	-	-	-	-
20	FERNANDA VIEIRA HENRIQUE	-	-	-	-	-	-
21	FERNANDO DE SOUZA RODRIGUES	-	-	-	-	-	-
22	FLÁVIA REGINA MIRANDA	-	-	-	-	-	-
23	GLAUCIA GRAZIELLE NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-
24	ISABELLE VANDERLEI MARTINS BASTOS	7,33	7,50	7,60	7,476	-	7,48
25	JAQUELINE MARIA DOS SANTOS SOUSA	-	-	-	-	-	-
26	JONATÁS CAMPOS DE ALMEIDA	9,15	9,40	9,30	9,283	-	9,28
27	JULIANA DE OLIVEIRA BERNARDO	-	-	-	-	-	-
28	LÍVIA MENDONÇA	-	-	-	-	-	-
29	LORENDANE MILLENA DE CARVALHO	-	-	-	-	-	-
30	MAIANA SILVA CHAVES	-	-	-	-	-	-
31	MARCELO ROCHA CARNEIRO	-	-	-	-	-	-
32	MATHEUS DIAS CORDEIRO	-	-	-	-	-	-
33	MÜLLER RIBEIRO ANDRADE	9,90	9,40	9,30	9,533	-	9,53
34	NADJA SOARES VILA NOVA	-	-	-	-	-	-
35	PAULO CESAR MAGALHÃES MATOS	-	-	-	-	-	-
36	RAÍSSA KAROLLINY SALGUEIRO CRUZ	-	-	-	-	-	-
37	THAISE DA SILVA OLIVEIRA COSTA	-	-	-	-	-	-
38	UILLIANS VOLKART DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
39	VANESSA CARLA LIMA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
40	VANESSA DE ALMEIDA RAIA	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 09/05/2019 HORÁRIO: 17:00H  
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 10/05/2019 HORÁRIO: 8:30H

Rio Largo, 09 de Maio de 2019.

Presidente: Prof. Dra. Jaqueline Bianques de Oliveira - UFRPE

2º Examinador(a): Prof. Dr. Wilson Woufflan Silva - UFCG

3º Examinador(a): Prof. Dr. Rafael Antônio do Nascimento Ramos - UFRPE

Supervisor: Prof. Dr. Elton Lima Santos - UFAL