

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4441 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 2 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

O gabarito indicado para a questão de número 02 da prova é a letra A, a mesma apresenta o seguinte texto: "De acordo com a Resolução 791 de 18 de junho de 2020 do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), é obrigatório a instalação de reservatório de água no veículo de transporte de animais vivos (VTAV)".

A resolução 791 de 18 de junho de 2020 do CONTRAN não aparece no conteúdo programático do EDITAL Nº 3, DE 9 de março de 2023.

Segundo a letra "a)" do item 8.1.3.1 do edital supracitado, o recurso deve ser realizado "com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;" Logo, gostaria de interpor recurso contra a citada questão requerendo que a mesma seja anulada com base no argumento de que a resolução referida não se encontra no conteúdo programático, assim não há como exigir o conhecimento da mesma.

Referências:

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf>

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Fiscalização e legislação do transporte de carga viva", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4442 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 25 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A resposta correta da questão (alternativa "a") referente ao sintoma de deficiência nutricional na cultura do milho pelo elemento fósforo na polinização e no enchimento de grãos traduzido em espigas pequenas, retorcidas e com grãos pouco desenvolvidos não constam em nenhum capítulo ou seção dos livros sugeridos na bibliografia referente à cultura do milho, manual de fitopatologia e recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais.

Referências:

* BOREM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

* KIMATI, H.; AMORIM, L.; RESENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. (ed.). Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. 4 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005. v. 2 663 p.

* RIBEIRO, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALVAREZ, V. V. H. (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em minas gerais: 5ª aproximação. Viçosa, MG: Comissão de Fertilidade do Solo do Estado de Minas Gerais, 1999, 359p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 25 é a letra "A". Na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BOREM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.", consta no capítulo "Recomendação de corretivos e adubação", consta que a deficiência de fósforo ocorre inicialmente nas folhas mais velhas, que apresentam coloração inicial verde mais escura que o normal. Posteriormente, adquirem coloração avermelhada/arroxeadada (acúmulo de antocianina) nas pontas e nas margens do limbo foliar, podendo estender até o colmo. E a planta como um TODO apresenta acentuada redução de crescimento e desenvolvimento. Conseqüentemente a deficiência de fósforo se traduz em espigas pequenas, retorcidas e com grãos poucos desenvolvidos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4445 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 17 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão número 17 é baseada na Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 275, de 21 de outubro de 2002, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) que dispõe sobre o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs).
 A RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002, não se encontra no conteúdo programático do EDITAL Nº 3, DE 9 de março de 2023.
 Segundo a letra "a)" do item 8.1.3.1 do edital supracitado, o recurso deve ser realizado "com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;" Logo, gostaria de interpor recurso contra a citada questão requerendo que a mesma seja anulada com base no argumento de que a resolução referida não se encontra no conteúdo programático, assim não há como exigir o conhecimento da mesma.

Referências:

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf>
https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Ferramentas de controle de qualidade e programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4449 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão número 27 é baseada na Instrução Normativa nº 48 de 14 de julho de 2020 do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) que dispõe sobre a vigilância de febre aftosa.

Lê-se na questão: "Nos casos em que a movimentação de bovinos cuja origem possui condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, a emissão de Guia de Trânsito Animal (GTA) deve ser realizada por:

O gabarito indicado para a questão é a letra B, que designa a opção de número 4, "IV. Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial (SVO)", como sendo os responsáveis pela emissão de GTA.

Porém no Párrafo 3º da IN nº48, na qual a questão foi baseada encontra-se redigida a seguinte sentença: "§ 3º A emissão da GTA para a movimentação de animais susceptíveis à febre aftosa deverá ser realizada pelo SVO nos casos em que a origem possuir condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, exceto para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, quando poderá ser efetuada por médico veterinário habilitado pelo SVO para emissão de GTA."

Logo a emissão de GTA para a movimentação dos animais deve ser realizada pelo SVO e não por Médicos Veterinários habilitados pelo SVO, os quais poderão emitir GTA apenas para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura.

Referências:

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 48, DE 14 DE JULHO DE 2020.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A parte da legislação mencionada no recurso não deixa a resposta da questão incorreta. De acordo com as opções apresentadas na questão (itens I a IV), a única que se apresenta como alternativa de resposta possível é a opção IV (Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial - SVO). Os demais profissionais listados como possibilidade de resposta não são mencionados diretamente no parágrafo 3º do Artigo 24 da legislação abordada na questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4451 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 10 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venha por meio deste requerer a anulação da questão 10, em virtude que a mesma apresenta mal formulação das assertativas, visto que na assertativa numero II descreve:

"Há diversidade entre as cultivares de soja com diferentes exigências fotoperiódicas, o que possibilita o plantio dessa planta em diferentes latitudes no hemisfério sul".

Com isso induz ao erro, pois a cultura da soja também se desenvolve no hemisfério nas diferentes latitudes do hemisfério norte como por exemplo no os Estados Unidos da América (país mais afastado da linha do equador que é um grande produtor de soja ou até mesmo o estado de Roraima (estado mais perto da linha do equador) que grande parte da sua extensão territorial pertence ao hemisfério norte e mesmo os dois locais citados apresenta diferentes fotoperíodos apresentam alta capacidade produtiva da cultura da soja em virtude das adequações das cultivares de soja com diferentes exigências fotoperiódicas, como descrito por Castro et al., (2016); Branco (2014) e Arsego et al., (2019), portanto a assertativa se torna parcialmente incorreta, por não constar também as diferentes latitudes do hemisfério norte, que também são produtores de soja, essa prerrogativa induz a passividade para dupla interpretação, em virtude da mal formulação da mesma. Portanto por apresentar dupla o que possibilita duas alternativas corretas tanto a alternativa "c" quanto a "3" pois a assertativa II pode ser considerada incorreta pelos motivos explicado acima, assim pela passividade de ocorrência de mau interpretação em decorrência da redação errônea ou mal formulada requiro a anulação da questão 10.

Referências:

Castro, G.S; Miranda, E.E. de; Magalhães, L; Martinho P. R. R. A agricultura brasileira no hemisfério norte. AGRO DBO, EMBRAPA, 2016, 30p.

ARSEGO, D. A.; FERRAZ, S. E. T.; STRECK, N. A.; CARDOSO, A. DE O.; ZANON, A. J. Indicadores Climáticos e a Produtividade de Soja no Rio Grande do Sul. Revista Brasileira de Meteorologia, v. 34, n. 2, p. 191–200, 2019.

Branco, M. Diferentemente do restante do país, Roraima começa colheita de soja este mês. Agência Brasil, 2014. Disponível em <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2014-09/na-contramao-do-pais-roraima-comeca-colheita-de-soja-este-mes>>.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato. Justificativa detalhada em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4452 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 14 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venho pro meio deste requerer a anulação da questão 14 em virtude que não apresenta nenhuma alternativa correta, visto que segundo Diehl & Stoller, (1990) a "A interação entre nicosulfuron e inseticidas organofosforados promove, no milho, uma taxa de metabolismo mais lenta do nicosulfuron, acarretando menor tolerância da planta ao herbicida", e como pode se observar na alternativa considerada pelo gabarito preliminar consta que "A mistura de nicosulfuron com inseticidas organofosforados reduz o metabolismo do herbicida pela planta de milho, causando toxicidade à cultura" Com isso observa-se o conceito da palavra reduz : "Como o nome já diz, reduzir é diminuir a quantidade de tudo que pode virar resíduo" e lenta : "Demorado; que se desenvolve vagarosamente, sem pressa. " as duas não são sinonimos portanto a alternativa esta incorreta, pois a planta obtem a mesma quantidade do nicosulfuron entretanto o metabolismo deste na planta é mais lento o que causa a toxidade a cultura. Portanto pela passividade da mau formulação da alternativa da não disponibilização da referencia disposta no edital, que é privada somente a venda e tambem pela redação erronea comparada com outras literaturas requiro a anulação da questão 14.

Referências:

DIEHL, K. E.; STOLLER, E. W. Interaction of organophosphate insecticides with nicosulfuron and primisulfuron in corn. Proc. North Cent. Weed Sci., v. 45, p. 31-32, 1990.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 14 é a letra "A". Na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BOREM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFRV, 2017. 382 p.", consta no capítulo "Manejo de Plantas Daninhas": A tolerância do milho ao nicosulfuron deve-se ao rápido metabolismo deste; entretanto, inseticidas organofosforados podem inibir ou reduzir este metabolismo, e o herbicida causa, então, toxicidade a cultura do milho. Inseticidas organofosforados têm causado grandes problemas em áreas onde use nicosulfuron, devendo o produtor esperar um intervalo de 10 dias entre a aplicação do herbicida e do inseticida." Além disso, a referência Diehl e Stoller (2006) usada pelo candidato para justificar seu recurso, não consta na lista de referências bibliográficas do edital do concurso.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4454 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 30 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão número 30 pede para que 3 afirmativas sejam analisadas, no gabarito oficial a alternativa correta indicada é letra C, em que apenas as alternativas II e III são as corretas.

Na alternativa I é citado que: "Algumas bactérias, como Clostridium perfringens, desenvolvem formas esporuladas que são resistentes à refrigeração, mas inativadas em altas temperaturas" ; esta alternativa é indicada como errada, porém existem artigos indicando que altas temperaturas são utilizadas para inativação dos esporos deste agente e que os mesmos podem ser resistentes à temperaturas de refrigeração.

Logo o gabarito correto deveria ser a letra D, a qual indica que os itens I, II e III são corretos.

Referências:

<https://ift.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2621.1977.tb01536.x>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0740002008002347>
<https://journals.asm.org/doi/epub/10.1128/AEM.02731-16>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A informação relativa à afirmativa I da questão 30 foi extraída da página 36 do Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde de 2010. As características sobre a ativação e inativação de formas esporuladas de C. perfringens são de conhecimento microbiológico clássico e consolidado. O primeiro artigo mencionado demonstrou a não inativação de esporos em baixas temperaturas por longo período, porém não trata de sua resistência ou inativação a elevadas temperaturas. O segundo artigo demonstrou o uso de altas temperaturas para estimular a germinação dos esporos e não sua inativação. Isso corrobora no conhecimento de que os esporos são resistentes a altas temperaturas. Por fim, o artigo de revisão traz diferentes métodos publicados para possível inativação dos esporos, e mostra muitos trabalhos que confirmam a resistência dos esporos às altas temperaturas e apenas um trabalho que mostra uma redução na quantidade de esporos, mas não sua inativação. Salientamos que a lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4455 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 28 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venho por meio deste requerer a anulação da questão 28, pois a alternativa considera correta apresenta informação errônea e é passível de mau interpretação pois a colheita do milho depende da finalidade a qual se destinará a cultura se é para silagem, grão ou semente, cada uma dessas tem uma umidade específica. Entretanto para o milho grão a umidade ideal é de 20 a 22% valor a qual esta fora do intervalo que apresenta na alternativa considerada como adequada. Essa informação consta em Senar (2018) e Alves et al., (2001). .
 Portanto a questão não apresenta alternativa correta e neste sentido requiro a anulação da mesma

Referências:

Alves W. M.; Faroni L. R. D.; Queiroz, D. M. de; Correa, P. C. Galvão J. C. C. Qualidade dos grãos Qualidade dos grãos de milho em função da umidade de milho em função da umidade de colheita e da temperatura de secagem. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental. V.5, n.3, p. 469-474, 2001.

SENAR. Grãos: armazenamento de milho, soja, feijão e café, Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. – Brasília: Senar, 2018, 100p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 28 é a letra B. Na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BOREM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.", consta no capítulo "Colheita": "O milho está pronto para ser colhido a partir da maturação fisiológica do grão, o que acontece no momento em que 50% das sementes na espiga apresentam pequena mancha preta no ponto de inserção destas com o sabugo. Todavia, a colheita deve ser iniciada quando o teor de umidade estiver entre 18 e 20%". As referências Senar (2018) e Alves et al. (2021) não estão listadas nas referências bibliográficas do edital do concurso.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4457 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 8 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Não há no mercado máquinas que possam reguladas para número quebrados de sementes, tais como 15,75; 16,67 e 17,75. Normalmente as máquinas são reguladas para números inteiros de sementes por metro

Referências:

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BOREM, Aluizio (Ed.). Soja do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 333 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O candidato pede para anular a questão alegando que não há máquinas no mercado capaz de destruir sementes em números fracionados/não inteiros. Contudo, é importante esclarecer o passo a passo do cálculo de plantio: Ao número de plantas estabelecidas por metro de fileira dar-se o nome de stand. Este é definido pelo número de sementes distribuídas por metro de sulco (densidade de semeadura), que deve ser dimensionado com base nas informações do valor cultural das sementes (SEDIYAMA et al, 2015, Página 104). E anexo cálculos detalhados. Portanto, a banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4458 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 21 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

O item b pode estar incompleto, porém não está completamente errado, o que não justifica considerá-la como incorreta. Por outro lado, o item c diz que "solos quimicamente equilibrados produzem e aportam maior quantidade de material vegetal..." este fato nem sempre ocorre, pois dependerá das condições edafoclimáticas e das espécies do ambiente

Referências:

BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p.

Situação

Questão mantida

Análise:

Segundo livro de Bertol et (2019), pg. 563 e 579, o canal escoadouro é uma prática imprescindível utilizada em associação aos terraços em DESNIVEL (ou de drenagem), que tem a função de coletar o excesso de chuva de uma área terraceada. Os terraços em NÍVEL ou de infiltração, são construídos em nível e têm a função de interceptar e reter a água para posterior infiltração, sendo indicados para solos que apresentam alta permeabilidade. Dessa forma, a afirmativa "b" da questão 21 está INCORRETA. Quanto a afirmativa "c", segundo os mesmos autores, pg. 551-552, "as práticas conservacionistas de caráter edáfico são aquelas que, com modificação no sistema de cultivo ou no manejo, promovem melhoria das condições de fertilidade e de qualidade física dos solos, de forma a contribuir para o controle da erosão". Os autores complementam ainda que "solos equilibrados e conservados quimicamente produzem mais, com maior aporte de material vegetal, e, com isso protegem mais e adicionam maior quantidade de matéria orgânica, assim como solos que mantêm uma estrutura física adequada para o desenvolvimento radicular e a infiltração de água tornam-se mais resistentes à erosão". Dessa maneira, a afirmativa "c" da questão 21 está CORRETA. Referências BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4459 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A questão apresenta dubiedade de resposta, visto que o item d não está errada, pois as práticas de eliminação de restos culturais, uso de sementes sadias, tratamento de sementes, limpeza de máquinas agrícolas e uso de fungicidas são técnicas comuns no controle e eliminação de diversas doenças fungicas de culturas

Referências:

CARNEIRO, J.E.S.; PAULA JUNIOR, T.J.; BOREM, A. Feijão do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015 384 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso da questão número 26 encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4460 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Acredito que a afirmativa B esteja correta, pois descreve ultrassonograficamente a imagem esperada do baço no período inicial da torção esplênica. No Atlas de Ultrassonografia de pequenos animais temos essa descrição "Uma ecotextura difusa, rendada e hipoeecóica do baço é comumente encontrada em cães com torção esplênica (Saunders et al. 1998). No entanto, a aparência do baço pode variar com o grau de torção e mudar ao longo do tempo." Nos quadros de diagnósticos diferenciais do Atlas é possível observar, ainda, a "torção esplênica (aguda)" como um diagnóstico diferencial em casos de esplenomegalia normoecogênica. Enquanto isso, na legenda de um caso de torção esplênica em um Poodle de 6 anos, a imagem da torção esplênica é descrita como "baço homogeneamente hipoeicoico", assim como a descrição da afirmativa B.

