RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E PROFISSIONAL EM SAÚDE DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO VICE REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

ANEXO 3

FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Instruções:

- 1- Utilize um formulário para cada interposição de recurso.
- 2- Os recursos devem ser digitados.
- 3- Apresentar argumentação lógica e consistente.
- 4- O recurso deverá ser enviado, como anexo, para a Comissão Executora do Processo Seletivo, através do e-mail concursosexternos@upf.br.
- 5- Preencher os campos abaixo:

Nome do candidato: Mari Jane Taube
Ênfase/programa/instituição:
UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO - RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E PROFISSIONAL EM SAÚDE/ Clínica médica de ruminantes
N° inscrição:
547
E-mail: marijaninha@gmail.com

À Comissão Executora do Processo Seletivo.

Como candidato inscrito, solicito: (informar claramente o teor da solicitação e a justificativa).

TEOR DA SOLICITAÇÃO (inscrição, questão, gabarito, outros):

Como candidato inscrito, solicito a revisão das questões da parte específica da prova para animais de produção.

Questão número 27

Solicito que conforme as justificativas citadas abaixo seja revista essa questão para que possa ser anulada.



RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E PROFISSIONAL EM SAÚDE DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO VICE REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

JUSTIFICATIVA:

QUESTÃO 27: Esta questão fala sobre o diagnóstico de reticulopericardite traumática em bovinos, a questão correta é a letra C, porém solicito que se faça uma revisão sobre essa alternativa, visto que o a análise microbiológica do liquído pericárdico é uma prática pouco realizada na clínica de ruminantes, oque deixou a questão confusa e de difícil entendimento induzindo ao erro dos candidatos.

PARECER:

A banca mantém a alternativa correta C. A afirmação está se referindo a uma das técnicas utilizadas para diagnóstico descritas na literatura de referência para o concurso (Smith, 1993, Capítulo 30). De acordo com a referência utilizada realiza-se análise de coloração (aspecto), determinação dos níveis de proteína e avaliação das células presentes (composição) e cultura bacteriológica do fluído obtido através da pericardiocentese no diagnóstico de reticulopericardite em bovinos.

RECURSO INDEFERIDO

Comissão de Execução