

**ANÁLISES DOS RECURSOS DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE E EM ÁREA  
PROFISSIONAL DA SAÚDE – COREMU – 2024**

**Programa de Residência: ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA**

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA DA BANCA	Recurso deferido ou indeferido	RESPOSTA AO RECURSO (Gabarito mantido ou alterado ou questão anulada)
18	A questão apresenta duas possíveis alternativas corretas. Alternativas A e B	<b>DEFERIDO</b>	<b>ANULADA</b>
19	No enunciado da questão não foi discriminado qual faixa de pressão arterial deve ser atendida, o que leva a questão não ter uma alternativa correta.	<b>DEFERIDO</b>	<b>ANULADA</b>
22	A dobutamina apesar de estimular receptores alfa1 adrenérgicos em altas doses, não é utilizada em situações de redução de contratilidade devido a esse mecanismo e sim em função de sua ação em receptores beta adrenérgicos. Entretanto, a forma como a alternativa está redigida não deixa clara esta relação de causa e efeito, o que resulta em que tanto a alternativa A como a C estejam corretas. A bibliografia citada é Joanna C. Murrell, Veterinary Anesthesia and Analgesia, 5ª edição, Ed. John Wiley & Sons, 2015, p.185, capítulo 9.	<b>DEFERIDO</b>	<b>QUESTÃO ANULADA</b>
25	A literatura citada não recomenda esta forma de aquecer durante anestesia, pois o animal está inconsciente e não consegue evitar a fonte de calor quando esta apresenta erroneamente uma temperatura muito elevada que promova risco de queimadura.  Literatura: Numerous methods to supply supplemental heat have been tried over the years by veterinarians during hospitalization or recovery from anesthesia. These have included using electric heating coils (e.g., farrowing heat pads), containers filled with warm water (e.g., latex gloves, bleach bottles, IV fluid bags), and bags filled with various cereal grains which can be microwaved [15,16]. <b>None of these methods should be used during anesthesia due to the</b>	<b>INDEFERIDO</b>	<b>GABARITO MANTIDO</b>

	<b>relatively high potential for causing skin burns to patients [17].</b>		