



## CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCAS DO RIO VERDE/MT

EDITAL Nº 001/2022

### VETERINÁRIO

**Duração:** 03h00 (três horas)  
**Leia atentamente as instruções abaixo:**

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:  
a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

- b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.
- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:  A  B  C  D

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

#### País rico

Não há dúvida alguma que o Brasil é um país muito rico. Nós que nele vivemos; não nos apercebemos bem disso, e até, ao contrário, o supomos muito pobre, pois a toda hora e a todo instante, estamos vendo o governo lamentar-se que não faz isto ou não faz aquilo por falta de verba.

Nas ruas da cidade, nas mais centrais até, andam pequenos vadios, a cursar a perigosa universidade da calariça das sarjetas, aos quais o governo não dá destino, ou os mete num asilo, num colégio profissional qualquer, porque não tem verba, não tem dinheiro. É o Brasil rico...

Surgem epidemias pasmosas, a matar e a enfermar milhares de pessoas, que vêm mostrar a falta de hospitais na cidade, a má localização dos existentes. Pede-se a construção de outros bem situados; e o governo responde que não pode fazer porque não tem verba, não tem dinheiro. E o Brasil é um país rico.

Anualmente cerca de duas mil mocinhas procuram uma escola anormal ou anormalizada, para aprender disciplinas úteis. Todos observam o caso e perguntam:

- Se há tantas moças que desejam estudar, por que o governo não aumenta o número de escolas a elas destinadas?

O governo responde:

- Não aumento porque não tenho verba, não tenho dinheiro.

E o Brasil é um país rico, muito rico...

As notícias que chegam das nossas guarnições fronteiriças são desoladoras. Não há quartéis; os regimentos de cavalaria não têm cavalos etc. etc.

- Mas que faz o governo, raciocina Brás Bocó, que não constrói quartéis e não compra cavalhadas?

O doutor Xisto Beldroegas, funcionário respeitável do governo, acode logo:

- Não há verba; o governo não tem dinheiro.

- E o Brasil é um país rico; e tão rico é ele, que apesar de não cuidar dessas coisas que vim enumerando, vai dar trezentos contos para alguns latagões irem ao estrangeiro divertir-se com os jogos de bola como se fossem crianças de calças curtas, a brincar nos recreios dos colégios.

O Brasil é um país rico...

Lima Barreto, 08/05/1920

Fonte: <https://www.revistaprosaversoarte.com/lima-barreto-e-o-brasil-de-ontem-e-hoje/>. Acesso em 20 de agosto de 2022.

#### Vocabulário:

Calariça – ociosidade, preguiça

Cavalhadas – manadas de cavalos

Latagões – homenzarrões

Anormalizada – diferenciada (palavra usada à época em que o texto foi escrito)

1. Essa crônica, escrita por Lima Barreto em 1920, visava a:

- A) enaltecer a riqueza econômica do Brasil
- B) ironizar a falta de investimentos públicos no Brasil
- C) justificar a ausência de ações governamentais em função da falta de recursos
- D) elogiar o trabalho de qualidade realizado pelas escolas normais e pelos quartéis

2. Em “O doutor Xisto Beldroegas, funcionário respeitável do governo, acode logo”, as vírgulas são utilizadas para:

- A) isolar um aposto
- B) isolar um vocativo
- C) indicar oração coordenada
- D) indicar oração subordinada

3. “Nós que nele vivemos; não nos **apercebemos** bem disso, e até, ao contrário, o supomos muito pobre” (1º parágrafo). Essa forma verbal, no texto, está conjugada no:

- A) presente do indicativo
- B) presente do subjuntivo
- C) pretérito perfeito do indicativo
- D) pretérito imperfeito do indicativo

4. “Nas ruas da cidade, nas mais centrais até, andam pequenos vadios, a cursar a perigosa universidade da calariça das sarjetas” (2º parágrafo). Nesse trecho, o autor indica que muitas crianças:

- A) ocuparão as sarjetas das ruas quando alcançarem a vida adulta
- B) alcançarão a oportunidade de cursar a universidade na vida adulta
- C) correm o risco de não ter boa formação ou cuidados básicos
- D) permanecem na vadiagem por conta da ausência de universidades

5. “Surgem epidemias pasmosas, a matar e a enfermar milhares de pessoas, **que** vêm mostrar a falta de hospitais na cidade, a má localização dos existentes” (3º parágrafo). O pronome destacado faz referência a:

- A) falta de hospitais
- B) epidemias pasmosas
- C) milhares de pessoas
- D) má localização dos existentes

6. “Anualmente cerca de duas mil mocinhas procuram uma escola anormal ou anormalizada, **para** aprender disciplinas úteis” (4º parágrafo). O conectivo destacado indica a noção de:

- A) causa
- B) condição
- C) finalidade
- D) consequência

7. “Todos observam o caso” (4º parágrafo). Na voz passiva, essa frase seria:

- A) Todos foram observados pelo caso.
- B) O caso foi observado por todos.
- C) Todos têm observado o caso.
- D) O caso é observado por todos.

8. “Não aumento porque não tenho verba” (7º parágrafo). Essa frase poderia ser reescrita, sem prejuízo de sentido, da seguinte forma:

- A) Apesar de ter verba, não aumento.
- B) Não aumento, logo não tenho verba.
- C) Como não tenho verba, não aumento.
- D) Não aumento, ainda que tivesse verba.

9. “As notícias que chegam das nossas guarnições **fronteiriças** são **desoladoras**” (9º parágrafo). Os termos em destaque servem para caracterizar o vocábulo “guarnições”. Classificam-se, respectivamente, como:

- A) substantivo e substantivo
- B) substantivo e adjetivo
- C) adjetivo e adjetivo
- D) adjetivo e substantivo

10. Em “profissional”, o sufixo destacado tem o mesmo sentido encontrado na palavra:

- A) pascal
- B) policial
- C) laranjal
- D) medicinal

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11. Atualmente, na configuração de *notebooks*, há uma tendência de se empregar um dispositivo de armazenamento em substituição aos discos rígidos. Tal dispositivo utiliza uma nova tecnologia considerada a evolução do HD, não possui partes móveis e é construído em torno de um circuito integrado semicondutor, o qual é responsável pelo armazenamento, diferentemente dos sistemas magnéticos. Neste *hardware*, a eliminação das partes mecânicas reduz as vibrações e o tornam completamente silencioso. Como vantagem, esse dispositivo apresenta um tempo de acesso reduzido à memória *flash*, sendo mais resistente que os HDs comuns devido à ausência de partes mecânicas, um fator muito importante quando se trata de computadores portáteis.

Esse novo dispositivo de armazenamento é conhecido pela sigla:

- A) SSH
- B) SSD
- C) HDMI
- D) WVGA

12. Para que a digitação de um texto não seja perdida, é necessário e imprescindível salvar o trabalho feito em um arquivo. No Writer da suíte LibreOffice 7.0 em português e no Word do pacote MS Office 2019 BR, ambos nas versões de 64 bits, essa tarefa é realizada, respectivamente, por meio, da execução dos seguintes atalhos de teclado:

- A) Ctrl + S e Ctrl + B
- B) Ctrl + S e Ctrl + S
- C) Ctrl + B e Ctrl + S
- D) Ctrl + B e Ctrl + B

13. A planilha abaixo foi criada no Excel 2019 BR.

	A	B	C	D	E
1	 <b>PREFEITURA LUCAS DO RIO VERDE</b>				VALOR DE REFERÊNCIA
2					
3					
4					
5					R\$1.212,00
7	#	NOME	FUNÇÃO	CÓDIGO	SALÁRIO
8	1	Célia	Administrador	7	R\$8.484,00
9	2	Helton	Analista de Sist	7	R\$8.484,00
10	3	Lauro	Técnico Info	4	R\$4.848,00
11	4	Rogéria	Agente Adm	3	R\$3.636,00
12					R\$25.452,00

Na planilha, foram executados os procedimentos descritos a seguir.

