

**ANÁLISES DOS RECURSOS DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE E EM ÁREA  
PROFISSIONAL DA SAÚDE – COREMU – 2025**

**Áreas de Concentração: CLÍNICA MÉDICA DE CÃES E GATOS**

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA DA BANCA	Recurso deferido ou indeferido	RESPOSTA AO RECURSO (Gabarito mantido ou alterado ou questão anulada)
6	Segundo Squires e colaboradores (2024), as vacinas essenciais para cães <b>em todas as partes do mundo</b> são aquelas que protegem contra o vírus da cinomose canina (CDV), o adenovírus canino tipo 1 (CAV) – <b>causador da hepatite infecciosa canina</b> - e o parvovírus canino tipo 2 (CPV). A vacina contra a raiva é considerada essencial em regiões onde a raiva é endêmica, assim como a vacina contra a leptospirose. Dessa forma, a afirmativa está correta, uma vez que se refere às vacinas consideradas essenciais para cães em todas as partes do mundo, independentemente da região geográfica onde os animais habitam. A vacina contra a doença respiratória causada pelo CAV-2 não é considerada essencial para cães em todas as partes do mundo.	indeferido	Gabarito mantido
10	Segundo Behred e colaboradores (2018), “em contraste com os gatos, a remissão diabética ocorre apenas raramente em cães com DM naturalmente adquirida”. A afirmativa está correta, uma vez que essa situação se refere às cadelas não castradas que podem ficar transitória ou permanentemente diabéticas devido aos efeitos de resistência à insulina da fase do diestro (DM naturalmente adquirida). Importante ressaltar ainda que diabetes mellitus não é uma doença infecciosa e, portanto, não há “cães naturalmente infectados” e muito menos casos de “diabetes iatrogênica”.	indeferido	Gabarito mantido
11	Segundo Little e colaboradores (2020), a infecção progressiva por FeLV não é contida durante a fase inicial e a replicação extensiva do vírus ocorre primeiro nos tecidos linfóides locais, depois na medula óssea e, subsequentemente, nas mucosas e glândulas. Inclusive os autores se basearam em um trabalho EXPERIMENTAL para descrever as fases da infecção progressiva por FeLV contidas no <i>guidelines</i> atualizado.	indeferido	Gabarito mantido
16	Justamente como o candidato afirmou, a Linfangectasia é uma afecção relacionada ao intestino delgado (ID) que inclui duodeno, jejuno e íleo. Portanto, a afirmativa que afirma ser uma afecção de duodeno está errada por excluir as demais porções do ID. (Jerico et al, 2015 e Nelson e Couto, 2019)	indeferido	Gabarito mantido
30	Independente dos diferentes fármacos (lactonas macrocíclicas) e as respectivas apresentações comerciais, o início da profilaxia da dirofilariose canina é indicada com oito semanas de idade. “A infecção por <i>Dirofilaria immitis</i> pode ser prevenida com medicamentos disponíveis	indeferido	Gabarito mantido

	comercialmente. Os preventivos contra dirofilariose com lactona macrocíclica devem ser recomendados o mais tardar às 8 semanas de idade” (Tradução). SYKES, J. E. Greene's Infectious Diseases of the Dog and Cat. Elsevier Saunders, 2022. 1818p. Cap 111. Canine Heartworm Disease.		
32	No capítulo 2 do E-book “Epidemiologia Veterinária Na Prática”, página 23, informa que o resultado abaixo de 1 significa um <b>fator protetor</b> . O enunciado da questão cita “Ao avaliar um estudo sobre <b>fatores de risco</b> associados à esporotricose felina”. Os valores abaixo de 1 (0,33-0,98 na letra A da questão) seriam considerados significativos, porém estão relacionados a “fator de proteção” e não “fator de risco”. Desta forma, a resposta correta é a opção D (3,45- 8,15).	indeferido	Gabarito mantido
35	Segundo Taylor, Coop e Wall (2017) 4ª. Ed. cap. 3, pag. 217, a opção correta é a B ( <i>Sarcoptes scabiei</i> ), pois entre as opções apresentadas este é o único ácaro com corpo globoso e patas curtas capaz de causar esses sinais clínicos em cães.	indeferido	Gabarito mantido