Referências:

PENNICK, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas de ultrassonografia de pequenos animais. Editora Guanagara Koogan, 2011.
 PENNING, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas of small animal ultrasonography. 2nd edition. Iowa: Wiley Blackwell, 2015.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido pois, ao contrário do informado na justificativa, a combinação esplenomegalia e imagem hipoeecogênica homogênea não é encontrada na torção esplênica. As referencias citadas e anexos, observa-se que: anexo 1. homogêneo e não aumentado de tamanho; no anexo 2 lê-se esplenomegalia normoecóida e; a aparência ultrassonográfica varia conforme tempo transcorrido de ocorrência e grau de torção, corretamente colocado, contudo, o anexo 3 não especifica a combinação.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4461 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Segundo legislação, o plano PPHO deve ser estruturado em NOVE pontos básicos; e não em oito como diz a questão. Sendo assim, a questão I (e letra a) estão INCORRETAS.
Com isso, essa questão deveria ser anulada, já que nenhuma das alternativas apresenta resposta certa.

Referências:

PORTARIA Nº 368, DE 4 DE SETEMBRO DE 1997 https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/inspecao/produtos-animal/empresario/Portaria_368.1997.pdf/view

Resolução DIPOA - 10, de 22/05/2003

<https://www.defesa.agricultura.sp.gov.br/legislacoes/resolucao-dipoa-10-de-22-05-2003,744.html>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

A banca julgou pertinente o recurso do candidato. Devido a um erro na questão 15, a banca decidiu anular a mesma.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4463 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 3 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

O gabarito indica como resposta incorreta a Letra B " As estruturas abdominais de equinos adultos são frequentemente visualizadas utilizando-se transdutor convexo de 5 a 10 MHz de frequência."

No entanto, a literatura citada no edital confirma esta afirmação. No livro "Atlas of equine ultrasonography" é descrito:

Página 427: "...and highest detail of intestinal surfaces may be best imaged using higher-frequency (7.5 MHz or greater) probes." (Tradução: As superfícies intestinais podem ser visualizadas com mais detalhes utilizando transdutores com frequências de 7,5 MHz ou superiores).

Página 410, legenda de figura: "Normal liver. This image shows normal liver in a 12-year-old Thoroughbred mare. The hepatic veins (small arrow) image as small, tubular or circular structures with a thin wall. The portal veins (large arrow) usually have a thicker and more echogenic wall than the hepatic veins. The right dorsal colon (RDC) is medial to the right lobe of the liver. The diaphragm (DIA) is superficial to and "covers" the liver. The sonogram was obtained from the right tenth ICS using a curvilinear probe operating at 5.0 MHz at a displayed depth of 18 cm. The left side of this image is dorsal and the right side is ventral."

Tradução: Fígado normal. As imagens mostram o fígado hígido de um animal com 12 anos de idade O sonograma foi obtido no décimo espaço intercostal do lado direito usando uma probe curvilínea operando em 5 MHz.."

Desta forma, a alternativa indicada como incorreta (Letra B) não está incorreta. Esta alternativa portanto é corroborada pela literatura citada no edital do concurso e também por minha experiência prática como médica veterinária de equinos.

Referências:

KIDD, J.A.; LU, K.G. FRAZER, M.L. Atlas of equine ultrasonography. Wiley-Blackwell Online, 2022. 605p

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

"A low-frequency (2–5 MHz) curvilinear transducer is the transducer of choice for equine transcutaneous abdominal ultrasonography because of its ability to image up to 27 to 30 cm of depth". "Visibility with a rectal transducer is limited to structures close to the skin surface because of its maximal scanning depth of 10 to 12 cm". Referência: Le Jeune, S., & Whitcomb, M. B. (2014). Ultrasound of the Equine Acute Abdomen. Veterinary Clinics of North America: Equine Practice, 30(2), 353–381.doi:10.1016/j.cveq.2014.04.01. O transdutor convexo (frequência de 2 a 5 MHz) é o indicado para realização da ultrassonografia abdominal em equinos (menor frequência, maior penetração). Por mais que alguns detalhes possam ser visualizados com frequências de até 10 MHz (como parede das alças intestinais), isso não seria possível com a probe convexa citada na alternativa B (apenas com probes de maior frequência e menor penetração).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4464 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 14 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Acredito que a afirmativa C esteja incorreta, pois de acordo com o "Atlas de Ultrassonografia de Pequenos Animais" as neoplasias de tireoide podem se apresentar "como massas envolvendo grande área da região cervical ventral e distorcendo a anatomia local", significando que isso "pode dificultar a identificação da origem da massa". Além disso, a avaliação pré-cirúrgica de margens considerando os importantes vasos sanguíneos locais também pode ser prejudicada de acordo com o tamanho e expansão da massa. Segundo Penninck "A vascularização local, traqueia, esôfago e planos fasciais podem ser comprimidos ou invadidos pelo carcinoma de tireoide". O Atlas cita, ainda, Taeymans 2012 que afirma que "devido à sua maior sensibilidade e especificidade, a tomografia computadorizada (TC) ou ressonância magnética (RM) podem ser as modalidades de escolha para diagnosticar essas características".

Acrescento a observação que ao afirmar que "cistos podem ser encontrados em seu parênquima como achado incidental" (frase da afirmativa A), há um comprometimento da interpretação da afirmativa D, visto que a presença de cistos pode caracterizar a ecogenicidade da tireoide enquanto heterogênea. A afirmativa A é verdadeira, já que segundo Penninck "as glândulas tireoides ocasionalmente contêm cistos incidentais mostrando realce acústico distal". Sendo assim, a presença de cistos não caracteriza a ecogenicidade habitual da tireoide como homogênea.

Referências:

PENNICK, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas de ultrassonografia de pequenos animais. Editora Guanagara Koogan, 2011.
 PENNINGCK, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas of small animal ultrasonography. 2nd edition. Iowa: Wiley Blackwell, 2015.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferida. O recurso sustenta que a afirmativa C estaria errada por afirmações da literatura que massas e distorção da anatomia local podem dificultar o exame, o que não torna a afirmativa incorreta. Quanto à afirmativa A, esta não faz relação entre cistos e ecogenicidade e, de forma semelhante, a afirmativa D não faz relação entre cistos e ecogenicidade.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4465 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 18 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Reivindico a anulação da questão 18 devido a afirmativa I estar mal formulada. A referida alternativa está parcialmente correta (na segunda parte da sentença), onde lê-se: "...mantendo-se similar o número de pontos de coleta nesses talhões". Sendo assim, a afirmativa I não pode ser considerada inteiramente incorreta para ser a alternativa "b" ou as demais("a", "c" ou "d") consideradas como resposta correta para a questão.

Referências:

* RIBEIRO, A. C.; GUIMARAES, P. T. G.; ALVAREZ, V. V. H. (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em minas gerais: 5ª aproximação. Viçosa, MG: Comissão de Fertilidade do Solo do Estado de Minas Gerais, 1999, 359p.

*bibliografia sugerida no edital do concurso 03/2023 relacionada ao conteúdo da questão.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Segundo livro de Ribeiro et al. (1999), pg. 13-14, para que a amostra seja representativa, a área amostrada deve ser a mais homogênea possível, sendo que ela deverá ser subdividida, portanto, em TALHÕES HOMOGÊNEOS, levando-se em conta a vegetação, a posição topográfica, as características perceptíveis do solo e o histórico da área. Além disso, os autores ressaltam que os limites de uma gleba de terra para amostragem NÃO DEVEM SER DEFINIDOS PELO TAMANHO DA ÁREA, mas pelas características (citadas acima) que determinam sua homogeneidade. Dessa forma, a afirmativa I da questão 18 está INCORRETA. Referências RIBEIRO, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALVAREZ, V. V. H. (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5ª Aproximação. Viçosa, MG: Comissão de Fertilidade do Solo do Estado de Minas Gerais, 1999, 359p (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4466 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 8 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente, solicitar a revisão da questão 8. No item II está escrito: Os perigos de natureza biológica são os mais evidentes em produtos de origem animal, em razão de sua disseminação no ambiente, determinando com mais frequência surtos de DTHA. Entretanto, de acordo com a página 99 do Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde (2010), "Os perigos de natureza biológica são os mais evidentes devido a sua disseminação no ambiente, determinando com mais frequência surtos de DTA.

Como foi descrito acima, os perigos de natureza biológica são os mais evidentes no ambiente e não em produtos de origem animal, o que torna a alternativa D incorreta.

Além disso, de acordo com o edital 03/2023, no item 8.1.3.1, o recurso deverá ser apresentado:

"a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Ocorre que o Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde não está descrito no conteúdo programático.

O conteúdo programático apresenta o livro de Patologia aplicada a Inspeção de Carnes e este livro não apresenta os itens que foram abordados na presente questão. O sumário do livro segue anexo.

Ante o exposto, solicito a anulação da questão número 8.

Referências:

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual integrado de vigilância, prevenção e controle de doenças transmitidas por alimentos / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância Epidemiológica. – Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2010.

https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual_integrado_vigilancia_doencas_alimentos.pdf

SANTOS, I. F.; FUKUDA, R. T. Patologia aplicada à inspeção de carnes: diagnóstico clínico, macroscópico, diferencial e decisão sanitária. Niterói: EDUFF, 2014, 528p.

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980> : Edital 03/2023

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf> : Conteúdo programático do edital 03/2023 para o cargo de médico veterinário na área de inspeção de produtos de origem animal.

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf : Retificação do edital

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Entre os perigos possíveis de estarem presentes em produtos de origem animal (físicos, químicos e biológicos), os de natureza biológica são os mais frequentes. Essa é uma informação consolidada na literatura científica e também de acordo com dados oficiais do Ministério da Saúde de notificações de surtos alimentares no Brasil e que, portanto, o candidato deveria ter esse conhecimento para responder corretamente essa questão. A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte dos tópicos "Vigilância sanitária e saúde pública" e "Doenças zoonóticas e epidemiologia de enfermidades associadas ao consumo de produtos de origem animal", previstos no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4467 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 20 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Na questão 20 a opção b também está incorreta, pois de acordo com as técnicas de realização correta de exame radiográfico, o colimador deve ser ajustado de acordo com o objeto radiografado e não de acordo com as placas/chassis ou cassetes. Principalmente com o uso da radiografia digital, as placas são grandes e o colimador vai determinar o local em que deve incidir a radiação no objeto/estrutura de estudo. Caso o colimador seja colimado do tamanho da placa a imagem será prejudicada pelas radiações dispersas e pelos princípios geométricos da radiologia. Além disso, colimando de forma correta, evitará radiações dispersas na sala de raio x. A literatura descreve a importância de se colimar de acordo com tamanho do objeto/estrutura a ser radiografada e esse é um princípio básico que deve ser aplicado pelas pessoas/profissionais da área. A literatura indicada para o concurso, indica essa importância em alguns trechos FELICIANO, M.A.R.; CANOLA, J.C.; VICENTE, W.R.R. Diagnóstico por Imagem em cães e gatos. 1ª ed. São Paulo, Ed. MEDVET Ltda Epp, 2021. página 11 e página 14 de acordo com o anexo.

Referências:

FELICIANO, M.A.R.; CANOLA, J.C.; VICENTE, W.R.R. Diagnóstico por Imagem em cães e gatos. 1ª ed. São Paulo, Ed. MEDVET Ltda Epp, 2021. Capítulo 1 - página 11 e página 14 de acordo com os anexos.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

Corretamente apontado. Os equipamentos de radiologia computadorizada requeriam a colimação com a placa, ao contrário da radiografia convencional e posteriormente da radiografia digital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4468 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clínica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 3 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

CARÍSSIMOS COLEGAS,

GOSTARIA HUMILDEMENTE DE SOLICITAR À BANCA EXAMINADORA QUE REALIZA-SE A REVISÃO DA QUESTÃO N°3 DA AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DE MÉDICO VETERINÁRIO/CLÍNICA E CIRURGIA DE GRANDES ANIMAIS, UMA VEZ QUE NA MINHA VISÃO EXISTEM INFORMAÇÕES QUE PODEM LEVAR A UMA DUPLA INTERPRETAÇÃO, COMO EXPLICADO ASEGUIR:

NA ALTERNATIVA “A” APONTADA COMO CORRETA NO GABARITO OFICIAL AFIRMA-SE QUE O ESTÔMAGO PODE SER VISUALIZADO “MEDIALMENTE” AO BAÇO, ENTRE O 9° E 13° EIC DO LADO ESQUERDO. NAS MINHAS LEITURAS DAS BIBLIOGRAFIAS INDICADAS E OUTRAS CONSULTADAS (PRINTS EM ANEXO), INDICA-SE QUE O ESTÔMAGO SERIA VISUALIZADO EM POSIÇÃO DORSAL AO BAÇO E ENTRE O 10° E 14° OU 15° EIC.

POR OUTRO LADO NA ALTERNATIVA “B” AFIRMA-SE QUE FREQUENTEMENTE UTILIZA-SE FREQUÊNCIAS ENTRE 5 E 10MHz PARA AVALIAÇÃO DO ABDÔMEN, PORÉM NÃO É CITADO SE O EXAME ULTRASSONOGRÁFICO ESTÁ SENDO REALIZADO POR VIA TRANSABDOMINAL OU TRANSRETAL E, SEGUNDO A LITERATURA INDICADA TAMBÉM PODE SER UTILIZADA A FREQUÊNCIA DE 7,5MHz PARA AVALIAÇÃO DA PAREDE DAS ALÇAS INTESTINAIS, EMBORA COM CERTEZA SEI QUE PARA US TRANSABDOMINAL UTILIZAMOS FREQ. ENTRE 2 E 3,5MHz COM MAIOR FREQUENCIA.

NA MINHA HUMILDE OPINIÃO COMO NENHUMA DAS ALTERNATIVAS PODE SER CONSIDERADA 100% OU 100% ERRADA A QUESTÃO DEVERIA SER ANULADA.

GRATO PELA ATENÇÃO

LEONARDO COELHO

Referências:

AUER & STICK Equine surgery, W.B. Saunders Co, Philadelphia, 4ª ed, 2012, 1536p. PÁGINA 423 - FREQUENCIAS UTILIZADAS PARA US TRANSABDOMINAL E VISUALIZAÇÃO

KIDD, J. A.; LU, K. G.; FRAZER, M. L. (Ed.). Atlas of equine ultrasonography. Oxford: Wiley- Blackwell, 2014. p. 124-147. P 414 FIGURA 23.11 - POSIÇÃO DORSAL AO BAÇO

ROSA, B.K.S. ULTRASSONOGRAFIA TRANSABDOMINAL FLASH NO DIAGNÓSTICO DE CÓLICA EM EQUINOS, DISSERTAÇÃO MESTRADO, UFRGS, 2020. APUD LORES, M. et al. Transcutaneous ultrasonographic evaluation of gastric distension with fluid in horses. Am J Vet Res., Canadá, v.68. n.2, p.153–157, feb., 2007.

