



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS

PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2023
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE OUTUBRO DE 2022
RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA (PATOLOGIA ANIMAL, CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDEOS)

QUESTÃO: 32

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

PARECER: Quanto ao questionamento do candidato de que a questão deve ser anulada, por falta da identificação de que hormônio estaria sendo utilizado nos implantes, não se justifica, uma vez que nos atuais protocolos de Inseminação Artificial em Tempo Fixo (IATF) é convencionado (portanto torna-se implícito) que ao referir-se a implante trata-se exclusivamente de PROGESTERONA (P4), variando apenas, das concentrações, de acordo com cada laboratório e da condição de uso (mono doses ou vários usos do mesmo implante), além do que não existe neste contexto, implantes independente do material (esponja ou silicone) que não seja de progesterona. Deve-se levar em consideração o uso de protocolos poucos usuais como o crestar que utiliza implantes auriculares, mas diferencia-se apenas, do local do uso, que no caso é no subcutâneo do pavilhão auricular, mas nem por isso o veículo (silicone) deixa de estar “embebido” com PROGESTERONA. Então conclui-se que todo implante utilizados em programas de IATF, independentemente do material ou do local a ser implantados, trata-se de PROGESTERONA, pura e simplesmente, não havendo a necessidade do uso redundante da expressão “**IMPLANTE DE PROGESTERONA**”.

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA (PATOLOGIA ANIMAL, CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDEOS)

QUESTÃO: 35

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

PARECER: A argumentação do candidato não procede, uma vez que a farta literatura a esses respeito é unânime em afirmar que a prevalência das hipoplasias ovarianas em rebanhos bovinos são baixas, nunca caracterizando cunho de rebanhos e sim individual, o que vai na contramão da hipotética situação apresentada, em que todos o rebanho apresentava quadros de infertilidade, porém com claros sinais de que já apresentaram em algum momento quadros normais de fertilidade, pois a maioria tinham bezerros ao pé e que por se tratar de comprometimento bilateral dos ovários, seria impossível esta farta condição de fertilidade, além do que, deve-se dar ênfase na retratada situação às condições de escore corporal, que associado a condição de lactação, visto que como frisado anteriormente “a grande maioria dos animais tinham bezerros ao pé,” o que nos induz a desenvolver um raciocínio clínico de que as condições ovarianas hora apresentadas são de origem nutricional e transitória, rejeitando-se a possibilidade de Hipoplasias Ovarinas e sim de Ovarias Inativos ou Hipotróficos (Hipotrofia Ovariana).

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA (PATOLOGIA ANIMAL, CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDEOS)

QUESTÃO: 36

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

PARECER: A alegação do candidato de que todas as respostas são verdadeiras não procede, visto que o questionamento contido na questão é sobre os pré-requisitos mínimos que um Centro de Coleta e Processamento de Sêmen (CCPS) possua para pleitear seu registro Junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), estando todas as questões corretas com relações as estas exigências, exceto a alternativa cinco (V), que não trata de pré requisitos e sim de uma hipotética situação em que se enfatiza a obrigatoriedade do registro “**de Reprodutores**”



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS

PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2023
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE OUTUBRO DE 2022

doadores de sêmen” recebidos no CCPS e que precisam de regulamentação junto ao MAPA, ao mesmo tempo que elenca os documentos necessários para a inscrição deste animal no respectivo órgão, portanto, não tendo nenhuma relação com as exigências mínimas que O CCPS deve ter para seu registro junto ao MAPA.

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA (PATOLOGIA ANIMAL, CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDEOS)

QUESTÃO: 37

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

PARECER: Não procede a argumentação de que existe mais de uma alternativa correta, visto que todas as alternativas, com exceção da alternativa **A**, possuem vícios nas suas transcrições, que por afirmações incorretas as tornam inconsistentes e com teor inverídico, restando, portanto, como única alternativa correta, aquela anteriormente mencionada.

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA (PATOLOGIA ANIMAL, CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDEOS)

QUESTÃO: 49

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

PARECER: O candidato no questionamento da questão 49 menciona que “De acordo com o livro Introdução a Patologia Veterinária de Norman F. Cheville, **atrofia** significa a diminuição no tamanho das células”. No entanto, ele omitiu no questionamento parte importante do conceito dado pelo mesmo autor Norman F. Cheville, na página 11, que descreve que “atrofia é a diminuição do tamanho das células **que atingiram o seu desenvolvimento completo**”. Assim, atrofia seria a diminuição no tamanho de um órgão que se desenvolveu completamente, atingindo o seu tamanho normal. Por isso **o conceito de atrofia não se aplica ao caso do enunciado da questão 49**, porque é mencionado que o animal já apresentava sinais clínicos relacionados ao órgão afetado “**desde o nascimento**”, o que aponta para um distúrbio congênito. Dessa forma, o correto é classificar a alteração descrita no enunciado na questão 49 como **hipoplasia**, que é um distúrbio do desenvolvimento onde o órgão ou tecido não se desenvolve completamente.