



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
HONÓRIO SERPA**
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019
DATA DA PROVA: 30/06/2019

CARGO:
MÉDICO VETERINÁRIO
(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 06; Matemática 07 a 10;
Conhecimento Gerais: 11 a 14. Conhecimentos Específicos: 15 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A - LÍNGUA PORTUGUESA

O parágrafo reproduzido a seguir foi extraído do romance *Memórias Póstumas de Brás Cubas*, do escritor brasileiro Machado de Assis. Leia-o atentamente e responda às seguintes questões.

“Um tio meu, cônego de prebenda inteira, costumava dizer que o amor da glória temporal era a perdição das almas, que só devem cobiçar a glória eterna. Ao que retorquia outro tio, oficial de um dos antigos terços de infantaria, que o amor da glória era a coisa mais verdadeiramente humana que há no homem, e, conseqüentemente, a sua mais genuína feição. Decida o leitor entre o militar e o cônego”.

01. Assinale a alternativa que contém uma interpretação CORRETA sobre o conteúdo do texto.

- a) O argumento do cônego está em aparente contradição com a sua posição eclesiástica, pois ele supervaloriza as coisas terrenas.
- b) O trecho apresenta, com base no discurso de dois personagens, uma controvérsia sobre a questão do “amor da glória”.
- c) Um dos tios do narrador, por seguir carreira militar, considera o amor da glória a perdição das almas, pois prejudicaria a ação bélica.
- d) O narrador não somente apresenta uma oposição de ideias, a partir da experiência dos personagens, mas também se posiciona claramente a respeito.

02. Nesse trecho de seu romance, Machado de Assis emprega o adjetivo “temporal” para se referir a um tipo de “amor da glória”. Em relação a esse adjetivo, segundo o contexto do parágrafo, é CORRETO afirmar que:

- a) Corresponde à ideia de tempestade, com toda a sua violência natural.
- b) É utilizado pelo autor com deboche, como forma de crítica à religião.
- c) Faz referência à expectativa de uma recompensa espiritual.
- d) Se forma a partir da palavra “tempo”, e se opõe à noção de eternidade.

03. Ainda com base no trecho de Machado de Assis, um dos tios do narrador argumentava que “o amor da glória era a coisa mais verdadeiramente humana que há no homem”. Neste caso, o termo “verdadeiramente” pode ser classificado gramaticalmente como:

- a) Adjetivo.
- b) Advérbio.
- c) Preposição.
- d) Verbo.

Triste Fim de Policarpo Quaresma é o título de uma das principais obras de ficção da literatura brasileira, escrita por Lima Barreto. Considere o trecho a seguir, em que o narrador descreve o protagonista do romance, e responda às próximas questões.

“Durante os lazeres burocráticos, estudou, mas estudou a Pátria, nas suas riquezas naturais, na sua história, na sua geografia, na sua literatura e na sua política. Quaresma sabia as espécies de minerais, vegetais e animais, que o Brasil continha; sabia o valor do ouro, dos diamantes exportados por Minas, as guerras holandesas, as batalhas do Paraguai, as nascentes e o curso de todos os rios. Defendia com azedume e paixão a proeminência do Amazonas sobre todos os demais rios do mundo. Para isso ia até ao crime de amputar alguns quilômetros ao Nilo e era com este rival do “seu” rio que ele mais implicava. Ai de quem o citasse na sua frente! Em geral, calmo e delicado, o major ficava agitado e malcriado, quando se discutia a extensão do Amazonas em face da do Nilo”.

04. Com base nesse trecho, o protagonista do romance pode ser considerado um personagem:

- a) Antipatriótico.
- b) Nacionalista.
- c) Pacifista.
- d) Revolucionário.