*O estômago é localizado dorsal ao baço e ventral ao pulmão esquerdo entre o 10-15º espaço intercostal - EM ANEXO -

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Afirmativa A: O estômago encontra-se dorsal E medial ao baço. Portanto a afirmativa está correta. “The normal, feed-containing stomach should appear as an echogenic curved line (arrow) against the medial surface of the spleen (Atlas of Equine Ultrasonography. page 428. Figure 24.2)”. The stomach should be located between the ninth and thirteenth intercostal spaces at approximately the level of the shoulder (SMITH, B. P. Large Animal Internal Medicine. 5 ed. Chapter 32. Page 641). Afirmativa B: A alternativa cita o transdutor convexo, portanto a avaliação é transabdominal visto que essa probe não é utilizada por via transretal.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4469 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 17 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente , por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 17. A presente questão abordou a RDC N° 275 de 21 de outubro de 2002 , da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Entretanto de acordo com o edital 03/2023, "8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;".

Ocorre que a RDC 275 de 21 de outubro de 2002 da Anvisa não foi descrita na referência bibliográfica do presente edital. Diante do exposto, solicito a anulação da questão número 17.

Referências:

https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2002/anexos/anexo_res0275_21_10_2002_rep.pdf : RDC 275/ 2002 - Anvisa

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980> : Edital 03/2023

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf : Edital retificado

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf> : Conteúdo programático.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Ferramentas de controle de qualidade e programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4470 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 1 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Existe uma dupla interpretação na questão devido a falta de coesão ou CLAREZA do enunciado no que se pede. Não estou questionando a resolução, mas sim o que a questão pediu, o que não ficou claro pra mim. Há um entendimento de forma geral no enunciado da questão sobre competência profissional de forma geral para engenharia, agronomia e geociências vinculados ao Sistema CONFEA/CREA. Há prejuízos na coesão (falta de clareza) do enunciado o que ficaria mais claro se a questão dissesse assim:

"Conforme a definição de competência profissional nos termos do Art. 2º, inciso V da Resolução supra é correto afirmar que competência profissional de cada profissional é...(conforme está na Resolução). Todavia, da forma que está no enunciado, o candidato poderia interpretar de duas formas, uma de forma geral e outra específica, visto que, existe um erro de coesão no enunciado deixando a desejar na clareza do mesmo, gerando uma dupla interpretação, o que prejudica o candidato. Como síntese, de forma geral a todos os profissionais vinculado ao Sistema CONFEA/CREA seria a letra B, e, se fosse competência específica para cada profissão seria a letra D. Porém, essa distinção não deixa claro no enunciado. Logo, entendo que a questão deveria ser ANULADA.

Referências:

não há referências, pois o questionamento é quanto a CLAREZA do enunciado.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O candidato pede para anular a questão alegando falta de clareza no enunciado. Entretanto, a interpretação do enunciado e a resolução em questão faz parte do processo avaliativo/concurso. No enunciado diz: "Tendo em vista o que dispõe essa Resolução, é CORRETO afirmar que a competência profissional é a capacidade de utilização de conhecimentos, habilidades e atitudes necessários ao desempenho de atividades..... (resposta, letra D).....em campos profissionais específicos, obedecendo a padrões de qualidade e produtividade. Portanto, a parte do enunciado é completada perfeitamente pelo exposto no artigo 2º/ VII da referida resolução: Logo, a banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4471 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

De acordo com o paragrafo 3º do Art. 24º da Instrução Normativa Nº 48 de 14 de julho de 2020:

§ 3º A emissão da GTA para a movimentação de animais susceptíveis à febre aftosa deverá ser realizada pelo SVO nos casos em que a origem possuir condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, exceto para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, quando poderá ser efetuada por médico veterinário habilitado pelo SVO para emissão de GTA.

Dessa forma entende-se que emissão de GTA para a movimentação de bovinos cuja a origem possui condição sanitária inferior ao destino poderá ser realizada apenas pelos Médicos Veterinários efetivos do SVO (Serviço Veterinário Oficial).

E conforme descrito no texto o Veterinário Habilitado pelo SVO poderá emitir apenas para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas – GRSC ou em outros critérios que venham a ser adotado pelo MAPA.

Ainda a Instrução Normativa 22/2013 descreve em seu Art.3º o seguinte texto: Art. 3º A emissão de GTA, para trânsito de ruminantes, por médico veterinário que atua no setor privado, só será permitida para saída dos animais de eventos pecuários, para movimentação dentro da própria Unidade da Federação - UF, e desde que não haja impedimento de ordem sanitária. (Redação dada pela Instrução Normativa 14/2014/MAPA).

Assim fica compreendido que de forma alguma o Médico Veterinário Habilitado pelo SVO atuante no setor privado poderá emitir GTA para trânsito de ruminantes em desacordo com a norma acima.

Referências:

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Defesa Agropecuária. Departamento de Saúde Animal. Manual de procedimentos para o trânsito de bovinos e bubalinos - Versão 26.1. Brasília, 04 de setembro de 2020.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n. 48 de 14 de julho de 2020. Aprova as diretrizes gerais para a vigilância da febre aftosa com vistas à execução do Programa Nacional de Vigilância para a Febre Aftosa (PNEFA), na forma desta Instrução Normativa e de seus Anexos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2020.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n. 14 de junho de 2014. Altera artigos da Instrução Normativa n. 22 de 20 de junho de 2013. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2014.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

As partes das legislações mencionadas no recurso não deixam a resposta da questão incorreta. De acordo com as opções apresentadas na questão (itens I a IV), a única que se apresenta como alternativa de resposta possível é a opção IV (Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial - SVO). Os demais profissionais listados como possibilidade de resposta não são mencionados diretamente no parágrafo 3º do Artigo 24 da legislação abordada na questão. Além disso, a parte mencionada da legislação Instrução Normativa 22 de 20 de junho de 2013 do Ministério da Agricultura e Pecuária afirma que médicos veterinários habilitados pelo SVO podem emitir Guia de Trânsito Animal para bovinos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4472 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 9 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

As medidas de controle a fim de evitar a ocorrência de uma doença de origem alimentar causada por um microrganismo patogênico como o Clostridium botulinum seriam as mesmas para se evitar uma doença causada pelo Clostridium perfringens devido a semelhança dos mecanismos fisiopatológicos "toxina produzida in vivo".

"Algumas bactérias, como o Clostridium perfringens, desenvolvem formas esporuladas que são resistentes a altas temperaturas, mas inativadas pelo frio. Com relação às toxinas, sabe-se que algumas são termolábeis (inativadas pelo calor), como a toxina do botulismo e outras são termoestáveis (não são inativadas pelo calor), como as toxinas produzidas pelo Staphylococcus aureus e o Bacillus cereus."

Dessa forma, entende-se que as medidas elencadas na questão podem ser para ambos agentes etiológicos.

Referências:

MANUAL INTEGRADO DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE DOENÇAS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS – Ministério da Saúde.
https://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_integrado_prevencao_doencas_alimentos.pdf

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Clostridium perfringens e Clostridium botulinum se comportam de maneiras distintas no que diz respeito às Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar. C. perfringens causa uma toxinfecção alimentar, enquanto C. botulinum ocasiona uma intoxicação alimentar. Dessa forma, os alimentos já possuem a toxina botulínica pré-formada, enquanto no caso do C. perfringens, a produção de toxinas ocorre no corpo do hospedeiro (produção de toxinas in vivo). As afirmações realizadas nessa questão (I a V) são referentes ao C. botulinum exclusivamente, justamente por esse microrganismo ser capaz de produzir toxinas no alimento e não no organismo do susceptível. Além disso, uma das principais medidas adotadas para evitar a contaminação do alimento por C. perfringens é a refrigeração adequada do alimento, visto que a forma esporulada desse microrganismo é sensível a baixas temperaturas. Essa medida de controle não foi mencionada na questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4473 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezado(a)s

Respeitosamente, gostaria que a banca analisasse a questão uma vez que a resposta do gabarito correta contradiz a legislação. A instrução normativa 48, de 14 de julho de 2020 afirma que quem emite GTA quando a origem é inferior ao destino para animais susceptíveis a Febre Aftosa é o serviço veterinário oficial. Assim a questão correta deveria ser a letra C. Peço a correção da questão.

Referências:

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 48, DE 14 DE JULHO DE 2020

file:///C:/Users/renataspingola/Downloads/IN_48_2020_Vigilancia_PNEFA.pdf

Situação

Questão mantida

Análise:

De acordo com a Instrução Normativa 48 de 14 de julho de 2020 do Ministério da Agricultura e Pecuária, das opções apresentadas na questão (itens I a IV) a única que se apresenta como alternativa de resposta possível é a opção IV (Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial - SVO). Os demais profissionais listados como possibilidade de resposta não são mencionados diretamente como possibilidade de resposta na legislação abordada na questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4474 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 18 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 18. A questão abrange o tema de testes microbiológicos.

Entretanto, de acordo com as normas do edital 03/2023, "8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado:a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Ocorre que os itens apresentados não foram abordados em nenhuma legislação ou livro descrito no conteúdo programático.

A IN20/2016 (Controle de Salmonella), presente no conteúdo programático, menciona no artigo 76: " O resultado será expresso como presença ou ausência de Salmonella spp. em vinte e cinco gramas e incluirá a metodologia utilizada."

A Portaria 368/1997 e o livro de patologia aplicada à inspeção de carnes descritos no conteúdo programático não abordam os itens da questão 18.

O artigo 76 da IN 20/2016 tornaria incorreto o item IV, mas a questão pede a alternativa correta e a bibliografia apresentada não contém legislações que abordam os itens I, II e III da questão 18.

Diante do exposto, gostaria de solicitar a anulação da questão número 18.

Referências:

https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/inspecao/produtos-animais/empresario/Portaria_368.1997.pdf/view : Portaria 368/1997

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 20, de 21 de outubro de 2016. Estabelece o controle e o monitoramento de Salmonella spp. nos estabelecimentos avícolas comerciais de frangos e perus de corte e nos estabelecimentos de abate de frangos, galinhas, perus de corte e reprodução, registrados no Serviço de Inspeção Federal (SIF), com objetivo de reduzir a prevalência desse agente e estabelecer um nível adequado de proteção ao consumidor. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2016.

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/inspecao/produtos-animais/controle-de-patogenos/arquivos-controle-de-patogenos/SalmonellaIN202016Salmonella.pdf/view>

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980> : Edital 03/2023

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf : Edital retificado

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf> : conteúdo programático.

SANTOS, I. F.; FUKUDA, R. T. Patologia aplicada à inspeção de carnes: diagnóstico clínico, macroscópico, diferencial e decisão sanitária. Niterói: EDUFF, 2014, 528p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Ferramentas de controle de qualidade e programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4475 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 22 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Segundo o gabarito na questão número 22 a questão incorreta seria a letra B.
 Porém, segundo a Portaria do MAPA número 711 de 1 de novembro de 1995, anexo I, número 1.3.1, a Poclga de Sequestro, ou observação, destina-se exclusivamente a receber os suínos que na Inspeção "ante-mortem" foram excluídos da matança normal, por necessitarem de exame clínico e observação mais acurada antes do abate.
 Com isso, observa-se que esta questão é verdadeira.

Referências:

Portaria do MAPA número 711 de 1 de novembro de 1995, anexo I, número 1.3.1.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O gabarito da questão 22 é a letra B (alternativa incorreta) porque ela menciona: "A Poclga de OBSERVAÇÃO destina-se exclusivamente a receber os suínos que na inspeção ante mortem foram excluídos do abate normal, por precisarem de exame clínico e observação mais acurada antes do abate." O termo correto é Poclga de SEQUESTRO e não Poclga de OBSERVAÇÃO como está mencionado na alternativa b. A Portaria 711 de 1º de novembro de 1995 do Ministério da Agricultura e Pecuária menciona no item 1.3.1: "Poclga de Sequestro: destina-se exclusivamente a receber os suínos que na Inspeção "ante-mortem" foram excluídos da matança normal, por necessitarem de exame clínico e observação mais acurada antes do abate. Como regra geral, os suínos destinados à "Poclga de Sequestro" são considerados como animais para matança de emergência, obedecendo, no que couber, à legislação em vigor." A legislação não faz menção ao termo Poclga de OBSERVAÇÃO tal como foi abordado no recurso da questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4476 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Peço encarecidamente que reconsiderem essa questão:

De acordo com o gabarito, a resposta correta é alternativa (d) "O tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos é o método mais recomendado para o controle das seguintes pragas do milho: lagarta-do-cartucho, larva alfinete, lagarta-elasma, e percevejos barriga verde.". Porém o livro que consta na sugestão bibliográfica "Milho do plantio a colheita" na página 281 onde explica o controle da lagarta-do-cartucho descreve o tratamento da seguinte forma "o controle químico é feito em conjunto com o monitoramento desta praga na cultura, e este é realizado quando forem constatadas 10% das folhas raspada. Os principais inseticidas químicos para o controle desta praga são os carbamatos, inibidores da síntese de quitina, espinosinas, organofosforados e piretróides. Em áreas com histórico de ataque intenso desta praga, o controle pode ser iniciado entre 5 a 10 dias após a emergência o milho. A aplicação deve ser feita com bico leque e dirigida para o cartucho." De acordo com este livro que foi usado como base, o tratamento com controle químico deve ser realizado após a emergência das plantas, e não no tratamento de sementes.

Outra questão em relação a mesma, se trata da alternativa (a) "A cigarrinha *Dalbulus maidis*, vetora de enfezamentos, é considerada a principal praga da cultura do milho." De acordo com o quadro 7 denominado "Principais pragas do milho, descrição, danos, sintomas de ataque e medidas de controle" na página 645 do livro "101 Culturas Manual de tecnologias agrícolas (2019)" a cigarrinha do milho *Dalbulus maidis* esta listada entre as principais pragas da cultura do milho, sendo este um livro da sugestão bibliográfica. Hoje em dia diversos outros autores citam a cigarrinha como uma das principais pragas do milho, tendo uma maior importância ainda em cultivos de segunda safra.

Segue em anexo também imagens das páginas citadas dos referidos livros que constam na sugestão bibliográfica.

Obrigado.

Referências:

BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

PAULA JÚNIOR, T. J.; VENZON, M. (coord.). 101 Culturas: manual de tecnologias agrícolas. 2. ed., rev. e atual. – Belo Horizonte: EPAMIG, 2019. 920 p.

DUARTE, A. P.; TSUNECIRO, A.; FREITAS, R. S. 3 décadas de inovações na cultura do milho safrinha: avanços e desafios. Campinas, SP: Instituto Agrônomo, 2021. 330 p. (on-line)

Situação

Questão mantida

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a lagarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da mesma. Além disso, a letra "A" não está correta, pois a cigarrinha *Dalbulus maidis* não causa danos a planta de milho e, assim, ela não é uma praga. Ela é o vetor de patógenos pertencentes à classe dos Mollicutes causam os enfezamentos, doenças sistêmicas associadas a infecções dos tecidos dos floemas das plantas. Ambas as respostas encontram-se na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.", nos capítulos "Manejo de Pragas" e "Manejo de Doenças".

