



**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL

## **FACULDADE DE VETERINÁRIA**

### **PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA**

**EDITAL N.º 01/2016**

## **GABARITO APÓS RECURSOS**

### **CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SILVESTRES**

01.	C	11.	A
02.	D	12.	D
03.	B	13.	B
04.	E	14.	E
05.	D	15.	A
06.	A	16.	D
07.	B	17.	B
08.	C	18.	A
09.	D	19.	E
10.	B	20.	C



**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
FACULDADE DE VETERINÁRIA  
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL  
DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA

EDITAL N.º 01/2016

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
NA MODALIDADE DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM  
SAÚDE ANIMAL E COLETIVA PARA O PERÍODO LETIVO DE 2016

**PROVA 02**  
**CLÍNICA E CIRURGIA DE**  
**ANIMAIS SILVESTRES**



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS.

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Inscrição n.º: \_\_\_\_\_





**FAURGS**  
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

# INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Cargo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **20** (vinte) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 **O candidato deverá responder a Prova Escrita utilizando-se de caneta esferográfica preferencialmente de tinta azul. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova.** (conforme subitem 6.14 do Edital de Abertura)
- 6 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número 21, serão desconsideradas.
- 7 **Os candidatos que comparecerem para realizar a prova não deverão portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, notebooks, telefones celulares, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, prótese auditiva, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto. Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 6.9 do Edital de Abertura)
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de **três horas (3h)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 10 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 11 Após concluir a prova e se retirar da sala de prova, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal. (conforme subitem 6.19 do Edital de Abertura)
- 12 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

**01.** As tartarugas marinhas apresentam casco rígido que as protege de predadores, das variações climáticas e pressões ambientais. O casco é uma estrutura formada pela fusão de ossos da coluna vertebral, costelas e cintura pélvica. A porção ventral do casco é denominada:

- (A) escudo abdominal.
- (B) escudo esternal.
- (C) plastrão.
- (D) carapaça.
- (E) escudo ventral.

**Instruções:** Frequentemente, os centros de reabilitação de animais marinhos recebem tartarugas que apresentam ectoparasitas, como cracas e sanguessugas. Com base nesta afirmação, responda às questões **02** e **03**.

**02.** Assinale a alternativa que apresenta o gênero de sanguessugas, mais comum, encontrado nesses animais.

- (A) *Ophionyssus*
- (B) *Ozoofagum*
- (C) *Amblyomma*
- (D) *Ozobranchus*
- (E) *Cryptosporidium*

**03.** Assinale a alternativa que apresenta a forma correta de remoção dessas sanguessugas.

- (A) Manter a tartaruga fora da água por um período de 24 a 72 horas.
- (B) Manter a tartaruga em água doce por um período de 24 a 72 horas.
- (C) Remoção manual.
- (D) Banhos de imersão com triclorfon 0,2%.
- (E) Aplicação de ivermectina.

**04.** O grupo das ratitas é formado pelo Avestruz, Ema, Emu e Casuar. A Ema é a maior e mais pesada ave da América do Sul, enquanto que o Avestruz é a maior ave do mundo. Assinale a alternativa que apresenta as respectivas diferenças anatômicas encontradas nos membros pélvicos dessas aves.

- (A) O Avestruz tem apenas o terceiro e quarto dedos, enquanto a Ema tem quatro.
- (B) A Ema tem apenas o terceiro e quarto dedos, enquanto o Avestruz tem quatro.
- (C) A Ema tem apenas o quarto dedo, enquanto o Avestruz tem apenas o terceiro dedo.
- (D) A Ema tem apenas o terceiro e quarto dedos, enquanto o Avestruz tem três dedos.
- (E) O Avestruz tem apenas o terceiro e quarto dedos, enquanto a Ema tem três dedos.

**05.** O termo "bumblefoot" refere-se a uma doença que ocorre, frequentemente, em pinguins mantidos em centros de reabilitação, por longos períodos. Assinale a alternativa que indica essa doença.

- (A) Poxvirose.
- (B) Petrolização.
- (C) Aspergilose.
- (D) Pododermatite.
- (E) Malária aviária.

**06.** Assinale, abaixo, a medicação que **NÃO** deve ser utilizada em pinguins, pois costuma provocar óbito após o segundo ou terceiro dia de aplicação.

- (A) Mebendazol
- (B) Itraconazol
- (C) Carvão ativado
- (D) Praziquantel
- (E) Doxiciclina

**07.** Frequentemente, os centros de reabilitação de animais silvestres recebem filhotes de **coruja de igreja** para manejo alimentar. Assinale a alternativa que apresenta o nome científico desta espécie.

- (A) *Megascops choliba*
- (B) *Tyto furcata*
- (C) *Tyto alba*
- (D) *Asio clamator*
- (E) *Asio stygius*

**08.** Intoxicação por \_\_\_\_\_ ocorre em psitacíformes e está associada ao processo de galvanização de metais em gaiolas.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

- (A) cromo
- (B) ferro
- (C) zinco
- (D) cobre
- (E) cobalto

**09.** As linhas de estresse verificadas em psitacíformes são normalmente provocadas por deficiência de determinados aminoácidos (arginina e metionina). Assinale a estrutura em que ocorre linha de estresse.