05. No parágrafo selecionado, o narrador afirma que o protagonista do romance “ia até ao crime de amputar alguns quilômetros ao Nilo”. Neste contexto, pode-se afirmar que o termo “amputar” está empregado:

- a) De acordo com a carreira médica do personagem.
- b) Em sentido figurado, significando reduzir ou omitir.
- c) Com o intuito de chocar o leitor, levando-o a desprezar o protagonista.
- d) Em sentido literal, pois traz a ideia de mutilação física.

06. Ainda com base no parágrafo selecionado de Lima Barreto, o narrador conta que o Rio Nilo, localizado no Egito, era considerado pelo protagonista do romance como uma espécie de rival do “seu” rio, o Amazonas. Nesse caso, o pronome “seu” aparece no texto entre aspas porque:

- a) O autor do romance buscava demonstrar a apatia do personagem sobre o assunto.
- b) O maior rio brasileiro havia sido comprado realmente pelo protagonista da história.
- c) Lima Barreto evitava a utilização do pronome “teu”, que seria o correto neste caso.

d) O Rio Amazonas não era propriedade do protagonista, mas assim ele o considerava.

QUESTÕES 07 A 10 - MATEMÁTICA

07. Qual o produto entre as soluções do sistema a seguir?

$$\begin{aligned} 3x - 4y &= 16 \\ 2x + 3y &= 22 \end{aligned}$$

- a) 5.
- b) 8
- c) 10.
- d) 16.

08. Qual das alternativas a seguir contém uma expressão irracional?

- a) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8}}$.
- b) $\frac{2\pi - 4}{\pi - 2}$.
- c) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$.
- d) $\sqrt{256}$.

09. Um hexágono regular pode ser representado como uma composição de outras figuras. Sobre o hexágono regular, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Pode ser composto por 3 quadrados colocados lado a lado.
- b) Tem por área $A = \frac{2l^2\sqrt{2}}{3}$, sendo l o lado do hexágono.
- c) Pode ser composto por seis triângulos equiláteros.
- d) Pode ser composto por seis triângulos retângulos idênticos, tendo sua área expressa por

$A = 6 \cdot \frac{b \cdot h}{2}$, sendo b e h a base e a altura desses triângulos, respectivamente.

10. Um drone sobe verticalmente 5 metros a partir do ponto de decolagem e, para ir ao encontro de seu controlador, desloca-se 10 metros em linha reta. O drone encontra o controlador no ponto de aterrissagem no chão. Considerando que a linha entre o ponto de decolagem e aterrissagem formam, junto com a trajetória de subida e encontro do controlador, um triângulo retângulo, qual a distância entre ponto de decolagem e aterrissagem? (Considere $\sqrt{3} = 1,7$)

- a) 8,65 m.
- b) 9,78 m.
- c) 12,11 m.
- d) 15 m.

QUESTÕES 11 A 14 - CONHECIMENTO GERAIS

11. Considere a notícia jornalística a seguir, a respeito de um recente episódio da política brasileira, e assinale a alternativa que contém o nome que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“O presidente Jair Bolsonaro afirmou neste domingo que assumiu compromisso com o ministro da Justiça e Segurança Pública, _____, para indicá-lo para uma vaga no Supremo Tribunal Federal. ‘Eu fiz um compromisso com ele, porque ele abriu mão de vinte e dois anos de magistratura’, disse Bolsonaro, em entrevista ao programa do jornalista Milton Neves”.

(Folha de São Paulo, 12/05/19, com adaptações).

- a) Augusto Heleno.
- b) Hamilton Mourão.
- c) Paulo Guedes.
- d) Sérgio Moro.

12. Em janeiro deste ano, o político venezuelano Juan Guaidó se declarou presidente interino de seu país e intensificou a crise que atinge o governo de Nicolás Maduro. Esse fato teve repercussões internacionais, levando diversos países a reconhecerem o novo governo, e outros a reforçarem o seu tradicional apoio ao regime chavista. A este respeito, analise as opções a seguir e assinale a que indica um país que, nessa crise, manifestou apoio ao governo de Nicolás Maduro.