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4477 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 8 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A afirmativa II apresenta que os perigos de natureza biológica são os mais evidentes em produtos de origem animal. Porém os perigos biológicos são microrganismos, ou seja, organismos microscópicos, impossível de serem observados a olho nu (vírus 1nm, bactérias 1µm, e fungos 100µm de diâmetro), que só podem ser vistos no microscópio. Assim, os perigos de natureza biológica são os mais frequentes, mas não os mais evidentes, já que a palavra evidente de acordo com o dicionário Aurélio significa:

Característica daquilo que é claro; indubitável.

O que é incontestável: prova evidente.

Que se compreende por seu caráter de certeza; claro, manifesto, visível, irrefutável: fato evidente.

Assim, peço a anulação dessa questão.

Referências:

http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_4/6-Biologia_de_Microrganismos.pdf
Dicionário Aurélio.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A afirmativa II da questão 8 foi extraída do Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde de 2010, que utiliza o termo "evidente" para comparar os tipos de perigo. No recurso se afirma que perigos biológicos são microrganismos e que esses são microscópicos (não visíveis ao olho nu). Realmente microrganismos não são visíveis ao olho nu, porém, de acordo com a literatura científica, o conceito de perigos biológicos é "contaminação inaceitável de natureza biológica no alimento". O conceito não afirma que perigos biológicos são de natureza MICRObiológica. Dessa forma, são também exemplos de perigos biológicos insetos, parasitas, larvas, os quais são macroscópicos e, portanto, visíveis ao olho nu. Esse fato refuta a afirmação realizada no recurso e é uma informação consolidada na literatura técnico-científica que o candidato deveria saber. Salientamos que a lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4478 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 12 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão 12. A questão abordou o quadro que agente etiológico *Staphylococcus aureus* pode causar no indivíduo.

Entretanto, de acordo com as normas do edital 03/2023, "8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Ocorre que o livro *Patologia aplicada à inspeção de carnes* não aborda o quadro que o agente etiológico *Staphylococcus aureus* causa no ser humano. O índice remissivo do livro apresenta o agente etiológico *Staphylococcus aureus* nas páginas 9,38,39,87,95,160,173,217,245,246 e 367. Ocorre que somente na página 245 e 246, o presente livro menciona que " O *Staphylococcus aureus* pode ser demonstrado microscopicamente em forma de cachos de uva, incluídos em uma espessa parede de tecido conjuntivo. Macroscopicamente , as lesões parecem fibromas, com centros castanho- amarelados salientando-se na superfície de corte e contendo grânulos amarelados como " grãos de areia"."

Já o Manual Integrado de Vigilância , Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por alimentos, menciona na página 38 que " Intoxicações – são provocadas pela ingestão de toxinas formadas em decorrência da intensa proliferação do micro-organismo patogênico no alimento. Os mecanismos de ação dessas toxinas em humanos não estão bem esclarecidos. Observações em animais sugerem alterações na permeabilidade vascular e inibição da absorção de água e sódio levando às diarreias. Os vômitos possivelmente estão associados a uma ação das toxinas sobre o sistema nervoso central. Exemplos clássicos deste processo são as intoxicações causadas por *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus* (cepa emética) e *Clostridium botulinum*." Como mencionado acima, foi citado somente vômitos como sinal clínico decorrente da toxina liberada pelo *Staphylococcus aureus*. O manual não apresenta náuseas e não está descrito no conteúdo programático do edital.

No presente edital não constava a parte de microbiologia dos agentes etiológicos e o livro de patologia aplicado à inspeção de carnes é voltado para a parte macroscópica e para animais e não para humanos.

Diante do exposto, gostaria de solicitar a anulação da questão número 12 .

Referências:

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual integrado de vigilância, prevenção e controle de doenças transmitidas por alimentos / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância Epidemiológica. – Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2010.

https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual_integrado_vigilancia_doencas_alimentos.pdf : Manual Integrado de Vigilância, Controle e Prevenção de Doenças Transmitidas por alimentos,

SANTOS, I. F.; FUKUDA, R. T. *Patologia aplicada à inspeção de carnes: diagnóstico clínico, macroscópico, diferencial e decisão sanitária*. Niterói: EDUFF, 2014, 528p.

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980> Edital 03/2023

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf Retificação do edital 03/2023

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf> : conteúdo programático.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O conhecimento sobre os sintomas ocasionados por DTHAs é esperado para médicos veterinários que atuam na área de inspeção sanitária e saúde pública. Portanto, a questão trata da identificação de sintomas relacionados à intoxicação alimentar ocasionada pela contaminação de produtos de origem animal com *Staphylococcus aureus* e esse é, portanto, um conhecimento consolidado que os candidatos ao cargo em questão devem possuir. A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que faça parte dos tópicos previstos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4479 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:
Recurso Questão 27:

A resposta Correta pelo Gabarito foi a Letra D, "O tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos é o método mais recomendado para controle das seguintes pragas do milho: lagarta-do-cartucho, larva alfine, lagarta- elasma e percevejo barriga-verde. Porém: Realmente é o método mais recomendado? Para lagarta do Cartucho o mais recomendado é a utilização de híbridos com tecnologia BT. Essa questão está parcialmente correta, tendo em vista que também é necessário aplicação de inseticidas de contato para o controle dessas pragas que são responsáveis por corte de plântulas na fase inicial, como larva alfinete, lagarta elasma e até mesmo a lagarta-do-cartucho. Ou seja, para essas pragas, é extremamente necessário o uso de inseticidas de contato associados aos sistêmicos, pois vai ocorrer a translocação dos sistêmicos rapidamente, e a proteção vai ser dos de contato. Em campo, é muito utilizado misturas de piretróides e neonicotinóides no tratamento de sementes, sendo produtos de contato e sistêmicos respectivamente, para esse melhor controle. Outro fator que torna essa questão ainda mais confusa é que juntamente com a letra A a letra A, também está parcialmente correta, "A cigarrinha *Dalbulus maidis*, vetora dos enfezamentos, é considerada a principal praga da cultura do milho: A cigarrinha do milho (*dalbulus maidis*), nos últimos 2 anos se tornou a principal praga do milho devido ser vetor de diversas doenças, como o complexo dos enfezamentos, raiado fino, além de diversos estudos estarem associando a mesma pelo seu dano, como porta de entrada de outras doenças, como fusarium. Porém, em algumas outras regiões não tem tanta significância sendo pragas como lagarta do cartucho e percevejos principalmente precedido de soja. Portanto, como conclusão geral, a Letra A e D estão parcialmente corretas, dependendo do ponto de vista do leitor. Assim, cabe nitidamente anulação dessa questão.

Referências:

Soja do Plantio a colheita 2 edição
 ABEAS. 1988. Avaliação Toxicológica dos Defensivos Agrícolas. Brasília, ABEAS, pp. 94-111. (Curso por tutoria a distância, Módulo 5).
 ANDREI, E. 1993. Compêndio de Defensivos Agrícolas, 4 ed., São Paulo, Andrei. 448 p.
 HOWARTH, F. G. 1983. Classical biocontrol: Panacea or Pandora's box. Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 24: 239-244.
 MATUO, T. 1990. Formulação de defensivos agrícolas, pp. 11-16. In Técnicas de Aplicação de Defensivos Agrícolas, Jaboticabal, UNESP.
 WARE, G. W. 1994. Pesticides: chemical tools, pp. 3-19. In The Pesticide Book, 4 ed., Fresno, Thomson.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a lagarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da mesma. Além disso, a letra "A" não está correta, pois a cigarrinha *Dalbulus maidis* não causa danos a planta de milho e, assim, ela não é uma praga. Ela é o vetor de patógenos pertencentes à classe dos Mollicutes causam os enfezamentos, doenças sistêmicas associadas a infecções dos tecidos dos floemas das plantas. Ambas as respostas encontram-se na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.", nos capítulos "Manejo de Pragas" e "Manejo de Doenças". As referências citadas pelo candidato para justificar seu recurso, "Avaliação Toxicológica dos Defensivos Agrícolas", "Compêndio de Defensivos Agrícolas", "Classical biocontrol: Panacea or Pandora's box", "Formulação de defensivos agrícolas" e "Pesticides: chemical tools" não constam na lista de referências bibliográficas do edital do concurso.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4480 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 19 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Recurso Questão 19: Sobre a erosão hídrica.

Segundo a questão, todas as alternativas estão corretas, porém o item II) Solos bem estruturados são mais resistentes ao processo de erosão hídrica, pois permitem elevada taxa de infiltração de água em "RAZÃO DA PERMANÊNCIA DE POROS GRANDES ABERTOS POR MAIS TEMPO"

Essa questão não está correta devido a "PERMANÊNCIA DE POROS GRANDES ABERTOS POR MAIS TEMPO". Claramente, solos bem estruturados são mais resistentes a erosões hídricas, devido a boa distribuição da porosidade no solo, os macroporos e microporos, ou seja, é esse arranjo das partículas do solo que promove a absorção de água. Nos solos bem estruturados a presença de agregados grandes e estáveis, que tem a ocorrência de poros grandes e a água pode ocupar esse espaço "maior", ou seja, maior drenagem, evitando maior escoamento superficial. Mas isso não é devido a questão de abertura dele por maior ou menor tempo, ele não é um estômato, que tem mecanismos de regulação.

OBS: Nos solos bem estruturados a presença de agregados grandes e estáveis, os macroagregados, condiciona a ocorrência de poros grandes, pelos quais a água e o ar podem se mover livremente. Ou seja, não é um mecanismo de regulação, o qual eles ficam abertos por mais tempo.

Portanto, para quem estudou, nitidamente esse item está incorreto, sendo assim coerentemente, o gabarito correto dessa questão é a alternativa C (Itens I,III e IV corretos).

Para essa questão estar correta: Solos bem estruturados são mais resistentes ao processo de erosão hídrica, pois permitem elevada taxa de infiltração de água "DEVIDO A PRESENÇA DE POROS MAIORES, QUE PODEM DRENAR MAIS ÁGUA DIMINUINDO O ESCOAMENTO SUPERFICIAL"

Referências:

BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p.
https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/292047/mod_resource/content/2/Aula%203%20-%20Estrutura%20e%20Agrega%C3%A7%C3%A3o%20do%20Solo.pdf
 Aulas FIT 342 (Agricultura Geral UFV)

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Segundo livro de Bertol et al. (2019), pg. 441-442, a infiltração de água é o fator determinante do escoamento superficial e, por isso, interfere na quantidade de erosão hídrica pluvial, ou seja, quanto maior a capacidade de infiltração de água no solo, menor será o escoamento superficial e, assim, mais resistente é o solo ao processo de erosão hídrica. Ainda, segundo os autores, a estrutura é um dos principais atributos do solo que interfere na infiltração, sendo o diâmetro e a estabilidade dos poros as principais características da estrutura que afeta esse processo. Solos com predominância de grandes poros, apresentam "porosidade gravitacional", o que permite que a água seja drenada rapidamente por gravidade. Entretanto, a elevada taxa de infiltração só será mantida com a permanência (estabilidade) dessa porosidade. Segundo o livro "solos de agregação estável mantém elevada taxa de infiltração em razão da permanência de poros grandes abertos por mais tempo". Dessa maneira, a afirmativa II da questão 19 está CORRETA. Referências BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4484 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 28 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Na referida questão, NÃO foi especificado o tipo de colheita (Manual ou mecanizada). A partir desta não especificidade, conclui-se que a alternativa A é a mais adequada, pois apresenta a condição ideal dos cultivos para início da colheita (vide documento em anexo com os trechos retirados das referências propostas). O Gabarito considerou a alternativa B como correta. No entanto, as próprias referências contradizem algumas informações e valores apresentados na alternativa. Destaca-se que TODAS as referências mencionam o momento da MATURAÇÃO FISIOLÓGICA como o ideal para início da colheita (neste caso a alternativa A seria a mais adequada).

Para a alternativa B estar correta, deveria ser especificado na questão ou na própria alternativa o método de colheita, mesmo assim os valores e intervalos de teor de umidade se contradizem nas referências e possíveis cenários (método de colheita, estrutura de secagem, armazenamento, cultivares ...) (Vide documento em anexo).

Referências:

PAULA JÚNIOR, T. J.; VENZON, M. (coord.). 101 Culturas: manual de tecnologias agrícolas. 2. ed., rev. e atual. – Belo Horizonte: EPAMIG, 2019. 920 p

BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

CARNEIRO, J.E.S.; PAULA JÚNIOR, T.J.; BORÉM, A. Feijão do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015 384 p.

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio (Ed.). Soja do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 333 p.

Situação

Questão mantida

Análise:

A resposta correta da questão 28 é a letra B. Na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso “BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.”, consta no capítulo “Colheita”: “O milho está pronto para ser colhido a partir da maturação fisiológica do grão, o que acontece no momento em que 50% das sementes na espiga apresentam pequena mancha preta no ponto de inserção destas com o sabugo. Todavia, a colheita deve ser iniciada quando o teor de umidade estiver entre 18 e 20%”. Veja que na referência não consta que a maturação fisiológica é o momento ideal para o início da colheita, mas sim que o milho está pronto para colheita. Entretanto, essa não deve ser realizada na maturação fisiológica porque a umidade do grãos está muito alta.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4485 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A referida questão apresenta DUAS alternativas passíveis de veracidade. As alternativas C e D consistem em medidas de controle dos fungos da ferrugem asiática e do mofo-branco respectivamente. No entanto, destaca-se a alternativa D (sobre o mofo-branco no feijão), onde todas as referências propostas enfatizam na importância de evitar a entrada do patógeno na lavoura a partir da utilização de sementes sadias e tratadas com fungicidas, eliminação de restos culturais, limpeza de máquinas e implementos agrícolas, além do uso de fungicidas (vide documento em anexo).

A alternativa D está muito amparado com o apresentado nas referências propostas, principalmente pelo fato de ambas as alternativas terem enfatizados o termo "PRINCIPAIS MEDIDAS", e as cinco medidas de controle apresentados na alternativa D são amplamente mencionadas e discutidas pelos autores das respectivas referências.

Referências:

PAULA JÚNIOR, T. J.; VENZON, M. (coord.). 101 Culturas: manual de tecnologias agrícolas. 2. ed., rev. e atual. – Belo Horizonte: EPAMIG, 2019. 920 p.

KIMATI, H.; AMORIM, L.; RESENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. (ed.). Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. 4 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005. v. 2 663 p.

CARNEIRO, J.E.S.; PAULA JÚNIOR, T.J.; BORÉM, A. Feijão do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015 384 p.