- (A) Ossos
- (B) Bico
- (C) Pele
- (D) Penas
- (E) Ovos

**10.** Assinale a alternativa abaixo que indica a família a que pertence a espécie *Irara (Eira barbara)*.

- (A) *Psittacidae*.
- (B) *Mustelidae*.
- (C) *Procyonidae*.
- (D) *Phocidae*.
- (E) *Didelphidae*.

**11.** Assinale a alternativa correta em relação ao tipo de artrópode que provoca lesões crostosas e proliferativas no bico, face e membros pélvicos, em periquitos australianos.

- (A) *Knemidocoptes pilae*
- (B) *Dermanyssus gallinae*
- (C) *Raillietia sp.*
- (D) *Trichomonas gallinae*
- (E) *Ixodes arboricola*

**12.** Assinale a alternativa correta em relação à doença que ocorre principalmente em canários das raças Norwich e Gloucester e que está associada à eclosão inadequada da pena, com acúmulo de material inflamatório e restos de queratina.

- (A) Carcinoma sebáceo
- (B) Cistos sebáceos
- (C) Carcinoma de penas
- (D) Cistos de penas
- (E) Cistos epidérmicos

**13.** Assinale a alternativa que apresenta uma espécie da família *Phocidae*.

- (A) *Zalophus californianus*
- (B) *Mirounga leonina*
- (C) *Neophoca cinerea*
- (D) *Otaria flavescens*
- (E) *Arctocephalus australis*

**14.** Em qual das espécies abaixo são encontrados ossos epipúbicos?

- (A) Gato do mato.
- (B) Macaco prego.
- (C) Tamanduá mirim.
- (D) Tatu mulita.
- (E) Gambá de orelha preta.

**15.** Assinale a alternativa que apresenta a via de escolha mais utilizada para a coleta de sangue em didelfídeos.

- (A) Veia lateral da cauda
- (B) Veia marginal da orelha
- (C) Veia femoral
- (D) Veia do marsúpio
- (E) Veia coccígea ventral

**16.** Sinais de alopecia simétrica, prurido e aumento vulvar em *ferrets* estão associados a

- (A) hipertireoidismo.
- (B) hipotireoidismo.
- (C) hipoadrenocorticismo.
- (D) hiperadrenocorticismo.
- (E) insulínoma.

**17.** Assinale a alternativa que indica o osso que está fraturado no membro pélvico representado na imagem abaixo.



- (A) Metacarpo
- (B) Tíbia
- (C) Metatarso
- (D) Tarso
- (E) Calcâneo

**18.** Uma equipe de médicos veterinários foi chamada para proceder a contenção química de alguns exemplares de antas de vida livre, com o objetivo de coletar material biológico para exames. Sabendo-se que a administração dos anestésicos será realizada por meio de dardo, a associação anestésica mais adequada para a contenção química das antas é:

- (A) detomidina, tiletamina e zolazepam.
- (B) carfentanil e propofol.
- (C) cetamina e tiopental.
- (D) detomidina e propofol.
- (E) tiopental, tiletamina e zolazepam.

**19.** Uma jaguatirica foi submetida à cirurgia de osteossíntese de fêmur, sob anestesia geral. Devido à natureza do procedimento e à manipulação tecidual intensa durante a cirurgia, o anestesista optou por administrar um anti-inflamatório não esteroidal (AINE) para analgesia pós-operatória. Com o objetivo de minimizar a ocorrência de gastrite e úlcera gástrica, foi decidido que seria utilizado um AINE seletivo para cicloxigenase 2 (COX-2). Assinale a alternativa que apresenta somente AINEs seletivos COX-2.

- (A) Fenilbutazona, cetoprofeno e tepoxalina.
- (B) Carprofeno, cetoprofeno e flunixin meglumine.
- (C) Meloxicam, tepoxalina e fenilbutazona.
- (D) Cetoprofeno, firocoxib e flunixin meglumine.
- (E) Meloxicam, carprofeno e firocoxib.

**20.** O acesso venoso é uma etapa fundamental na anestesia de todas as espécies, pois permite que os fármacos produzam efeito imediato. Contudo, esse procedimento pode ser desafiador em espécies exóticas/selvagens, por isso o conhecimento das particularidades anatômicas de cada espécie é essencial para permitir o acesso aos vasos mais proeminentes. Nesse contexto, sabe-se que a veia jugular direita é mais fácil de ser visualizada e permite o acesso venoso mais fácil do que a veia jugular esquerda em

- (A) Bugio.
- (B) Jaguatirica.
- (C) Avestruz.
- (D) Jabuti.
- (E) Jacaré do papo amarelo.