- a) Brasil.
- b) Cuba.
- c) Estados Unidos.
- d) França.

13. Leia a análise a seguir, sobre uma atual tendência migratória da sociedade brasileira, e assinale a alternativa que apresenta o nome do outro país de que se trata.

“A escolha de outro país para viver está na maioria dos casos relacionada com questões econômicas, mas podem haver também outros motivos. Os dados oficiais indicam que há mais de oitenta mil brasileiros vivendo em _____, o que faz deles a maior comunidade estrangeira nesse país. Existem vários fatores que fazem desse país um local muito apelativo para os brasileiros, a começar pela língua, bem como os laços históricos e culturais que unem os dois países há mais de quinhentos anos”.

(Portal Universia, 21/02/19, com adaptações).

- a) Estados Unidos.
- b) França.
- c) Portugal.
- d) Espanha.

14. Analise o seguinte trecho de uma matéria jornalística, que aborda uma situação ocorrida no Brasil neste ano, e marque a alternativa que indica o nome que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“O humorista brasileiro _____ foi condenado a seis meses e vinte e oito dias de prisão por ter publicado um vídeo nas redes sociais, em 2016, em que ofende a deputada brasileira Maria do Rosário. A juíza que conduziu o caso considerou que o vídeo continha ‘conteúdo altamente ofensivo e reprovável’. O humorista foi condenado pelo crime de injúria, mas permanecerá em liberdade enquanto recorre da sentença. Para a organização de defesa dos direitos humanos Human Rights Watch, a condenação constitui uma ameaça à liberdade de expressão”.

(Público, 15/04/19, com adaptações)

- a) Danilo Gentili.
- b) Fábio Porchat.
- c) Gregório Duvivier.
- d) Renato Aragão.

QUESTÕES 15 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

15. A Cinomose Canina é uma doença viral que acomete cães não imunizados de qualquer idade, podendo causar sintomatologia, neurológica, gastrointestinal, respiratória, entre outros. Atualmente, a forma mais eficaz no controle da doença é a vacinação dos animais.

Com base no texto acima, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Filhotes podem ser vacinados a partir das 6 a 8 semanas de idade.
- b) A vacinação de filhotes, altamente expostos ao risco, com a vacina de sarampo induz a produção de anticorpos heterólogos.
- c) O reforço vacinal deve ser realizado a cada 3 semanas, até que se complete 14 semanas de idade.
- d) Os anticorpos maternos não comprometem a eficácia da vacina em animais vacinados antes das 6 semanas de vida.

16. Dos muitos agentes fúngicos que infectam tanto humanos quanto animais, apenas *Sporothrix schenckii* e os Dermatofitos infectam humanos por exposição direta. A Esporotricose é caracterizada por uma infecção cutaneolinfática, cutânea ou disseminada em felinos, sendo a doença clínica em humanos similar a que ocorre em felinos.

Com base no texto acima e na Esporotricose, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Os cães não representam risco zoonótico por não serem resistentes a infecção por *Sporothrix schenckii*.
- b) Os humanos podem infectar-se através do contato direto com exsudatos presentes em feridas de felinos infectados
- c) O diagnóstico pode ser realizado através da citologia ou cultura do exsudato.
- d) Trata-se de um microorganismo cosmopolita, sendo o solo seu reservatório natural.

17. A primeira etapa de uma série complexa de processos executados pelos rins é a filtração do sangue. Esta última ocorre nos glomérulos, que são uma rede de capilares com estrutura especialmente destinada a reter no sistema vascular componentes celulares e proteínas de peso molecular de médio a alto, ao mesmo tempo em que forma um líquido, que é aproximadamente idêntico ao plasma em sua composição de eletrólitos e água. Esse fluido é o filtrado glomerular, e o processo de sua formação é a filtração glomerular.