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio (Ed.). Soja do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 333 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta da justificativa do recurso encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4487 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 7 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Na alternativa D, está descrito que a Tomografia Computadorizada "fornecendo planos transverso, sagital e dorsal em cortes bidimensionais, assim como reconstruções tridimensionais". A justificativa para considerar essa alternativa incorreta, é que as imagens por tomografia computadorizada são obtidas apenas em cortes transversais, diferentemente das imagens por Ressonância Magnética, em que podem ser obtidas em qualquer plano, isto é, sagital, transversal e dorsal. Com as imagens obtidas em corte transversal na tomografia computadorizada, estas podem ser reformatadas em planos diferentes ao transversal, entretanto dependendo da espessura do corte dessas imagens os planos sagital ou dorsal podem desencadear artefatos de contorno em degrau.

Referências:

D'ANJOU, M-A. Princípios da Tomografia Computadorizada e da Ressonância Magnética. In: THRALL, D. E. Diagnóstico de Radiologia Veterinária. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. p. 71-95.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A afirmativa D se refere à forma de fornecimento das imagens pela tomografia computadorizada, como escrito "...simples, fornecendo planos transverso, sagital e dorsal em cortes bidimensionais,..." o que a técnica realmente disponibiliza, independente da forma de obtenção. A afirmativa não se refere à forma de obtenção das imagens por tomografia, como justificado no recurso, a palavra "obtenção" não está presente na afirmativa.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4489 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 14 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 14.

O Decreto 9.013/2017 presente na referência bibliográfica do edital 03/2023, apresenta as seguintes definições no artigo 10:

II - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle APPCC- sistema que identifica, avalia e controla perigos que são significativos para a inocuidade dos produtos de origem animal;

VIII - Boas Práticas de Fabricação - BPF - condições e procedimentos higiênico-sanitários e operacionais sistematizados, aplicados em todo o fluxo de produção, com o objetivo de garantir a inocuidade, a identidade, a qualidade e a integridade dos produtos de origem animal;

XVI - Procedimento Padrão de Higiene Operacional - PPHO- procedimentos descritos, desenvolvidos, implantados, monitorados e verificados pelo estabelecimento, com vistas a estabelecer a forma rotineira pela qual o estabelecimento evita a contaminação direta ou cruzada do produto e preserva sua qualidade e integridade, por meio da higiene, antes, durante e depois das operações;

XVII - programas de autocontrole - programas desenvolvidos, procedimentos descritos, desenvolvidos, implantados, monitorado se verificados pelo estabelecimento, com vistas a assegurar a inocuidade, a identidade, a qualidade e a integridade dos seus produtos ,que incluam, mas que não se limitem aos programas de pré-requisitos, BPF, PPHO e APPCC ou a programas equivalentes reconhecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;

Como mencionado acima, os três programas - BPF, PPHO e APPCC- são pré requisitos para a implementação de programas de autocontrole. Portanto a definição de programas de autocontrole invalida o item I e invalida a alternativa D que foi considerada correta pela banca.

Oportunamente, ressalta, que nenhuma legislação presente no conteúdo programático menciona que Boas Práticas de Fabricação (BPF) e Procedimentos Padrão de Higiene Operacional (PPHO) são pré requisitos básicos para a implantação posterior da Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC).

A definição de APPCC apresentada no Decreto 9.013/2017 também difere do que está escrito no item II da prova .

A Portaria 368/1997 não apresenta as definições apresentadas nos itens I, II , III e IV.

O conceito de Procedimentos Padrão de Higiene Operacional (PPHO) apresentado no Decreto 9.013/2017, menciona que deve ser monitorado de forma rotineira, mas não menciona a palavra enfática, invalidando dessa maneira o item IV da presente questão.

De acordo com o edital 03/2023, " 8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Como as definições I, II e IV apresentadas na questão 14 estão diferentes do que consta no Decreto 9.013/2017 e não estão presentes na Portaria 368/1997, gostaria de solicitar a anulação da questão número 14.

Referências:

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Decreto n. 9.013, de 29 de março de 2017. Regulamenta a Lei n. 1.283, de 18 de dezembro de 1950, e a Lei nº 7.889, de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2017.

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2017/decreto/d9013.htm : Decreto 9.013/2017

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Portaria n. 368 de 4 de setembro de 1997. Regulamento Técnico sobre as Condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Elaboradores/ Industrializadores de Alimentos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 1997.

https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/inspecao/produtos-animal/empresario/Portaria_368.1997.pdf/view: Portaria 368/1997

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980> : Edital 03/2023

https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf : Retificação edital 03/2023

<https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf> : Conteúdo programático

Situação

Questão mantida

Análise:

A questão 14 foi elaborada de acordo com literatura técnico-científica clássica sobre programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal e não foi elaborada tendo como base nenhuma legislação específica. A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Ferramentas de controle de qualidade e programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4490 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 8 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venho por meio deste recurso solicitar a anulação da questão 8.

A referida questão aborda o cálculo da quantidade de sementes por hectare e metro linear. No dimensionamento do consumo de sementes que serão utilizadas na instalação da cultura, deve-se dar preferência para o uso do Valor cultural destas (SEDIYAMA, 2015, Página 85):

$$VC = (G \times PF) / 100$$

onde,

VC = Valor cultural (%)

G = Germinação das sementes (%)

PF = Pureza física das sementes (%)

Ao número de plantas estabelecidas por metro de fileira dar-se o nome de estande. Este é definido pelo número de sementes distribuídas por metro de fileira (densidade de semeadura), que deve ser dimensionado com base nas informações do valor cultural das sementes (SEDIYAMA, 2015, Página 104).

Dessa forma, utilizando-se os valores disponibilizados da questão.

Stand: 300 mil plantas/ha

Espaçamento: 0,5 m

Germinação: 95%

Pureza: 95%

Resolução:

1) $VC = 95 \times 95 / 100 = 90,25\%$

2) $m \text{ linear} = 10.000 / 0,5 = 20.000 \text{ m linear}$

3) $\text{sementes/ha} = 300.000 / 0,9025 = 332.409,97$

4) Então, esse valor $332.409,97 / 20.000 = 16,62$ sementes por metro

Assim, nenhuma das alternativas apresentam a resposta correta e portanto a questão deve ser anulada.

Referências:

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio (Ed.). Soja do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 333 p.

Situação

Questão mantida

Análise:

O candidato pede para anular a questão alegando que o número correto são 16,62 sementes por metro de sulco e não 16,67 conforme gabarito. O candidato faz os cálculos corretos, contudo trata-se de diferenças de aproximação e casas decimais. Portanto, a banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato. Em anexo explicação e cálculos detalhados.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4492 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 24 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venho por meio deste recurso solicitar a anulação da questão 24.

A questão 24 sobre o ciclo de cultivares de milho tem como alternativa correta a letra D. A referida alternativa afirma que "As cultivares de milho são classificadas, em função do ciclo, em três grupos: grupo I (n < 110 dias); grupo II (n = 110 dias e = 145 dias); e grupo III (n > 145 dias), em que "n" expressa o número de dias da emergência à maturação fisiológica".

No entanto a descrição do grupo II (n igual a 110 dias e igual a 145 dias) está incorreta, pois na literatura este grupo é definido como: Grupo II n maior ou igual a 110 dias e menor ou igual a 145 dias (BORÉM, 2017, Pág. 150), sendo estes, intervalos diferentes.

Logo, a alternativa D está incorreta e solicito anulação da referida questão por não apresentar nenhuma alternativa correta.

Referências:

BORÉM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A letra D está correta, pois o grupo II tem número de dias de 110 a 145 dias, conforme literatura sugerida (Borém et al., 2017).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4496 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

De acordo com o gabarito, alternativa B é a resposta incorreta, porém é descrito na literatura ultrassonográfica em pequenos animais que a torção esplênica pode apresentar variações de ecogenicidade no baço, dependendo do grau e do tempo da torção. O achado ultrassonográfico mais comum é o parênquima esplênico apresentar-se hipocogênico, difuso e rendilhado. Entretanto, se for uma torção mais aguda, esse aspecto rendilhado não é identificado, observando-se apenas uma hipocogecidade difusa esplênica e aumento de volume, como está descrito na alternativa. Na alternativa C, há erro de digitação na palavra HIPERADRONOCORTICISMO, o correto seria hiperadrenocorticismo.

Referências:

Hech, S.; Mai, W. Spleen. In: PENNINGCK, D.; D'ANJOU, M-A. Atlas of small animal ultrasonography. 2. ed. West Sussex: Wiley-Blackwell, 2015. p. 239-258.

Pérez-Alenza, D.; Melián, C. Hiperadrenocorticismo Canino. In: Ettinger, S. J., Feldman, E. C., Côté, E. Tratado de Medicina Veterinária: Doenças do Cão e do Gato, 8. ed. 2022. p. 1812-1827.

Situação

Questão mantida

Análise:

Indeferido pois, ao contrário do informado na justificativa, a combinação esplenomegalia e imagem hipocogênica homogênea não é encontrada na torção esplênica. As referências citadas e anexos (baço e baço 2), observa-se que: homogêneo e não aumentado de tamanho e a aparência ultrassonográfica varia conforme tempo transcorrido de ocorrência e grau de torção, corretamente colocado, contudo, não especifica a combinação.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4497 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Venho por meio deste recurso solicitar a anulação da questão 26.

A questão 26 sobre o controle fitossanitário tem como alternativa correta a letra C. Entretanto, a alternativa D consta que as principais medidas de controle do mofo-branco, doença do feijão, são: eliminação de restos culturais, uso de sementes saudas e tratamento de sementes, limpeza de máquinas agrícolas e uso de fungicidas. Segundo Vieira et al. (2006), nas páginas 376 e 377 mencionam as medidas de controle: "Se a doença ainda não foi observada numa gleba, é essencial a utilização de sementes saudas e tratadas com fungicidas. Plantas que apresentarem sintomas de mofo-branco devem ser imediatamente eliminadas. Se a doença foi constatada em plantas anteriores, os implementos agrícolas utilizados no preparo do solo devem ser limpos e desinfestados antes de serem usados em outras áreas. Em áreas onde a doença já ocorre, a utilização de sementes saudas e tratadas também é recomendada. Aplicações preventivas de fungicidas poderão ser feitas em áreas onde a doença tenha sido constatada anteriormente.

Assim, todas as medidas da referida questão são válidas para o controle do mofo-branco. Logo, a alternativa D também está correta e sugiro a anulação da questão 26.

Referências:

VIEIRA, C.; PAULA JUNIOR, T. J.; BOREM, A. Feijão. Viçosa, MG: 2 Ed. UFV, 2006. 600 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso da questão 26 encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4498 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Recomendo anulação da questão 27.

O tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos é o método mais recomendado para o controle das pragas iniciais do milho. A questão correta segundo o gabarito preliminar contém um sentido ambíguo uma vez que dá a entender que somente o tratamento de sementes é suficiente para o controle das pragas, sendo que a praga lagarta-do-cartucho tem como principal forma de controle a tecnologia Bt (*Bacillus thuringiensis*).

Referências:

BORÉM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois, conforme a referência listada no edital do concurso (Borém et al., 2017), o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a lagarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da mesma.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4499 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 22 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Recomendo anulação da questão 22 pelo seguinte motivo:
 A técnica do mulching é diferente da técnica de solarização de áreas. A utilização do mulching tem como objetivo deixar o entorno das plantas, geralmente hortaliças, livres de plantas daninhas, ou seja, seu foco não é a solarização. A técnica de solarização consiste em cobrir o solo, após o seu preparo e irrigação, com filme plástico objetivando a elevação da temperatura do solo, para o controle de fitopatógenos. Por meio disso é possível observar que os objetivos são diferentes e consequentemente os resultados também.

Referências:

FONTES, P.C.R.; NICK, C. (ed.). Olericultura: teoria e prática. 2º ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2019. 623 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Segundo livro de Mendes e Silva (2022), pg. 112-113, o mulching é um método de controle físico de plantas daninhas ("São exemplos de controle físico: mulching (cobertura), fogo controlado, inundação e eletricidade."), sendo que o uso de cobertura plástica, que promove o efeito conhecido como solarização ("A cobertura plástica é uma técnica que consiste no uso de filme plástico de polietileno como cobertura do solo, promovendo o efeito conhecido como solarização."), é um exemplo de mulching ("Como exemplos que podem ser utilizados no mulching, têm-se a cobertura morta, a cobertura plástica e a cobertura biodegradável."). Dessa maneira, a afirmativa III da questão 22 está CORRETA. Referências MENDES, Kassio Ferreira; SILVA, Antonio Alberto da (org.). Plantas daninhas: biologia e manejo: volume 1. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2022. 160 p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4500 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A alternativa D também está correta. Pois a eliminação de restos culturais, uso de sementes saudáveis, tratamento de sementes, limpeza de máquinas e uso de fungicidas são importantes medidas de controle do mofo branco.

Referências:

O maior potencial de inóculo (em razão da não eliminação dos restos de cultura) e o seu posicionamento mais próximo aos sítios de infecção garantem maior eficiência no processo de infecção, favorecendo o desenvolvimento inicial mais severo de algumas doenças (Zambolim et al., 2001).

"O primeiro passo para o controle do mofo branco é evitar a entrada do patógeno na área, através da limpeza de implementos agrícolas utilizados em lavouras com histórico da doença e da aquisição de sementes certificadas com qualidade fitossanitária atestada." (Artigo publicado na edição 227 da Cultivar Grandes Culturas, mês abril, ano 2018.) Disponível em <https://revistacultivar.com.br/artigos/manejo-integrado-de-mofo-branco-em-soja>

"As aplicações de fungicidas de forma preventiva tem se mostrado muito eficiente para o manejo de mofo-branco. Desta forma, além de realizar o tratamento de sementes, é recomendado realizar a 1ª aplicação quando se observar a primeira flor no feijoeiro" Disponível em <https://rehagro.com.br/blog/mofo-branco-no-feijoeiro/#:~:text=desfavorece%20o%20pat%C3%B3geno,-.Use%20de%20fungicidas,a%20primeira%20flor%20no%20feijoeiro.>

Em Anexo
link para acesso de materiais que não consegui anexar devido ao tamanho <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/963194/manejo-do-mofo-branco>
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/54406/1/palestra6.pdf>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4501 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 11 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

O item IV apresenta que os dados epidemiológicos sinalizam a predominância de surtos envolvendo vírus, essa afirmação está correta. O Norovírus é a maior causa de gastroenterite humana aguda não bacteriana de transmissão alimentar juntamente com o vírus da hepatite A. Entre os anos de 2012 a 2021, o norovírus foi responsável por 5,2% como um dos agente etiológicos mais identificados nos surtos de DTHA. Assim, o item IV acaba trazendo uma afirmação correta.

Referências:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/dtha/publicacoes/surtos-de-doencas-de-transmissao-hidrica-e-alimentar-no-brasil-informe-2022>

Situação

Questão mantida

Análise:

A afirmativa IV da questão 11 refere-se aos agentes etiológicos envolvidos em DTHAs, incluindo bactérias, vírus, parasitas, toxinas, príons, agrotóxicos, produtos químicos e elementos tóxicos. Portanto, segundo os dados da distribuição de agentes etiológicos identificados nos surtos de DTHAs de 2012 a 2021 no Brasil, as bactérias se configuram como os agentes mais prevalentes, tornando a afirmativa IV incorreta. O conhecimento de que há prevalência de agentes bacterianos identificados em surtos de DTHAs no Brasil (de acordo com dados oficiais disponibilizados pelo Ministério da Saúde) é clássico e essa é uma informação consolidada e recorrente e que, portanto, o candidato deveria saber para responder corretamente essa questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4502 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 20 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho, respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 20 da prova objetiva, pelos fatos e fundamentos a seguir:

O gabarito considera como resposta correta a alternativa D, que indica a afirmativa incorreta em relação as demais, como solicitado no enunciado da questão. Entretanto, a alternativa B também é uma afirmativa incorreta que fala: "O colimador na ampola do aparelho de raios-x é ajustado para limitar o feixe radiográfico dependendo do tamanho da placa de imagem utilizada".

