

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS DO
QUADRO DE PESSOAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DA
UFG/2015**

O Centro de Seleção da Universidade Federal de Goiás divulga as respostas esperadas oficiais da prova Teórico-Prática com abordagem discursiva do cargo de **AUXILIAR DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA**. Essas respostas foram utilizadas como referência no processo de correção. Foram também consideradas corretas outras respostas que se encaixaram no conjunto de ideias que corresponderam às expectativas quanto à abrangência e à abordagem do conhecimento no que se refere à competência e/ou habilidades na utilização de conceitos e/ou técnicas específicas. Respostas parciais também foram aceitas, contudo, a pontuação a elas atribuída consideraram os diferentes níveis de acerto, quando for o caso.

RESPOSTAS ESPERADAS

Questão 01

O candidato deverá mencionar na resposta que no início de cada dia, antecedendo os procedimentos cirúrgicos, todas as superfícies horizontais, lâmpadas, assim como todos os equipamentos da sala cirúrgica e móveis devem ser limpos com um pano de algodão e sem fibras umedecido em um desinfetante hospitalar que poderá ser mencionado pelo mesmo. Depois de cada procedimento deve ser realizada a coleta dos instrumentais cirúrgicos e depositados em recipiente com água e detergente ou em uma solução enzimática. Os materiais residuais do procedimento, assim como os panos de campo e mesa devem ser acondicionados em recipientes apropriados que devem ser descritos. A desinfecção das áreas contaminadas com resíduos orgânicos como pisos, portas, balcões, equipamentos e mesa cirúrgica também deve ser citada pelo candidato. É importante constar na resposta que, se houver riscos biológicos de contaminação por doenças infecciosas ou agentes quimioterápicos, durante a cirurgia precauções especiais de limpeza e de desinfecção devem ser tomadas. Após o último procedimento do dia, deve-se limpar e desinfetar mesas cirúrgicas, balcões, lâmpadas, equipamentos, pisos, janelas, armários e portas. Observar se os aparelhos de monitoração e anestesia estão livres de fragmentos biológicos e sangue. Todos os equipamentos, as mesas cirúrgicas e o espaço físico devem ser limpos e desinfetados diariamente. O candidato deverá abordar os métodos de desinfecção e os principais desinfetantes utilizados.

(10 pontos)

Questão 02

- a) Luvas de procedimento, garrote, algodão, álcool iodado, seringa de 5 ml, agulha 27x3, tubo para colheita de soro (com ativador de coagulação), tubo com EDTA, sonda urinária n. 4, seringa de 10 ml e papel alumínio.
- b) O candidato deverá: informar qual veia será utilizada para colheita e a contenção adequada conforme a via escolhida; descrever a antisepsia do local da colheita; indicar a quantidade de sangue necessária para todos os exames; identificar a amostra e encaminhar ao laboratório.
- c) O candidato deverá: informar o método de colheita (micção natural, cistocentese ou cateterização); a contenção adequada conforme o método escolhido; a higienização do local da colheita; o procedimento de colheita, destacando os cuidados para evitar a contaminação da amostra; a quantidade de urina necessária para a realização da urinálise; e, ainda, realizar a identificação da amostra e o encaminhamento ao laboratório.
- d) A seringa e a agulha acopladas devem ser descartadas no lixo para perfurocortantes; os demais resíduos deverão ser dispensados no lixo para material contaminante.
- e) Luvas, jaleco, óculos de proteção e máscara.

(20 pontos)

Questão 03

- a) O animal deve ser contido inicialmente com auxílio de cabresto realizado por meio de cordas ou comercialmente disponível. Além do cabresto, caso seja necessário, a imobilização do animal pode ser realizada por meio de compressão do lábio superior. A avaliação do animal apenas com a contenção do auxiliar realizada pelo cabresto poderá predispor a acidentes, caso haja movimentação brusca. O ideal é que o animal seja conduzido pelo cabresto até o brete de contenção para equinos, para maior segurança. A imobilização com a retirada do apoio ao solo de um dos membros torácicos (mão de amigo) facilita o exame e garante maior segurança à equipe.
- b) Serão necessários 400mL de solução de iodo a 10% e 1.600mL de água destilada.
- c) O jejum prévio é fundamental para evitar regurgitações/refluxo e possíveis aspirações de conteúdo gástrico pela via respiratória. O uso de sedativos pode reduzir a motilidade intestinal e predispor a acúmulo e fermentação do conteúdo nas alças intestinais. A manipulação das estruturas abdominais no caso da laparotomia pode ficar prejudicada pela quantidade de conteúdo nas alças. Apesar de os equinos não produzirem vômito, refluxos podem ocorrer com o uso de relaxantes musculares ou manipulação cirúrgica excessiva na cavidade abdominal. O jejum preconizado para equinos é de 12 horas de restrição de dieta sólida e de 2-4 horas de restrição hídrica.

(20 pontos)