- Na célula E8, foi inserida uma expressão usando-se o conceito de referência absoluta, para determinar o valor do salário, e multiplicando-se o código em D8 pelo valor de referência em D5. Em seguida, essa expressão foi copiada para as células E9, E10 e E11.
- Para finalizar, foi inserida em E12 uma expressão que determina a soma de todos os valores contidos em E8, E9, E10 e E11.

Nessas condições, as expressões inseridas em E8 e em E12 foram, respectivamente:

- A) =D8\*&E&5 e =SOMA(E8:E11)
- B) =D8\*&E&5 e =SOMA(E8;E11)
- C) =D8\*\$E\$5 e =SOMA(E8:E11)
- D) =D8\*\$E\$5 e =SOMA(E8;E11)

14. A palavra topologia representa o termo usado para definir a forma como uma rede de computadores é estruturada, que representa o layout de conexão entre as máquinas, *hubs*, *switches* e *roteadores*, ou seja, a forma como todos esses elementos se conectam. Nesse contexto, um tipo de topologia constitui o tipo de configuração mais comum que, em redes cabeadas, utiliza par trançado e um concentrador como ponto central da rede. O concentrador se encarrega de retransmitir todos os dados para todas as estações, mas com a vantagem de tornar mais fácil a localização dos problemas, pois, se um dos cabos, uma das portas do concentrador ou uma das placas de rede estiver com problemas, apenas o nó ligado ao componente defeituoso ficará fora da rede. Como vantagens, a adição de novos computadores é simples, o gerenciamento é centralizado e a falha de um computador não afeta o restante da rede.

Do ponto de vista físico, essa topologia é denominada:

- A) barramento ou malha
- B) hierárquica ou árvore
- C) anel ou cíclica
- D) estrela ou radial

15. No que diz respeito ao uso dos recursos da internet, a navegação em *sites* é feita por meio de *browsers*. Nesse sentido, no Edge da Microsoft, para acessar a URL do *site* configurado como página inicial, deve-se executar o seguinte atalho de teclado:

- A) Ctrl + Home
- B) Alt + Home
- C) Ctrl + F1
- D) Alt + F1

### NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

16. A conduta condenável pelos códigos de ética por ser abusiva, frequente e repetida, que ocorre no ambiente de trabalho e que se manifesta por meio de atos, gestos ou expressões repetitivas com a intenção de humilhar e constranger, afetando a autoestima do agente público e lhe causando danos, é denominada:

- A) assédio sexual
- B) injúria ultrajante
- C) assédio moral
- D) infração disciplinar

17. O ato administrativo, autorizado por lei, que concede ao agente a prática de atos com liberdade de escolha quanto ao seu conteúdo, conveniência e oportunidade é o ato denominado:

- A) vinculado
- B) de império
- C) deliberativo
- D) discricionário

18. A República Federativa do Brasil tem como fundamentos a dignidade da pessoa humana, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa, o pluralismo político e mais os seguintes:

- A) a soberania e a cidadania
- B) a tolerância e a soberania
- C) a cidadania e o nacionalismo
- D) a tolerância e o nacionalismo

**19.** De acordo com o art. 17 da Lei Orgânica do Município de Lucas do Rio Verde, compete privativamente à Câmara Municipal:

- A) sancionar, promulgar e fazer publicar as leis e expedir decretos e regulamentos para sua fiel execução
- B) fiscalizar e controlar os atos do Poder Executivo, inclusive os da administração indireta
- C) iniciar o processo legislativo, na forma e nos casos previstos nesta Lei
- D) dispor sobre a organização e o funcionamento da administração municipal

**20.** De acordo com o art. 37 da Constituição Federal da República de 1988, a investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos cujo prazo de validade será de até:

- A) dois anos improrrogáveis
- B) 36 meses prorrogáveis por igual período
- C) dois anos, prorrogável uma vez, por igual período
- D) 24 meses, prorrogáveis duas vezes, por igual período

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**21.** Em se tratando da inspeção *post mortem* de ovinos e caprinos, as carcaças de ovinos acometidas por infecção intensa por *Sarcocystis spp* (sarcocistose) devem ser condenadas (BRASIL, 2020).