Segundo Thrall (2014 e 2019), o colimador deve ser configurado de acordo com a tamanho necessário da região a ser radiografada. Os chassis e as placas digitais possuem tamanhos padrão onde a estrutura a ser radiografada deve estar contida dentro de sua área, porém a colimação deve ser realizada de acordo com o tamanho da estrutura e não de acordo com o tamanho total da placa/chassi em si (que podem ser maiores que a área do estudo pretendida).

Sendo assim, a questão número 20 possui duas alternativas incorretas e não apenas uma, e a alternativa B também deve ser considerada como resposta correta no gabarito ou pode-se considerar também a anulação de toda a questão.

Agradeço desde já atenção dos senhores (as), obrigada!

Referências:

THRALL, D.E. Diagnóstico de radiologia veterinária. 6ª. ed. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2014. 864p.

THRALL, D.E. Diagnóstico de radiologia veterinária. 7ª. ed. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2019. 1000p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

Corretamente apontado. Os equipamentos de radiologia computadorizada requeriam a colimação com a placa, ao contrário da radiografia convencional e posteriormente da radiografia digital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4503 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 20 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

O enunciado da questão diz "Os equipamentos radiográficos têm importantes funções e características. Assinale a afirmativa que apresenta INCORRETAMENTE a relação entre o equipamento e a função ou característica". Nessa questão possuem duas respostas erradas, a resposta que está no gabarito que é a letra D e a letra B. A letra B diz: O colimador na ampola do aparelho de raios-x é ajustado para limitar o feixe radiográfico dependendo do tamanho da placa de imagem utilizada.

O colimador, na verdade, é ajustado para limitar o feixe radiográfico dependendo do tamanho da área a ser avaliada. Trabalhamos com pacientes de diversos tamanhos, e muitos animais são bem menores que a placa utilizada. Em aparelhos de radiologia digital, muitas vezes, a placa é de tamanho único. Assim, se faz necessário colimar o feixe conforme a área a ser estudada, se deixarmos o colimador de acordo com o tamanho da placa iríamos realizar uma radiografia de áreas além das necessárias.

Segundo Thrall e Widmer (2014) a forma geométrica do feixe de raios X que passa através do filtro é configurada ao tamanho necessário para a região a ser radiografada pelo colimador formador do feixe. E conforme Thrall e Widmer (2019) o formato geométrico do raio x que atingem o paciente é ajustado pelo colimador do feixe de acordo com o tamanho necessário. No livro Radiologia e ultrassonografia do e cão gato (Graham et al. 2012), inúmeras vezes é citado a importância de colimar o feixe radiográfico respeitando as dimensões da estrutura a ser avaliada. Um exemplo está contido nesta sentença do livro: Por esse motivo, o uso de filmes maiores para a elaboração de projeções de segmentos extensos da coluna vertebral não é recomendado. É útil o fechamento do colimador.

O objetivo é interpor recurso visando a consideração da minha resposta, letra B, ou anulação da questão uma vez que existem duas alternativas incorretas.

Referências:

Thrall, E. D. e Widmer, W. R. Radioproteção e Física da Radiologia. In: Thrall, E. D. Diagnóstico de radiologia veterinária. 6a Ed. 2014. Elsevier, Rio de Janeiro.

Thrall, E. D. e Widmer, W. R. Radioproteção e Física da Radiologia. In: Thrall, E. D. Diagnóstico de radiologia veterinária. 7a Ed. 2019. Elsevier, Rio de Janeiro.

GRAHAM, J.P.; KEALY, J. K.; McALLISTER, H. Radiologia e ultrassonografia do cão e do gato. 5. ed. Barueri: Manole, 2012, 600p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

Corretamente apontado. Os equipamentos de radiologia computadorizada requeriam a colimação com a placa, ao contrário da radiografia convencional e posteriormente da radiografia digital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4504 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

O enunciado da questão 15 diz: Assinale a afirmativa INCORRETA quanto à avaliação ultrassonográfica de alterações esplênicas em cães e gatos. O gabarito traz a letra B como incorreta que diz: A torção esplênica deve ser suspeita quando observado baço aumentado de volume homogeneamente hipoecoico, sem fluxo detectável ao modo Doppler.

Contudo, no capítulo 7 do Atlas de Ultrassonografia de Pequenos Animais temos a seguinte sentença "Uma ecotextura difusa, rendada e hipoecóica do baço é comumente encontrada em cães com torção esplênica (Saunders et al. 1998). No entanto, a aparência do baço pode variar com o grau de torção e mudar ao longo do tempo." e "Esplenomegalia com ecotextura homogênea é um achado frequente em cães sedado com acepromazina, tiopental (O'Brien et al. 2004), cetamina e diazepam (Wilson et al. 2004). No entanto, também pode ser encontrado secundária a hematopoiese extramedular, doenças infecciosas, torção esplênica, trombose da veia esplênica ou infiltrado neoplásico, como ocorre no linfoma e mastocitomas (Nyland et al. 1995; Saunders e outros 1998; Hanson e outros. 2001; Sato e Solano 2004)". Dessa forma, a alternativa B também está correta.

O objetivo é interpor recurso visando a anulação da questão uma vez que as demais alternativas também estão corretas.

Referências:

PENNICK, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas de ultrassonografia de pequenos animais. Editora Guanagara Koogan, 2011. PENNING, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas of small animal ultrasonography. 2nd edition. Iowa: Wiley Blackwell, 2015.

PENNICK, M.A.; D'ANJOU, D. Atlas de ultrassonografia de pequenos animais. Editora Guanagara Koogan, 2011. 532p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido. A aparência ultrassonográfica do baço na torção esplênica pode variar, contudo, a combinação esplenomegalia e imagem hipoecogênica homogênea não é uma das variações.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4505 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 3 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

O enunciado da questão 3 diz: Quanto às características radiográficas de doenças ósseas, assinale a alternativa CORRETA. O gabarito traz como resposta correta a letra C, que diz: "A osteodistrofia hipertrófica é caracterizada radiograficamente por apresentar linha de radiopacidade padrão tecidos moles paralela à placa de crescimento". Contudo, de acordo Phillips e Pollard (2019) no capítulo 18 do livro Diagnóstico de radiologia veterinária "os sinais radiográficos iniciais são as zonas transparentes orientadas transversalmente dentro da metáfise, as quais são paralelas e adjacentes à fise. Estas costumam ser mais bem vistas no rádio distal e na ulna e, às vezes, tal aparência é referida como o sinal da fise dupla, apesar de a segunda radiotransparência não ser uma fise de fato" e na legenda da figura 15-10 temos a seguinte descrição em relação a osteodistrofia hipertrófica "Osteodistrofia hipertrófica. A e B, Fase aguda. Regiões de radiotransparência irregular são evidentes nas metáfises radial distal e ulnar, proximalmente à fise (setas brancas). C, Fase crônica. Uma resposta produtiva periosteal irregular, paliçada, circunda as metáfises radial e ulnar. As fises estão relativamente não afetadas". Portanto, se trata de uma linha radiotransparente e não de radiopacidade padrão tecidos moles como descreve a alternativa C, tornando a sentença errada. A radiopacidade tecidos moles ou radiopacidade água é a radiopacidade que encontramos em órgãos parenquimatosos, como o fígado. Órgãos parenquimatosos são radiopacos. O objetivo é a anulação da questão uma vez que as demais alternativas também estão erradas.

Referências:

THRALL, D.E. Diagnóstico de radiologia veterinária. 7ª. ed. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2019. 1000p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido. A literatura citada não menciona o padrão de radiopacidade (metal, mineral/ ósseo, tecidos moles/água, gordura/ ar), como colocado pelo autor do recurso, apenas os termos "radiotransparência" e "transparente", não padrão de radiopacidade. O tecido observado na lesão da osteodistrofia hipertrófica é necrótico e não contém ar, portanto, padrão tecidos moles.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4506 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 18 | Prova Específica de Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Venho por meio desta, pedir interposição de recurso para a questão 18 da prova específica de Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal. Tomo como base para o recurso a portaria nº 46 de 10 de fevereiro de 1998, vigente até o momento atual que Institui o Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle - APPCC de acordo com o MANUAL GENÉRICO DE PROCEDIMENTOS. Não há como as assertivas I e II estarem corretas, pois uma diz exatamente o contrário da outra. Talvez o elaborador da questão não fez de forma intencional, mas a forma como foi escrita me induziu ao erro, assim como acredito, que de diversos outros candidatos. Na legislação, as únicas informações que temos a respeito de testes/analises microbiológicas são listadas no passo 9 (princípio 4) e passo 11 (princípio 6) como deixei nas referências a seguir. As menções deixam claro de que testes microbiológicos não fazem parte do sistema APPCC, mas são realizados como suporte à implementação e funcionamento deste. Onde são realizados para monitoração de cada Ponto Crítico de Controle e para verificação/determinação se os princípios do Sistema APPCC estão sendo cumpridos. Do modo como a assertiva I foi escrita, fez parecer que os testes microbiológicos é um tipo de passo ou princípio deste sistema (visto que foi usada a palavra parte). Eu por exemplo, sabendo que os testes microbiológicos são realizados apenas como suporte ao sistema, e não fazem parte dele em si, optei pela letra B mesmo sabendo que a assertiva IV estava errada, pois sabia que não era possível a assertiva I estar correta. Dessa forma, peço que a questão de nº 18 seja anulada e que seja dado mais um ponto para todos os candidatos que erraram a questão. Aos que acertaram, a contabilização do ponto deve ser mantida. Pois foi por esta questão que não fiz os 70% da prova exigido, ficando com somente 20 acertos ao invés de 21. Portanto, pelo que reconsiderem.

Att,

Referências:

PORTARIA Nº 46, DE 10 DE FEVEREIRO DE 1998:

9º Passo (Princípio 4)

- Estabelecer o sistema de monitorização para cada PCC.

A monitorização deve ser capaz de detectar qualquer desvio do processo (perda de controle) com tempo suficiente para que as medidas corretivas possam ser adotadas antes da distribuição do produto. Os principais tipos de monitorização são: observação contínua, avaliação sensorial, determinação de propriedades físicas, químicas e microbiológicas, sendo necessário estabelecer a frequência e o plano de amostragem que será seguido.

11º Passo (Princípio 6)

- Estabelecer os procedimentos de verificação.

Os procedimentos de verificação visam determinar se os princípios do Sistema APPCC estão sendo cumpridos no plano e/ou se o plano necessita de modificação e reavaliação, bem como comprovar o funcionamento do Sistema APPCC e o atendimento da legislação vigente nos aspectos de formulação, padrões físico-químicos e microbiológicos. Nos procedimentos de verificação serão observados os seguintes itens:

g) amostragem e análises físicas, químicas, microbiológicas e sensoriais para confirmar se os PCCs estão sob efetivo controle;

Situação

Questão mantida

Análise:

A questão 18 foi elaborada de acordo com literatura técnico-científica clássica sobre programas de autocontrole aplicados à inspeção de produtos de origem animal e não foi elaborada tendo como base nenhuma legislação específica. A interpretação da questão faz parte dos critérios para a avaliação do candidato e não deve ser atribuída como responsabilidade do elaborador da questão. Testes microbiológicos tanto fazem parte do Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) em si (para procedimentos de monitoração e verificação), tal como mencionado na própria referência citada no recurso interposto pelo candidato, quanto fazem parte dos procedimentos previamente realizados para a implementação do Sistema APPCC, já que são ferramentas utilizadas para auxiliar na identificação dos possíveis perigos presentes nos alimentos e consequentemente na determinação da segurança dos produtos. Por fim, no recurso há a menção de que o candidato optou como resposta pela letra B, a qual não contém a afirmativa III, que é claramente verdadeira, e ainda contém a afirmativa IV, que é claramente uma afirmativa falsa, já que não é tolerada a presença de nem mesmo uma Unidade Formadora de Colônia (UFC) de Salmonella spp. em alimentos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4507 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 19 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Segundo o Livro Manejo e conservação do solo e da água (página 442), o subtópico II da questão 19 está incorreto, logo a alternativa correta é a letra “c”. Os solos bem estruturados permitem elevada taxa de infiltração em razão da estabilidade e da maior quantidade relativa de poros grandes no sistema. A forma como foi escrito no subtópico II “permanência de poros grandes abertos por mais tempo” gera duplo sentido, logo está incorreta. Dá a entender que os poros grandes sempre irão fechar com o passar do tempo, o que não necessariamente é correto afirmar.

Referências:

Livro Manejo e conservação do solo e da água (página 442). Bertol, et al. 2019.

Situação

Questão mantida

Análise:

Segundo livro de Bertol et al. (2019), pg. 441-442, a infiltração de água é o fator determinante do escoamento superficial e, por isso, interfere na quantidade de erosão hídrica pluvial, ou seja, quanto maior a capacidade de infiltração de água no solo, menor será o escoamento superficial e, assim, mais resistente é o solo ao processo de erosão hídrica. Ainda, segundo os autores, a estrutura é um dos principais atributos do solo que interfere na infiltração, sendo o diâmetro e a estabilidade dos poros as principais características da estrutura que afeta esse processo. Solos com predominância de grandes poros, apresentam “porosidade gravitacional”, o que permite que a água seja drenada rapidamente por gravidade. Entretanto, a elevada taxa de infiltração só será mantida com a permanência (estabilidade) dessa porosidade. Segundo o livro “solos de agregação estável mantém elevada taxa de infiltração em razão da permanência de poros grandes abertos por mais tempo”. Dessa maneira, a afirmativa II da questão 19 está CORRETA. Referências BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4508 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

O item "d" está incorreto. O tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos NÃO é o método mais recomendado para controle da lagarta-do-cartucho. Essa praga é principalmente controlada com o uso do manejo integrado de pragas. Os controles mais usados são o cultivo de milhos híbridos com tecnologia Bt e aplicações de inseticidas em pós plantio (Livro: Milho do plantio à colheita, página 286). Segundo este livro, o uso de inseticidas nas sementes não é usado como um método de controle para esta praga.