De acordo com o texto acima, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Solutos, água, ureia e creatinina são alguns dos principais constituintes do filtrado glomerular.
- b) O aparelho justaglomerular é responsável pela regulação do ritmo de filtração glomerular e da pressão sanguínea sistêmica.
- c) A pressão oncótica do ultrafiltrado é a principal força que favorece a filtração glomerular devido a presença de proteínas de alto peso molecular em sua composição.
- d) O espaço de *Bowman* é o local onde é coletado o filtrado glomerular, que é conduzido para o primeiro segmento do túbulo proximal.

18. A bilirrubina é produzida, principalmente, através da degradação metabólica da hemoglobina. Fisiologicamente, a maior parte deste pigmento é derivado da degradação extravascular de eritrócitos senescentes. O aumento significativo da concentração plasmática de bilirrubina acarreta em um quadro clínico-patológico denominado icterícia.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O aumento excessivo da hemólise extravascular pode levar a um quadro de icterícia de origem pré hepática.
- b) Na colestase é comum a observação da concentração plasmática de bilirrubina direta (conjugada).

c) A bilirrubinúria é um sinal comum observado em animais com o aumento plasmático da bilirrubina direta.

d) A presença de urobilinogênio na urina em grandes concentrações indica um processo colestático com obstrução total do ducto biliar, indicando não haver circulação entero-hepática.

19. A degeneração celular significa, literalmente, deterioração. Trata-se de uma alteração regressiva nos tecidos, caracterizada por mudanças anormais na estrutura e decréscimo na função.

Com relação à degeneração celular, assinale a alternativa INCORRETA.

a) O edema celular deve-se a expansão celular aguda devido à perda do controle da entrada de água na célula.

b) A resposta celular devido ao acúmulo de produtos complexos não degradáveis é denominada degeneração gordurosa.

c) O padrão de degeneração hidrópica é observado no edema celular devido ao acúmulo de água intracelular.

d) Na lipidose a degeneração celular segue um padrão de lesão de armazenamento por ser um complexo não degradável.

20. A hipersensibilidade do tipo I consiste em reações inflamatórias agudas mediadas pela imunoglobulina do tipo E (IgE) ligada a mastócitos e basófilos. Essas reações resultam da liberação de moléculas farmacologicamente ativas por essas células. Esse tipo de reação é conhecida como alergia e os antígenos que a estimulam são chamados de alérgenos.

Com relação à hipersensibilidade do tipo I, assinale a alternativa INCORRETA.

a) Quando tal reação for sistêmica e severa ela é chamada de anafilaxia.

b) Em contrapartida aos mastócitos e basófilos, os eosinófilos não possuem contribuição na reação de hipersensibilidade do tipo I.

c) A hipersensibilidade do tipo I pode ser benéfica no caso de uma resposta a parasitas.

d) Indivíduos que produzam IgE constante e excessivamente são denominados atópicos, e a condição é denominada atopia.

21. De acordo com a Instrução Normativa Nº 44, de 2 outubro de 2007, do MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), é permitido o ingresso em zona livre de Febre Aftosa, com ou sem vacinação, dos produtos e subprodutos abaixo relacionados oriundos de todo o Território Nacional sem prejuízo de outros instrumentos legais em vigor, EXCETO:

a) Couros e peles em qualquer fase de sua industrialização ou curtidos.

b) Leite pasteurizado ou leite longa vida, submetido a tratamento UAT (Ultra Alta Temperatura).

c) Ração animal industrializada.

d) Carnes e miúdos destinados ao consumo humano in natura, sem necessidade de tratamento térmico.

22. De acordo com o Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros (PNCRH), em seu Manual Técnico: Controle da Raiva dos Herbívoros, de 2009, disponibilizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), o diagnóstico laboratorial da Raiva é essencial para a definição de foco, pois somente será considerada a ocorrência de um foco de raiva quando houver um ou mais casos da doença confirmados.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

a) No caso de ruminantes, as amostras para o diagnóstico deverá ser o encéfalo (córtex, cerebelo e tronco cerebral).

b) No caso dos equídeos, as amostras para o diagnóstico, deverá ser o encéfalo e a medula.

c) No caso de morcegos suspeitos, deverá ser enviado o encéfalo e a medula espinhal.

d) A colheita das amostras de animais suspeitos de estar acometidos de raiva deverá ser efetuada por médico veterinário ou por profissional habilitado por ele, que tenha recebido treinamento adequado e que esteja devidamente imunizado.