A infecção intensa é caracterizada pela presença de cistos em:

- A) um ponto da carcaça ou dos órgãos
- B) até dois pontos da carcaça, excluindo os órgãos
- C) dois únicos pontos da carcaça ou dos órgãos
- D) mais de dois pontos da carcaça ou dos órgãos

**22.** De acordo com o Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA), para a certificação de Produtos de Origem Animal é obrigatória:

- A) a emissão de certificação sanitária para o trânsito de matérias-primas ou de produtos de origem animal destinados ao aproveitamento condicional ou à condenação determinados pelo SIF e a emissão de documentação de destinação industrial ou de condenação determinadas pelo estabelecimento
- B) a comprovação do recebimento das matérias-primas e dos produtos pelo estabelecimento de destino junto ao emitente, no prazo de vinte e quatro horas, contadas do recebimento da carga
- C) a comprovação do recebimento das matérias-primas e dos produtos pelo estabelecimento de destino junto ao emitente, no prazo de setenta e duas horas, contadas do recebimento da carga
- D) a emissão de certificação sanitária para o trânsito somente de produtos de origem animal destinados ao aproveitamento condicional ou à condenação determinados pelo SIF e a emissão de documentação de destinação industrial ou de condenação determinadas pelo estabelecimento

**23.** A Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) é um sistema racional e lógico de caráter preventivo na avaliação dos perigos e riscos associados à segurança de alimentos ao longo de toda a cadeia alimentar. Descrevem-se todos os princípios desse sistema em:

- A) identificação dos perigos e estabelecimento das medidas preventivas; determinação dos pontos críticos de controle; estabelecimento dos limites para as medidas preventivas; estabelecimento dos procedimentos de ação corretiva, caso ocorra um desvio do limite crítico; estabelecimento dos procedimentos de verificação; estabelecimento dos procedimentos de registro
- B) identificação dos perigos e estabelecimento das medidas preventivas; determinação dos pontos críticos de controle; estabelecimento dos limites críticos para as medidas preventivas; estabelecimento dos procedimentos para monitorização dos limites críticos; estabelecimento dos procedimentos de ação corretiva, caso ocorra um desvio do limite crítico; estabelecimento dos procedimentos de verificação; estabelecimento dos procedimentos de registro
- C) identificação das medidas preventivas; estabelecimento dos limites críticos para as medidas preventivas; estabelecimento dos procedimentos para monitorização dos limites críticos; estabelecimento dos procedimentos de ação corretiva, caso ocorra um desvio do limite crítico; estabelecimento dos procedimentos de verificação; estabelecimento dos procedimentos de registros
- D) identificação dos perigos e certificação de origem da matéria-prima; estabelecimento dos limites críticos para as medidas preventivas; estabelecimento dos procedimentos para monitorização dos limites; estabelecimento dos procedimentos de verificação; estabelecimento dos procedimentos de registros

**24.** A *Listeria monocytogenes* é uma bactéria encontrada amplamente na natureza e, por isso, tanto o homem como os animais e o ambiente servem como reservatório desse agente. Nos locais de produção de alimentos de origem animal, pode ser realizada a seguinte medida de controle:

- A) aplicação de calor com temperatura similar àquela utilizada na pasteurização
- B) refrigeração em temperatura de 2°C a 5°C para destruir a bactéria
- C) evitar contato do produto final com a matéria-prima, restringindo a contaminação cruzada
- D) adicionar NaCl na concentração de 2,5% em produtos cárneos

**25.** No pico da lactação de uma vaca leiteira de alta produção, as glândulas mamárias usam a maioria da glicose produzida pelo fígado para a produção de lactose. Se a necessidade de glicose para as glândulas mamárias não puder ser satisfeita pela gliconeogênese e os níveis de glicose sanguínea declinarem significativamente, irá se desenvolver:

- A) cetose da lactação
- B) alcalose da lactação
- C) acetonato da lactação
- D) alfa-hidroxiacetato da lactação

**26.** O mormo, causado pela *Burkholderia mallei*, é uma doença contagiosa de equídeos, porém pode acometer também os humanos e carnívoros. Dentre os procedimentos diagnósticos existentes, aquele que corresponde a um teste de campo eficiente, tanto para confirmação quanto para aqueles animais que tiveram contato com o agente, é:

- A) hemaglutinação passiva
- B) maleína
- C) sorologia rápida
- D) papaina

**27.** A Instrução Normativa nº 50, de setembro de 2013 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, altera a lista de doenças passíveis de aplicação de medidas de defesa sanitária animal, conforme prevê o art. 61 do Decreto nº 24.458 de 1934. As doenças presentes na Lista de Notificação Obrigatória ao Serviço Veterinário Oficial devem ser notificadas, obrigatoriamente, por qualquer cidadão, bem como por todo profissional que atue na área de diagnóstico, ensino ou pesquisa em saúde animal.

São doenças que necessitam de notificação imediata ao Serviço Veterinário Oficial quando da ocorrência de qualquer caso suspeito:

- A) carbúnculo hemático, doença de Aujeszky e estomatite vesicular
- B) botulismo, febre catarral maligna e carbúnculo hemático
- C) tétano, adenovirose e estomatite vesicular
- D) carbúnculo sintomático, doença de Aujeszky e tétano

**28.** Os estados nutricional e metabólico de animais individualmente podem ser avaliados por determinação do equilíbrio de um dado nutriente ou tipo de nutriente. As proteínas são os nutrientes que contêm sobretudo nitrogênio, sendo assim, o equilíbrio nitrogenado é frequentemente utilizado como indicador do estado de metabolismo proteico. Durante a inanição prolongada, o animal está em:

- A) desequilíbrio pós-prandial de nitrogênio
- B) equilíbrio positivo de nitrogênio
- C) equilíbrio pós-prandial de nitrogênio
- D) equilíbrio negativo de nitrogênio

**29.** A Encefalopatia Espongiforme Bovina (EEB) é uma doença neurodegenerativa progressiva de bovinos adultos. A transmissão da doença pode ocorrer através da ingestão de ração contendo:

- A) bactérias termorresistentes derivadas da adição de farinha de carne e ossos proveniente de animais infectados com EEB
- B) fungos oriundos da adição de farinha de carne e ossos proveniente de animais infectados com EEB
- C) proteína derivada de ruminantes por meio da adição de farinha de carne e ossos proveniente de animais infectados com EEB
- D) proteína derivada de não ruminantes por meio da adição de farinha de carne e ossos proveniente de animais infectados com EEB

**30.** A Instrução Normativa nº 26, de 09 de julho de 2009, dispõe sobre regulamento técnico para fabricação, controle de qualidade, comercialização e emprego de antimicrobianos de uso veterinário. O presente regulamento considera sinergismo de potencialização o fenômeno pelo qual os efeitos farmacológicos:

- A) de duas ou mais substâncias distintas, administradas em combinação, são iguais à soma dos efeitos observados na administração individual de cada substância
- B) de duas ou mais substâncias distintas, administradas em combinação, são maiores do que o efeito observado quando cada uma delas é utilizada individualmente
- C) de duas ou mais substâncias distintas, administradas em combinação, são iguais ou menores à soma dos efeitos observados na administração individual de cada substância
- D) de duas ou mais substâncias similares, administradas em combinação, são maiores do que o efeito observado quando cada uma delas é utilizada individualmente

**31.** A Instrução Normativa nº 64, de 18 de dezembro de 2008, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, aprova o Regulamento Técnico para os Sistemas Orgânicos de Produção Animal e Vegetal. No Capítulo III, seção I, é estabelecido o período de conversão. Para que as colmeias, seus produtos e subprodutos possam ser reconhecidos como orgânicos, devem estar sob esse tipo de manejo por, no mínimo:

- A) 60 (sessenta) dias
- B) 80 (oitenta) dias
- C) 100 (cem) dias
- D) 120 (cento e vinte) dias

**32.** O Decreto Lei nº 24.548, de 3 de julho de 1934, aprova o Regulamento do Serviço de Defesa Sanitária Animal. No capítulo IV, mencionam-se a importação e exportação de produtos de origem animal. Segundo o artigo 53, em se tratando de couros, peles, lãs, chifres, cabelos etc. para fins industriais, tais produtos só serão desembaraçados quando os certificados trouxerem a declaração de que procedem de zonas onde não estavam grassando:

- A) carbúnculo hemático, listeriose ou tuberculose
- B) salmonela, tuberculose ou peste bovina
- C) carbúnculo hemático, febre aftosa ou peste bovina
- D) salmonela, listeriose e ou febre aftosa

**33.** O controle do nível de contaminantes metálicos como mercúrio, cádmio, arsênio e chumbo nos produtos industrializados é essencial e, por isso, a Inspeção Federal, nos estabelecimentos de conservas, colhe e remete amostras aos laboratórios oficiais para o monitoramento desses resíduos. A análise de tais resíduos, no âmbito do Plano Nacional de Controle de Resíduos, tem como um dos seus propósitos obter informações sobre:

- A) o desenvolvimento de reações alérgicas em indivíduos sensíveis em uma população
- B) os níveis médios regionais de metais pesados, dados estes que permitirão localizar áreas de poluição ambiental
- C) as ações inibidoras da função tireoidiana na população
- D) o desenvolvimento de reações cardíacas e hepatotóxicas associadas a indivíduos em uma população

**34.** A Instrução Normativa nº 03, de 25 de janeiro de 2021, estabelece os ingredientes e aditivos autorizados para uso na alimentação animal e dá outras providências. Em seu anexo, descreve o roteiro para solicitação de inclusão ou alteração de matéria-prima. Os níveis de garantia pretendidos para a matéria-prima devem estar baseados em laudos laboratoriais provenientes da análise de, pelo menos:

- A) dois (2) lotes de fabricação diferentes, e os laudos analíticos devem estar assinados pelo responsável técnico do laboratório
- B) três (3) lotes de fabricação diferentes, e os laudos analíticos devem estar assinados pelo responsável técnico do laboratório
- C) quatro (4) lotes de fabricação diferentes, e os laudos analíticos devem estar assinados pelo responsável técnico do laboratório
- D) cinco (5) lotes de fabricação diferentes, e os laudos analíticos devem estar assinados pelo responsável técnico do laboratório

**35.** A Instrução Normativa nº 51, de 01 de outubro de 2018, institui o Sistema Brasileiro de Identificação Individual de Bovinos e Búfalos (SISBOV). A identificação individual de bovinos ou búfalos, citada no art. 5º do Decreto nº 7.623, de 2011, é única em todo o território nacional e utiliza código de quinze dígitos numéricos emitido pela Plataforma de Gestão Agropecuária (PGA), controlada pela Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA/MAPA, e terá a seguinte composição:

- A) os seis primeiros dígitos serão representados pelo código Brasil – 076010 e nove dígitos subsequentes sequenciais, identificando o bovino ou búfalo
- B) os cinco primeiros dígitos serão representados pelo código Brasil – 07601 e dez dígitos subsequentes sequenciais, identificando o bovino ou búfalo
- C) os quatro primeiros dígitos serão representados pelo código Brasil – 0760 e onze dígitos subsequentes sequenciais, identificando o bovino ou búfalo
- D) os três primeiros dígitos serão representados pelo código Brasil – 076 e doze dígitos subsequentes sequenciais, identificando o bovino ou búfalo

**36.** O Decreto nº 8.448, de 6 de maio de 2015, altera o Regulamento de Fiscalização de Produtos de Uso Veterinário e dos Estabelecimentos que os fabriquem ou comercializem, aprovado pelo Decreto nº 5.053, de 22 de abril de 2004. Para os efeitos desse regulamento, considera-se bioequivalência a equivalência farmacêutica entre produtos apresentados sob:

- A) forma farmacêutica distinta, contendo composição qualitativa e quantitativa de princípios ativos diferentes, e que tenham comparável biodisponibilidade quando estudados sob um mesmo desenho experimental, nas mesmas espécies animais
- B) a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípios ativos, e que tenham comparável biodisponibilidade quando estudados sob um mesmo desenho experimental, nas diferentes espécies animais
- C) a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípios ativos, e que tenham comparável biodisponibilidade quando estudados sob um mesmo desenho experimental, nas mesmas espécies animais
- D) forma farmacêutica distinta, contendo composição qualitativa e quantitativa de princípios ativos diferentes, e que tenham comparável biodisponibilidade quando estudados sob um mesmo desenho experimental, nas diferentes espécies animais

**37.** O Decreto nº 8.236, de 5 de maio de 2014, regulamenta a Lei nº 4.716, de 29 de junho de 1965, que dispõe sobre a organização, o funcionamento, a execução e as exigências indispensáveis à eficiência do registro genealógico de animais domésticos no País. Para os fins desse decreto, considera-se registro genealógico:

- A) assentamento das informações dos animais domésticos de interesse puramente econômico realizado por entidades terceirizadas e autorizadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
- B) assentamento das informações dos animais domésticos de interesse zootécnico realizado por entidades terceirizadas que não precisam estar vinculadas ou serem autorizadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária
- C) assentamento das informações dos animais domésticos de interesse zootécnico e econômico realizado por entidades terceirizadas que não precisam estar autorizadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária
- D) assentamento das informações dos animais domésticos de interesse zootécnico e econômico realizado por entidades autorizadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

**38.** O Decreto nº 5.591, de 22 de novembro de 2005, regulamenta dispositivos da Lei nº 11.105, de 24 de março de 2005, que estabelece normas de segurança e mecanismos de fiscalização sobre a construção, o cultivo, a produção, a manipulação, o transporte, a transferência, a importação, a exportação, o armazenamento, a pesquisa, a comercialização, o consumo, a liberação no meio ambiente e o descarte de organismos geneticamente modificados (OGM) e seus derivados, tendo como diretrizes o estímulo ao avanço científico na área de biossegurança e biotecnologia, entre outras. Para os efeitos dessa lei, considera-se derivado de OGM o produto que:

- A) não possua capacidade autônoma de replicação ou que não contenha forma viável de OGM
- B) possua capacidade autônoma de replicação ou que não contenha forma viável de OGM
- C) não possua capacidade autônoma de replicação e que contenha forma viável de OGM
- D) possua capacidade autônoma de replicação e que contenha forma viável de OGM

**39.** A indústria de alimentos tem encontrado desafios cada vez maiores em sua frente, justamente porque seu negócio envolve o aperfeiçoamento da qualidade dos alimentos que incluem requisitos normativos, exigências de consumidores e mercado, com o objetivo de produzir alimentos seguros e ao mesmo tempo trazer vantagens competitivas comerciais. As Boas Práticas de Fabricação (BPF) e os Procedimentos Padrão de Higiene Operacional (PPHO) são pré-requisitos para implementação da:

- A) ISSO 9000
- B) APPCC
- C) ASBRAM
- D) PCC

**40.** O uso inadequado e excessivo de antimicrobianos na agropecuária tem contribuído para o aumento da incidência de resistência a antimicrobianos em humanos. Os mecanismos que produzem resistência a drogas antibacterianas incluem:

- A) a produção de enzimas pelas bactérias que destroem ou inativam as drogas e a redução da permeabilidade das células bacterianas
- B) a produção de enzimas pelas bactérias que inativam em todas as situações as drogas e aumentam permeabilidade das células bacterianas
- C) a produção de substâncias no meio denominadas de fatores de crescimento pelas bactérias que destroem as drogas e a redução da permeabilidade das células bacterianas
- D) a produção de citosinas pelas bactérias que destroem ou inativam as drogas e aumentam a permeabilidade das células bacterianas

RAISCUNHO