Referências:

Milho do plantio à colheita, página 286. Borém et al. 2017.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois, conforme a referência listada no edital do concurso (Borém et al., 2017), o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a lagarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da lagarta-do-cartucho.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4509 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 10 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

O meu questionamento é referente a assertiva IV que considero FALSA pelo motivo abaixo:

A soja é uma planta de dia curto (DC), ou seja, necessita de dias curtos para ocorrer a indução floral e consequentemente a floração e produção. Como exemplo meramente ilustrativo e hipotético com fotoperíodo para a espécie de 9 – 12h para que ocorra o florescimento, sendo que, o que de fato irá definir se é 9, 10, 11 ou 12h será o cultivar/variedade com mudanças de latitude da região. Sobre conhecimento específico de fotoperiodismo, sabe-se que a medida que se aumenta a latitude ocorre redução do fotoperíodo local (inverno) e a redução da latitude ocasiona redução do fotoperíodo local (verão), conforme observa-se a Figura 3, pag. 05 da referência em anexo, específica de fotoperíodo. O fato é que a assertiva não limita a alteração da latitude e somente diz norte e sul, informando que existe adaptabilidade da cultivar nessa variação. Isso não procede, visto que, com a alteração da latitude ilimitada, seja a norte ou a sul, inverno ou verão, o fotoperíodo local poderá ser inferior ao fotoperíodo exigido pela cultura o que não haveria a indução floral e não haveria a adaptabilidade informada, tendo em vista que o fotoperíodo local é menor do que o exigido pela espécie. Diante dessa explanação, entende-se que a assertiva é FALSA e o gabarito seria a letra B.

Referências:

em anexo

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato. Anexo justificativa detalhada.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4510 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 6 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordos com as definições de custo fixo médio, custo fíco móvel médio e custo médio total encontrados nas referências bibliográficas sugeridas, e de outros autores importantes da área, assim como as fórmulas usadas para o calculo desses custos, a alternativa com a sequência de respostas correta é a letra A.

"Custos fixos médio: Custos que independem das variações ocorridas no volume de produção (exemplos: mão de obra, aluguéis de equipamentos, manutenção de equipamentos, entre outros) divididos pela produção total;
 Custos variáveis médio: Custos que dependem do volume produzido e das intercorrências durante todo período de produção (exemplos: gasto com insumos, energia elétrica, entre outros) divididos pela produção total;
 Custo total médio: Soma dos custos fixos e variáveis dividido pela produção total."

Assim, a solução correta da questão 6 é:

Custos fixos médio= 630.000 R\$/30.000 sacas= 21 R\$/saca

Custos variáveis médios= 960.000R\$/30.000 sacas= 32 R\$/saca

Custo total médio= 630.000+960.000 R\$/30.000 sacas= 53 R\$/saca

Sequencia correta: alternativa A

Referências:

HOFFMANN, R. et al. Administração da empresa agrícola. São Paulo: Pioneira, 1987. 325p.

BATALHA, M. O. Gestão Agroindustrial. São Paulo: Atlas, 2014. 424p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

As considerações do candidato estão corretas e é justamente a letra A que está no gabarito. Portanto, a banca entendeu que houve algum confundimento do candidato em consultar o gabarito o que resultou no recurso. Tanto o gabarito quanto a alegação do candidato estão corretos, ou seja, a resposta certa é a alternativa A. Assim, não há motivo para anular a questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4511 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 3 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

O gabarito aponta como resposta correta a alternativa "C" da questão 3 que diz:

"A osteodistrofia hipertrófica é caracterizada radiograficamente por apresentar linha de radiopacidade padrão tecidos moles paralela à placa de crescimento" essa afirmativa é falsa uma vez que Donald E. Thrall (2019, p. 360) descreve como sinais radiográficos da osteodistrofia hipertrófica as seguintes características: "Os sinais radiográficos iniciais são as zonas transparentes orientadas transversalmente dentro da metáfise, as quais são paralelas e adjacentes à fise. Estas costumam ser mais bem vistas no rádio distal e na ulna e, às vezes, tal aparência é referida como o sinal da fise dupla, apesar de a segunda radiotransparência não ser uma fise de fato". Dessa forma, a linha observada na osteodistrofia hipertrófica é radiotransparente como citada pelo autor e não de radiopacidade padrão tecidos moles como descreve a alternativa C, o que torna essa alternativa errada.

O objetivo é interpor recurso visando a anulação da questão uma vez que as demais alternativas também estão erradas, como descritas a seguir:

A alternativa "A" diz "A hipermineralização do osso trabecular e a reação periosteal em paliçada são observadas no hiperparatireoidismo secundário nutricional" é errada uma vez que Donald E. Thrall (2019, p. 353) descreve o hiperparatireoidismo secundário nutricional da seguinte forma: "Hiperparatireoidismo secundário nutricional é causado por uma dieta deficiente em cálcio ou que apresenta um desequilíbrio entre o cálcio e o fósforo. A ingestão inadequada de cálcio causa um aumento do hormônio paratireoidiano. Isto, em resposta, resulta em reabsorção do cálcio ósseo e osteomalácia generalizada. As alterações esqueléticas são difusas e generalizadas. Além da diminuição da radiopacidade óssea, a cortical pode ter aparência adelgada, o que é anormal. Em animais gravemente afetados, a radiopacidade óssea é similar àquela dos tecidos moles". Dessa forma nessa doença ocorre a diminuição da radiopacidade óssea e não a hipermineralização do osso trabecular (o que seria um aumento da radiopacidade óssea) como descreve a alternativa "A".

A alternativa B afirma "A osteopatia craniomandibular é caracterizada por diminuição de radiopacidade da mandíbula e também é conhecida por "mandíbula de borracha" também não está correta uma vez que Donald E. Thrall (2019, p. 197) descreve a doença da seguinte maneira: "Osteopatia craniomandibular (OCM) é uma doença óssea proliferativa que ocorre principalmente em jovens west highland white, escocês, cairn, boston e outros terriers. Radiograficamente, há nova formação óssea irregular em áreas afetadas, principalmente na mandíbula, na bula timpânica e no osso temporal petroso. Proliferação óssea é frequentemente bilateral e pode ser assimétrica, embora doença unilateral possa ocorrer". Dessa forma, na osteopatia craniomandibular há formação óssea e não diminuição de radiopacidade como cita a alternativa "B".

A alternativa "D" diz "As lesões na osteopatia hipertrófica incluem a reação periosteal tipo paliçada e cistos ósseos caracterizados por áreas radiotransparentes irregulares na metáfise e epífise dos ossos acometidos." Cistos ósseos não estão presentes nessa afecção como descreve Donald E. Thrall (2019, p. 428 e 429) "Osteopatia hipertrófica é uma doença óssea produtiva generalizada do periosteio que afeta os ossos tubulares longos e curtos das extremidades. A formação de novo osso tipicamente se inicia na extremidade distal de ambos os ossos tubulares curtos e longos e progride proximalmente. A neoformação óssea periosteal resulta em espessamento cortical. A superfície periosteal aparece nodular ou espiculada quando visualizada radiograficamente".

Referências:

THRALL, D.E. Veterinary Diagnostic Radiology, 7ª ed. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2019. 1000p.

Situação

Questão mantida

Análise:

Indeferido. A literatura citada não menciona o padrão de radiopacidade (metal, mineral/ ósseo, tecidos moles/água, gordura/ ar), como colocado pelo autor do recurso, apenas os termos "radiotransparência" e "transparente", não padrão de radiopacidade. O tecido observado na lesão da osteodistrofia hipertrófica é necrótico e não contém ar, portanto, padrão tecidos moles.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4512 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 8 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordo com as fórmulas propostas para o cálculo do número de sementes metro linear, encontradas nas referências bibliográficas sugeridas e com as recomendações práticas de campo, considera-se o estande de plantas desejado dividido pelo espaçamento entre fileiras. Visto que foram fornecidos os valores de germinação e pureza na questão, e estes inferiores a 100%, infere-se que o valor cultural das sementes deve ser considerados no cálculo para atingir o estande desejado. As opções respostas da regulação levam ao confundimento do candidato por conter alternativas que consideram o apenas a fórmula simples e outra com o valor da germinação fornecida. Embora ambas sejam corretas do ponto de vista matemático, na prática de campo, considerar o valor cultural das sementes fornecido na embalagem é imprescindível.

Referências:

SILVEIRA, G.M. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001.

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio (Ed.). Soja do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 333 p.
Capítulo: Preparo do solo e plantio, p. 85.

Situação

Questão mantida

Análise:

O candidato pede para anular a questão alegando que o cálculo do número de sementes por metro de sulco, encontradas nas referências bibliográficas sugeridas e com as recomendações práticas de campo, considera-se o estande de plantas desejado dividido pelo espaçamento entre fileiras. Isso só seria correto se tivéssemos sementes com 100% de pureza e germinação. Portanto, a banca avaliadora considera que houve problema de interpretação do candidato e não de formulação da questão. Neste sentido a banca avaliadora INDEFERE a solicitação do candidato. Em anexo cálculos detalhados.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4513 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 19 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

O meu questionamento é referente a assertiva II que considero FALSA pelo motivo abaixo:
 Desconheço literatura que define abertura e fechamento de poros do solo, como informado na assertiva: "...permitem elevada taxa de infiltração em razão da permanência de poros grandes abertos por mais tempo." Além de desconhecer essa dinâmica dos poros do solo de abertura e fechamento, o que determina a taxa de infiltração, no meu entender, é sobretudo o tipo de solo, a textura do solo, o teor de matéria orgânica e a sua porosidade, especialmente os macroporos que tem a principal função de conduzir a água do solo, a infiltração. Quanto maior a porosidade, maior a taxa de infiltração de água no solo, além dos outros fatores físicos supracitados que afetam isso, principalmente, mas não a taxa de abertura de macroporos como mencionado na assertiva. Logo, o item II é FALSO.

Referências:

| |
|--|
| |
|--|

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Segundo livro de Bertol et al. (2019), pg. 441-442, a infiltração de água é o fator determinante do escoamento superficial e, por isso, interfere na quantidade de erosão hídrica pluvial, ou seja, quanto maior a capacidade de infiltração de água no solo, menor será o escoamento superficial e, assim, mais resistente é o solo ao processo de erosão hídrica. Ainda, segundo os autores, a estrutura é um dos principais atributos do solo que interfere na infiltração, sendo o diâmetro e a estabilidade dos poros as principais características da estrutura que afeta esse processo. Solos com predominância de grandes poros, apresentam "porosidade gravitacional", o que permite que a água seja drenada rapidamente por gravidade. Entretanto, a elevada taxa de infiltração só será mantida com a permanência (estabilidade) dessa porosidade. Segundo o livro "solos de agregação estável mantém elevada taxa de infiltração em razão da permanência de poros grandes abertos por mais tempo". Dessa maneira, a afirmativa II da questão 19 está CORRETA. Referências BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4514 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

entendo que a questão tem duas alternativas corretas entao, a C e a D, tendo que vista que, no meu entender as principais medidas de controle do mofo-branco no feijão é aquelas mencionadas na alternativa D e nao vislumbro erro nessa alternativa. Logo, a questão deverá ser anulada por conter duas alternativas corretas C e D.

Referências:

| |
|-----------------|
| |
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4515 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 19 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordo com as referências bibliográficas sugeridas e com outros trabalhos dos mesmos autores "...Os totais precipitados têm pouca relevância no processo de ocorrência da erosão hídrica, sendo muito importante neste a consideração da distribuição do tamanho, a velocidade de queda, o número, momento e a energia cinética das gotas, bem como a intensidade, duração e frequência da chuva..."

Assim, diante do detalhamento das demais características da chuva no contexto de erosão hídrica pluvial, o termo "volume total" torna a sentença incorreta, ou parcialmente incorreta. De fato, uma chuva com volume total de 50ml com duração de 30min e outra de 3h tem potencial de erosividade totalmente diferentes, já que na segunda há maior tempo para infiltração no perfil do solo.

Referências:

BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p.
 XII - Hidrologia De Superfície Relacionada Ao Manejo E À Conservação Do Solo E Da Água
 XIV - Erosão Do Solo

PRUSKI, F. F. Conservação de Solo e Água. Práticas mecânicas para o controle da erosão hídrica, 2ed. Viçosa: UFRV, 2009. Capítulo 3, p. 40-41.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Várias características da chuva possuem relação com a erosão hídrica. Segundo livro de Bertol et al. (2019), pg. 438-439, a quantidade total de chuva exerce influência direta sobre a erosão hídrica porque todos os solos possuem um limite de absorção de água. Ultrapassando tal limite, o excesso de água escoar sobre o terreno, causando a erosão do solo. Chuvas de pequeno volume raramente causam enxurradas, ao passo que chuvas de grande volume saturam o solo e causam grandes enxurradas. Assim, o volume de enxurrada, e, portanto, a erosão hídrica, se relaciona linear e positivamente com o volume de chuva. Dessa forma, a afirmativa I da questão 19 está CORRETA. Referências BERTOL, I.; MARIA, I. C.; SOUZA, L. S. (Org.). Manejo e Conservação do Solo e da Água. Viçosa: SBCS, 2019. 1355p. (Bibliografia sugerida).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4516 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 25 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordo com as referências bibliográficas sugeridas e de outros autores de renome na área de nutrição, todos os macro e micronutrientes são essenciais na cultura do milho, tanto na fase vegetativa quanto reprodutiva. Em relação à fase reprodutiva, o elemento P está diretamente ligado aos eventos mencionados na alternativa A, porém, a alternativa D também está correta em relação às funções do elemento N. O conceito de elevada produtividade está diretamente relacionado com o grau de tecnologia/conhecimento científico utilizados na implantação e condução das lavouras. Assim, em lavouras com ausência de deficiência de N, ou seja, fornecimento suficiente desse elemento em todo desenvolvimento da cultura, somado com os demais tratamentos culturais sendo realizados com padrão de excelência, a tendência é que haja maiores taxas de assimilação de C e absorção de nutrientes do solo. Portanto, infere-se os grãos apresentam maior acúmulo de matéria, na qual inclui as proteínas, em lavouras de alta produtividade do que nas de média e baixa.

Referências:

RIBEIRO, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALVAREZ, V. V. H. (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em minas gerais: 5ª aproximação. Viçosa, MG: Comissão de Fertilidade do Solo do Estado de Minas Gerais, 1999, 359p.

BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed.atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 pg. 66-68/116-117/120-121.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 25 é a letra A. A letra "D" não está correta, em lavouras de altas produtividades de milho e em ausência de deficiência de N, ocorre um efeito de diluição do teor de proteína em relação o teor de amido. Isso ocorre devido ao aumento desproporcional do tamanho do grão da parte que contém o amido comparado a parte da proteína em respostas as altas adubações e, logo, altas produtividades. Assim, o milho colhido em lavouras de altas produtividades tendem apresentar menor teor de proteína do que o milho proveniente de lavouras de médias e baixas produtividades.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4518 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

O gabarito da questão é a alternativa (a), porém a alternativa está INCORRETA e a questão pede para assinalar as alternativas CORRETAS. De acordo com a RESOLUÇÃO DIPOA/SDA Nº 10, DE 22 DE MAIO DE 2003, O Plano PPHO deve ser estruturado em 9 pontos básicos:

- 3.1.1. PPHO 1. Segurança da Água;
- 3.1.2. PPHO 2. Condições e higiene das superfícies de contato com o alimento;
- 3.1.3. PPHO 3. Prevenção contra a contaminação cruzada;
- 3.1.4. PPHO 4. Higiene dos Empregados;
- 3.1.5. PPHO 5. Proteção contra contaminantes e adulterantes do alimento;
- 3.1.6. PPHO 6. Identificação e Estocagem Adequadas de substâncias Químicas e de Agentes Tóxicos;
- 3.1.7. PPHO 7. Saúde dos Empregados;
- 3.1.8. PPHO 8. Controle Integrado de Pragas;
- 3.1.9. PPHO 9. Registros.

