

Concurso Público

IFSULDEMINAS • 2015



Prova Prática

Técnico em Laboratório / Área Veterinária



| **NÃO** escreva seu nome ou assine em nenhuma folha da prova |

PROVA PRÁTICA - TÉCNICO EM LABORATÓRIO / ÁREA VETERINÁRIA

INSTRUÇÕES

A prova consiste em atividades de identificação de peças anatômicas e avalia se o candidato sabe realizar o preparo de soluções e, se ainda, é capaz de reconhecer a sequência das etapas de uma necropsia.

A prova consiste de 5 questões. A questão (1), relacionada ao posicionamento do animal, tem 4 subquestões. Duas questões (2 e 3), envolvendo a identificação de ossos e vísceras tem 10 subquestões. As questões de necropsia (4) e cálculo do preparo de soluções (5) não têm subquestões. As peças anatômicas estão distribuídas e o candidato irá circular pela sala, identificando-as.

Questão 1 – 16 pontos – cada item corresponde a 4 pontos de acordo com o atendimento das instruções explicitadas.

Questão 2 – 25 pontos – cada item corresponde a 2,5 pontos de acordo com o atendimento das instruções explicitadas.

Questão 3 – 25 pontos – cada item corresponde a 2,5 pontos de acordo com o atendimento das instruções explicitadas.

Questão 4 – 24 pontos – cada item corresponde a 4 pontos de acordo com o atendimento das instruções explicitadas.

Questão 5 – 10 pontos – questão será avaliada na sua totalidade de acordo com a resolução correta do cálculo.

- A prova terá duração de até 45 minutos por candidato.
- O candidato deverá usar, obrigatoriamente, calçado fechado; calça comprida de tecido natural, jeans ou brim; camisa de manga curta ou comprida sem decote ou aberturas (não utilizar camiseta ou top); luvas de procedimento e jaleco ou avental branco.
- **NÃO** é permitido o uso de calculadora e relógio.
- Não serão permitidos acessos à internet, consultas ou comunicações entre os candidatos, assim como consultas a quaisquer tipos de materiais impressos, eletrônicos ou digitais diferentes daqueles disponibilizados ou autorizados para a realização da prova.

QUESTÃO 01

Posicione o animal da seguinte maneira:

- a) Em decúbito dorsal.
- b) Em decúbito lateral direito.
- c) Em decúbito lateral esquerdo.
- d) Em decúbito ventral.

Considerando as generalidades sobre Anatomia Veterinária, execute as questões **02** e **03**.

QUESTÃO 02

Com base nas peças anatômicas apresentadas, identifique os seguintes ossos:

- a) Úmero de ruminantes
- b) Tíbia e fíbula de ruminantes
- c) Ossos do carpo de ruminantes (conjunto)
- d) Rádio e ulna de ruminantes
- e) Áxis de ruminante
- f) Fêmur de cão
- g) Ossos do tarso de cão (conjunto)
- h) Vértebras lombares de cão
- i) Atlas de cão
- j) Escápula de cão

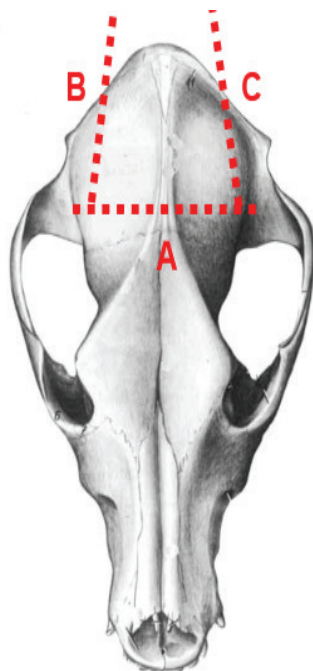
QUESTÃO 03

Com base nas peças anatômicas apresentadas, identifique os seguintes órgãos:

- a) Estômago de ruminantes
- b) Estômago de suíno
- c) Rim de bovino
- d) Rim de suíno
- e) Rim de cão
- f) Útero de vaca
- g) Útero de porca
- h) Fígado de ruminante
- i) Fígado de cão
- j) Pulmão de ruminante

QUESTÃO 04

Considerando a retirada do encéfalo de um cão, coloque as fichas apresentadas na ordem correta.



Cortes transversal e laterais para retirada de calota craniana e cérebro.

QUESTÃO 05

Considerando o preparo de substâncias empregadas nas técnicas de conservação de cadáveres, indique o modo de preparo de 3 litros de solução de formol a 6% a partir de uma solução de formol a 30%.

OBS: O candidato deverá informar como se deve realizar o cálculo para preparar a solução de formol indicada, explicitando o volume de formol e água a ser utilizado, respectivamente.