23. A Doença de Marek é uma enfermidade viral das aves caracterizada pela apresentação de tumores de origem linfóide na pele, sistema nervoso, íris, órgãos internos e neurite periférica. Trata-se de um *Herpesvírus* que causa doença em galinhas de 2 a 16 semanas de idade, ocasionalmente, infectando perus, codornas e faisões.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

a) A vacinação protege a ave, evitando completamente a formação de vírus e a viremia.

b) Aves infectadas podem permanecer virêmicas durante toda a vida e eliminar o vírus intermitentemente.

c) O incubatório não é considerado uma fonte de infecção ou de disseminação do agente.

d) O vírus infectante é eliminado no folículo da pena e pode permanecer viável no meio ambiente por vários meses.

24. Os mariscos são alimentos usualmente consumidos nas regiões costeiras, de importância nutricional destacável por serem fontes alimentares de proteínas e de minerais. Porém a manipulação e preparo deste fruto do mar sem as devidas condições de higiene pode acarretar em surtos de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA's).

De acordo com o texto, podem ser agentes envolvidos em DTA's pelo consumo de mariscos, EXCETO:

- a) *Plesiomonas shigelloides*.
- b) *Saxitoxinas*.
- c) *Shigella spp.*
- d) *Tetrodoxinas*.

25. De acordo com a Instrução Normativa SDA Nº10, de 3 de março de 2017, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), no que diz respeito ao Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT), para o diagnóstico indireto da tuberculose, serão utilizados testes alérgicos de tuberculinização intradérmica em bovinos e bubalinos identificados individualmente, com idade igual ou superior a seis semanas, realizados por médico veterinário habilitado ou médico veterinário oficial. O Teste Cervical Simples deve ser realizado com inoculação intradérmica de tuberculina PPD bovina, na dosagem de 0,1 mL, na região cervical ou na região escapular de bovinos, devendo a inoculação ser efetuada de um mesmo lado de todos os animais do estabelecimento de criação.

Com relação ao teste cervical simples, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Espessura da dobra de pele (ΔB) maior ou igual a 4,0 mm é considerado positivo.
- b) Espessura da dobra de pele (ΔB) de até 1,9 mm é considerado negativo.
- c) Espessura da dobra de pele (ΔB) entre 2,0 a 3,9 mm, com muita dor, consistência macia, associado a exsudato e necrose, considerado inconclusivo.
- d) Animais inconclusivos e positivos poderão ser submetidos ao Teste Cervical Comparativo, em um intervalo de sessenta a noventa dias.

26. No que diz respeito ao diagnóstico da Brucelose, o teste do 2-Mercaptoetanol (2-ME) será utilizado como teste confirmatório, em animais reagentes ao teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT), em concordância com a Instrução Normativa SDA Nº10, de 3 de março de 2017, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), no que diz respeito ao Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT).

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

a) Machos e fêmeas com idade superior a oito meses, vacinadas com a RB51 ou não vacinadas, com resultados menor ou igual a 25 UI/mL na soroaglutinação lenta e 2-ME, serão considerados negativos.

b) Machos e fêmeas com idade superior a oito meses, vacinadas com a RB51 ou não vacinadas, com resultados maior ou igual a 25 UI/mL na soroaglutinação lenta e 2-ME, serão considerados positivos.

c) Fêmeas com idade igual ou superior a vinte e quatro meses, vacinadas com a B19 entre três e oito meses de idade, com resultados maior ou igual a 100 UI/mL na soroaglutinação lenta e menor que 25 UI/mL 2-ME, serão considerados positivos.

d) Fêmeas com idade igual ou superior a vinte e quatro meses, vacinadas com a B19 entre três e oito meses de idade, com resultados maior ou igual a 25 UI/mL na soroaglutinação lenta e 2-ME, serão considerados positivos.

