

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 recurso.
- 2- Os recursos devem ser digitados.
- 3- Apresentar argumentação lógica e consistente.
- 4- O recurso deverá ser enviado, como anexo, à Comissão Executora do Processo Seletivo, para o endereço eletrônico concursosexternos@upf.br.
- 5- Preencher os campos abaixo:

Nome do candidato: Gabriela Christine da Silva

Nº inscrição: 142

Área de formação/programa/instituição: Medicina Veterinária/ Residência Integrada em

Medicina Veterinária - Animais de Companhia/Universidade Federal de Santa Catarina

E-mail: mv.gabrielacs@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 candidata inscrita, solicito anulação da questão 27 da prova de animais de companhia, do programa de residência integrada em medicina veterinária.

JUSTIFICATIVA:

Como candidata inscrita e por motivo de no edital não haver bibliografia sugerida, solicito anulação da questão 27 da prova de animais de companhia, do programa de residência integrada em medicina veterinária, pois segundo SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. 3ª ed. Vol 1. São Paulo: Manole, 2007. Página 410: "A abordagem paracostal dá acesso à parte cranial e ventral da cavidade abdominal, incluindo órgãos como estômago, baço e ceco.". Portanto, segundo essa bibliografia a afirmativa B também está incorreta.



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

PARECER: (campo de uso exclusivo da Comissão Executora)

Conforme o candidato mesmo comentou a abordagem paracostal dá acesso à região epigástrica e meogástrica, portanto a incisão paracostal é indicada para melhor visualização das estruturas epipástricas (TUDURY, 2014).

RECURSO IMPROCEDENTE