



**PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE 2020 – PSRMPS 2020
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 03 DE OUTUBRO DE 2019**

**PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL
CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES
MEDICINA VETERINÁRIA**

Questão 18

Não cabe este argumento, visto que no capítulo 16 (Testudines) da bibliografia recomendada: **Cubas, Z.S.; Silva, J.C.R.; Catão-dias, J.L. Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. Editora: Roca - Brasil, 2ª ed. em 2 volumes, 2462 p. 2014**, ao longo da sessão sobre Reprodução e fisiologia da reprodução, consta explicitamente o termo “temperatura pivotal”.

- RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 19

Cabe este argumento, pois realmente não consta nas literaturas recomendadas. Sugerimos anulação da questão 19.

- RECURSO PROCEDENTE

- QUESTÃO ANULADA

Questão 22

Não cabe este argumento, visto que o capítulo em questão não consta no livro Tradado de Animais Selvagens 2 edição, como argumentado para este recurso. Além disso, no capítulo 30 da bibliografia recomendada: **Cubas, Z.S.; Silva, J.C.R.; Catão-dias, J.L. Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. Editora: Roca - Brasil, 1ª ed.,1376 p. 2007**, ao longo da sessão sobre Carnívora, consta o Esquema de Vacinação contra Cinomose, Hepatite, Parvovirose e Leptospirose proposto pelo Plano de Manejo de Canídeos Sul-americanos, no qual propõe a administração da vacina Eurican@CHPL em filhotes com 45 dias de vida e mais 3 doses com intervalo de 15 dias, correspondendo a 60 dias, 75 dias e 90 dias de vida.

- RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 24

Não cabe este argumento, visto que o capítulo 84 da bibliografia recomendada: **Cubas, Z.S.; Silva, J.C.R.; Catão-dias, J.L. Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. Editora: Roca - Brasil, 2ª ed. em 2 volumes, 2462 p. 2014**, Trombócitos, o autor deixa bem claro a diferenciação entre plaquetas e trombócitos, quando diz que “Os trombócitos de répteis são células que têm um estágio anterior de blasto como as demais células do sangue, ao contrário das plaquetas dos mamíferos, que se originam do megacariócito e são fragmentos de citoplasma”. Embora apresentem a mesma função, apresentam diferentes origens, portanto, não sendo considerados os mesmos tipos celulares.

- RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 25

Cabe argumento, uma vez que foi identificado uma troca dos fármacos (Xilazina e Acepromazina) na alternativa que seria a correta. Sugiro anulação da questão 25.

- RECURSO PROCEDENTE

- QUESTÃO ANULADA

Questão 27

Não cabe este argumento, visto que o capítulo 26 da bibliografia recomendada: **Cubas, Z.S.; Silva, J.C.R.; Catão-dias, J.L. Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. Editora: Roca - Brasil, 1ª ed.,1376 p. 2007**, na sessão sobre Nutrição, o autor relata que “As preguiças do gênero *Bradypus* são fermentadores gástricos especializados”, o que ratifica a alternativa correta proposta no gabarito. Além disso, a alternativa correta explicita o processo digestivo envolvido (fermentadores gástricos), o que não exclui a diversidade de itens alimentares, não sendo, portanto, este argumento relevante.

- RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 42

As observações apresentadas pelo(a) candidato(a) são inconsistentes para tornar a alternativa II correta e a I incorreta como sugere, uma vez que a foto citada em seu argumento não se refere à caracterização do sistema respiratório da espécie em questão. O gabarito deve permanecer: letra (D).

- RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 50

A aplicação de extrapolação alométrica é primordial para a abordagem de pacientes silvestres, uma vez que muitos fármacos utilizados na contenção química e terapêutica não possuem dose estabelecida para as inúmeras espécies atendidas. Portanto, trata-se de um tópico que está contido na contenção química e na terapêutica de animais silvestres/selvagens, conforme os conteúdos específicos publicados no Edital do certame. Recurso improcedente. O gabarito permanece: letra (C).

- RECURSO IMPROCEDENTE