27. As Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis (EET) são doenças neurodegenerativas que acometem a estrutura do sistema nervoso central. São causadas pelo acúmulo de uma proteína anormal, a qual se origina a partir de uma alteração de uma proteína normal do hospedeiro. A Encefalopatia Espongiforme Bovina (EEB), também conhecida como "doença da vaca louca", é causada por um agente transmissível não convencional, denominado príon (PrP^{Sc}), que é uma proteína infecciosa decorrente da modificação pós-translacional de uma proteína normal.

Com relação à EEB, assinale a alternativa INCORRETA.

a) Trata-se de uma enfermidade degenerativa fatal e transmissível do sistema nervoso central de bovinos, com longo período de incubação.

b) O príon infeccioso induz uma resposta imune humoral e celular exacerbada no sistema nervoso de bovinos infectados.

c) Em suínos, a exposição oral não replicou a doença, diferentemente da exposição intracerebral.

d) Não há registro de casos de EEB em cães, equinos e aves.

28. Os vetores da leishmaniose visceral são insetos denominados flebotomíneos, conhecidos popularmente como mosquito palha, tatuquira, birigui, entre outros. No Brasil, duas espécies, até o momento, estão relacionadas com a transmissão da doença.

Identifique os principais vetores no Brasil, do ponto de vista epidemiológico, da Leishmaniose, assinalando a alternativa CORRETA.

- a) *Lutzomyia longipalpis* e *Lutzomyia cruzi*.
- b) *Cochliomyia hominivorax* e *Cochliomyia macellaria*.
- c) *Dermatobia hominis* e *Musca domestica*.
- d) *Rhipicephalus sanguineus* e *Rhipicephalus microplus*.

29. A Instrução Normativa Nº 76, de 26 de novembro de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), atualizou os Regulamentos Técnicos que fixam a identidade e as características de qualidade do leite cru refrigerado, pasteurizado e pasteurizado tipo A.

Com base na Instrução Normativa supracitada, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Leite cru refrigerado é o leite produzido em propriedades rurais, refrigerado e destinado aos estabelecimentos de leite e derivados sob serviço de inspeção oficial.
- b) Leite pasteurizado é o leite fluido submetido a um dos processos de pasteurização previstos na legislação vigente, envasado automaticamente em circuito fechado e destinado a consumo humano direto.
- c) Leite pasteurizado tipo A é o leite fluido, produzido, beneficiado e envasado exclusivamente em Granja Leiteira, submetido a um dos processos de pasteurização previstos na legislação vigente e destinado ao consumo humano direto.
- d) A denominação de venda do produto (Integral, semi-desnatado e desnatado) será determinada pela Contagem Padrão em Placas (UFC/mL) e Contagem de Células Somáticas (CS/mL).

30. De acordo com o Decreto 9.013, de 29 de março de 2017, que dispõe sobre a regulamentação da inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal, que disciplina a fiscalização e a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal, os Aspectos Gerais da Inspeção Pós Mortem, no que diz respeito ao aproveitamento de carcaças contendo abscessos, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Devem ser condenados carcaças, partes das carcaças ou órgãos que sejam contaminados acidentalmente com material purulento.
- b) Devem ser condenadas as carcaças com alterações gerais como caquexia, anemia ou icterícia decorrentes de processo purulento.
- c) Devem ser condenadas as carcaças que apresentem abscessos múltiplos em um único órgão ou parte da carcaça.
- d) Podem ser liberadas as carcaças que apresentem abscessos localizados, depois de removidos e condenados os órgãos e as áreas atingidas.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Divulgação do Gabarito Preliminar às 17 horas do dia 01/07/2019.