O plano PPHO deve ser estruturado em NOVE pontos básicos, e NÃO OITO como descrito na alternativa (a). Portanto, a questão 15 não há resposta entre as alternativas descritas, solicito a ANULAÇÃO da questão.

Referências:

RESOLUÇÃO DIPOA/SDA Nº 10, DE 22 DE MAIO DE 2003

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

A banca julgou pertinente o recurso do candidato. Devido a um erro na questão 15, a banca decidiu anular a mesma.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4519 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 17 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A alternativa correta da questão 17 dada pela banca foi a alternativa (a), porém TODAS AS ALTERNATIVAS ESTÃO CORRETAS o gabarito CORRETO seria a alternativa (d).

De acordo com a RDC citada na questão:

"4.2.7. O estabelecimento deve dispor de procedimentos operacionais especificando os critérios utilizados para a seleção e recebimento da matéria-prima, embalagens e ingredientes, e, quando aplicável, o tempo de quarentena necessário. Portanto a alternativa I está correta!

5.1. A implementação dos POPs deve ser monitorada periodicamente de forma a garantir a finalidade pretendida, sendo adotadas medidas corretivas em casos de desvios destes procedimentos. As ações corretivas devem contemplar o destino do produto, a restauração das condições sanitárias e a reavaliação dos Procedimentos Operacionais Padronizados." Portanto a alternativa II está CORRETA!

"4.1.2. Os POPs devem ser aprovados, datados e assinados pelo responsável técnico, responsável pela operação, responsável legal e ou proprietário do estabelecimento, firmando o compromisso de implementação, monitoramento, avaliação, registro e manutenção dos mesmos. Portanto a alternativa III está CORRETA!

4.2.7. O estabelecimento deve dispor de procedimentos operacionais especificando os critérios utilizados para a seleção e recebimento da matéria-prima, embalagens e ingredientes, e, quando aplicável, o tempo de quarentena necessário. Esses procedimentos devem prever o destino dado às matérias-primas, embalagens e ingredientes reprovados no controle efetuado." Portanto a alternativa IV está CORRETA!

"5.2. Deve-se prever registros periódicos suficientes para documentar a execução e o monitoramento dos Procedimentos Operacionais Padronizados, bem como a adoção de medidas corretivas. Esses registros consistem de anotação em planilhas e ou documentos e devem ser datados, assinados pelo responsável pela execução da operação e mantidos por um período superior ao tempo de vida de prateleira do produto." Portanto a alternativa V está CORRETA.

Diante do exposto, solicito a ALTERAÇÃO do gabarito para ALTERNATIVA D!

Referências:

Resolução - RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O gabarito da questão 17 está correto (letra A – somente as afirmativas I e IV estão corretas). A afirmativa II está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras, abordadas na legislação em questão, essas estão relacionadas ao MONITORAMENTO, AVALIAÇÃO E REGISTRO DOS POPs. A afirmativa III está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras essas estão relacionadas aos OBJETIVOS GERAIS PARA ELABORAÇÃO DOS POPs. A afirmativa V está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras essas também estão relacionadas ao MONITORAMENTO, AVALIAÇÃO E REGISTRO DOS POPs. O enunciado da questão deixa bem claro (inclusive com um grifo de destaque) que as afirmativas devem ser analisadas com base nos requisitos específicos para ELABORAÇÃO dos POPs.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4520 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 30 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente pedir a revisão da questão número 30.

De acordo com o edital 03/2023, " 8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Ocorre que o livro de Patologia Aplicada à Inspeção de Carnes, disponibilizado como referência bibliográfica, menciona o agente etiológico Clostridium perfringens, somente na página 260 com o seguinte texto : " Edema maligno, também conhecido por gangrena gasosa, é uma doença bacteriana fatal da musculatura esquelética e do tecido subcutâneo de bovinos e outras espécies animais: ovinos, caprinos, suínos, equinos e aves, sendo causada principalmente por Clostridium septicum, uma bactéria anaeróbica, embora possa ocorrer em associação com Clostridium chauvoei, Clostridium sordelli, Clostridium novyi tipo A e Clostridium perfringens tipo A."

Não foi mencionado no livro de Patologia Aplicada à Inspeção de Carnes as características microbiológicas descritas no item I da questão 30.

Oportunamente, o livro de Patologia aplicada à Inspeção de Carnes , na página 161, menciona que a Listeria monocytogenes causa uma encefalite, e não uma meningite, tornando nula o item III da questão 30.

O livro de Patologia aplicada à Inspeção de Carnes não aborda a doença campilobacteriose, mencionada no item III.

De acordo com MACCLANE (2007, apud Morais 2016), o Clostridium perfringens "possui capacidade de sobreviver em condições físico-químicas adversas, por diferenciação da célula bacteriana vegetativa em esporo. Em geral, os esporos desta bactéria resistem às condições ambientais adversas como variações de temperatura, dessa forma, a inativação de células vegetativas ocorre a 60°C, porém, seus esporos sobrevivem por até 1 hora na temperatura de 100°C. "

Foi citado que os esporos de Clostridium perfringens sobrevivem por até 1 hora na temperatura de 100°C, mas não mencionou se sobrevivem por duas horas a temperatura de 100°C ou se sobrevivem a uma temperatura de 150°C e o item I da questão 30 não mencionou o valor da alta temperatura que o esporo de Clostridium perfringens resiste.

Já o Manual de Zoonoses, volume II do CRMV dos Estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, menciona na página 21 , que " Após a contaminação do produto cárneo, os esporos bacterianos podem sobreviver às temperaturas normais de cozimento."

Foi citado que os esporos do Clostridium perfringens sobrevive às temperaturas normais de cozimento, mas não mencionou o valor para considerar como alta temperatura, conforme está escrito no item I da questão 30.

Ademais, de acordo com o Manual de Doenças Transmitidas por Alimentos na página 19 " Algumas bactérias, como o Clostridium perfringens, desenvolvem formas esporuladas que são resistentes a altas temperaturas, mas inativadas pelo frio."

Já a página 20 do manual de doenças transmitidas por alimentos menciona que " Há também registros de síndromes pós-infecção reconhecidas como importantes seqüelas de DTA, como a síndrome hemolítico-urêmica após infecção por Escherichia coli O157:H7, síndrome de Reiter após salmonelose, Guillain-Barré após campilobacteriose, nefrite após infecção por Streptococcus zooepidermidis, abortamento ou meningite em pacientes com listeriose e malformações congênitas por toxoplasmose."

De acordo com a página 19 do Manual Integrado de Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por alimentos, teria como saber a característica microbiológica mencionada no item I da questão 30 e de acordo com a página 20, as síndromes descritas no item III da questão 30. Ocorre que o Manual Integrado de Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por alimentos não constou na referência bibliográfica . Diante dos fatos expostos , gostaria de solicitar a anulação da questão 30.

Referências:

Edital 03/2023: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980>

Retificação Edital 03/2023: https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf

Conteúdo programático: <https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf>

SANTOS, I. F.; FUKUDA, R. T. Patologia aplicada à inspeção de carnes: diagnóstico clínico, macroscópico, diferencial e decisão sanitária. Niterói: EDUFF, 2014, 528p.

BRASIL, Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. Manual Integrado de Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos. Brasília, 136p.: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_integrado_prevencao_doencas_alimentos.pdf

Morais, Mayara Maciel, 2016 : Análise Bacteriológica de Alimentos Oferecidos em um Hospital Público de Porto Alegre/RS de 2013 a 2015. <https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/183660/000998826.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Manual de Zoonoses .Programas de Zoonoses da Região Sul, volume II, 1ª edição, 2011. <https://www.crmv-pr.org.br/uploads/publicacao/arquivos/manual-zoonoses-2.pdf>

| |
|-----------------|
| Situação |
|-----------------|

| |
|-----------------|
| Questão mantida |
|-----------------|

Análise:

Os conhecimentos requeridos sobre DTHAs para a correta resolução da questão 30 são clássicos e, portanto, espera-se que um candidato ao cargo de Médico Veterinário da área de Inspeção de Produtos de Origem Animal possua de forma consolidada. Como afirmado no recurso interposto, o Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde de 2010 ampara a resolução da questão. A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte dos tópicos "Vigilância sanitária e saúde pública" e "Doenças zoonóticas e epidemiologia de enfermidades associadas ao consumo de produtos de origem animal", previstos no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4521 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Solicita-se, por meio desta, a anulação do gabarito do referido item por ser de justiça.

A questão solicita apenas a alternativa certa sobre controle de fitossanitário.

A letra C está correta, assim, como no gabarito, mas, a alternativa D, sobre mofo-branco também está certa. Uma vez, que por seu um fungo de difícil controle e facilmente disseminado, a eliminação de restos culturais, uso de sementes saudáveis e tratamento de sementes, limpeza de máquinas agrícolas e uso de fungicidas faz-se necessário.

Dessa forma, o item D apenas seria errado caso não pudesse alternativas preventivas. Uma vez que a banca usou mecanismos preventivos na C e tornou-a correta, isso torna os itens "C" e "D" igualmente corretos. Solicita-se, assim, a anulação do referido item por ser de justiça.

Referências:

PEREIRA ET. AL. 2013. ESTRATÉGIAS DE CONTROLE DE MOFO BRANCO DO FEIJOEIRO. Disponível em: <https://www.conhecer.org.br/enciclop/2013b/CIENCIAS%20AGRARIAS/Estrategias%20de%20controle.pdf>

Revista cultivar. Como controlar mofo branco em feijão. 2020. Disponível em: <https://revistacultivar.com.br/artigos/como-controlar-mofo-branco-em-feijao>

Rehagro. Mofo-branco no feijão: como identificar e controlar na lavoura. Disponível em: <https://rehagro.com.br/blog/mofo-branco-no-feijoeiro/>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4522 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 30 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

No gabarito oficial a alternativa correta indicada para a resposta da questão de numero 30 é letra C, em que apenas as alternativas II e III são as corretas. Na alternativa I é citado que: "Algumas bactérias, como Clostridium perfringens, desenvolvem formas esporuladas que são resistentes à refrigeração, mas inativadas em altas temperaturas" ; esta alternativa é indicada como errada, porém existem artigos indicando que altas temperaturas são utilizadas para inativação dos esporos deste agente e que os mesmos podem ser resistentes à temperaturas de refrigeração. Logo o gabarito correto deveria ser a letra D, a qual indica que os itens I, II e III são corretos.

Referências:

SURVIVAL OF Clostridium perfringens IN REFRIGERATED AND FROZEN MEAT AND POULTRY ITEMS
S. P. TRAKULCHANG and A. A. KRAFT .Dept. of Food Technology, Iowa State University, Ames, IA 50011

Inactivation Strategies for Clostridium perfringens Spores and Vegetative Cells
Prabhat K. Talukdar, a,b Pathima Udompitkul, c Ashfaque Hossain, d Mahfuzur R. Sarkera, b
January 2017 Volume 83 Issue 1 e02731-16
<https://doi.org/10.1128/AEM.02731-16>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A informação relativa à afirmativa I da questão 30 foi extraída da página 36 do Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos do Ministério da Saúde de 2010, que estabelece que as formas esporuladas de Clostridium perfringens são resistentes a altas temperaturas, mas inativadas pelo frio. As características sobre a ativação e inativação de formas esporuladas de C. perfringens são de conhecimento microbiológico clássico e consolidado. O primeiro artigo mencionado demonstrou a não inativação de esporos em baixas temperaturas por longo período, porém não trata de sua resistência ou inativação a elevadas temperaturas. Por fim, o artigo de revisão traz diferentes métodos publicados para possível inativação dos esporos, e mostra muitos trabalhos que confirmam a resistência dos esporos às altas temperaturas e apenas um trabalho que mostra uma redução na quantidade de esporos, mas não sua inativação. Salientamos que a lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4523 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 11 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente , por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 11.

De acordo com a página referente à Perguntas Frequentes relacionados a Doença de Transmissão Hídrica e Alimentar (DTHA),do Ministério da Saúde, " No Brasil, os principais agentes etiológicos identificados em surtos de DTHA, notificados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) , são Bacillus cereus, Clostridium spp., coliformes, Escherichia coli, norovírus, rotavírus, Salmonella spp., Shigella spp. e Staphylococcus spp.."

Não foi mencionado o percentual de cada agente etiológico relacionado aos surtos, o que invalida a segunda parte do item IV da questão 11.

Ocorre também que de acordo com o edital 03/2023, "8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

E as referências bibliográficas do edital não mencionam nenhum livro que aborda os principais agentes etiológicos relacionados a Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar (DTHA). O livro de Patologia aplicada à inspeção de carnes , presente na referência bibliográfica ,não aborda o tema da presente questão número 11.

Diante do exposto, gostaria de solicitar a anulação da questão número 11.

Referências:

Edital 03/2023 : <https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980>

Retificação do edital 03/2023 : https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf

Conteúdo programático: <https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf>

SANTOS, I. F.; FUKUDA, R. T. Patologia aplicada à inspeção de carnes: diagnóstico clínico, macroscópico, diferencial e decisão sanitária. Niterói: EDUFF, 2014, 528p.

Ministério da Saúde : Perguntas Frequentes: Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar . <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/dtha/perguntas-frequentes/>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O fato de que há prevalência de agentes bacterianos identificados em surtos de DTHAs no Brasil (de acordo com dados oficiais disponibilizados pelo Ministério da Saúde) torna a segunda frase da afirmativa IV da questão 11 incorreta, já que essa afirma que há uma prevalência de surtos alimentares causados por vírus e não por bactérias. Essa é uma informação consolidada e recorrente nas notificações de surtos alimentares no Brasil e que, portanto, o candidato deveria ter esse conhecimento para responder corretamente essa questão. A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4524 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 25 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A questão apresenta duas alternativas corretas. A alternativa "A", conforme gabarito, e a afirmativa "D". A opção "D" está correta porque de acordo com a afirmativa "na ausência de deficiência de nitrogênio", ou seja, na disponibilidade adequada de Nitrogênio os grãos de milho colhidos de lavouras de alta produtividade apresentam maiores teores de proteína do que grãos colhidos de lavouras de média e baixa produtividade. Tal afirmativa corrobora com diversos trabalhos de pesquisa (AMARAL FILHO et al., 2005; FERREIRA et al., 2001; MARCOLINI et al., 2022) onde a produtividade de grãos de milho esteve diretamente relacionada as doses crescentes de nitrogênio e essas aos maiores teores de proteína nos grãos de milho. Sendo assim, a afirmativa encontra-se correta.

Referências:

MARCOLINI, Bruna De Pádua et al. Efeito do nitrogênio e Azospirillum Brasilense em teores de proteína do milho na entressafra. Revista em Agronegócio e Meio Ambiente, v. 15, n. 2, p. 309-320, 2022.
 FERREIRA, Alexandre Cunha de Barcellos et al. Características agrônomicas e nutricionais do milho adubado com nitrogênio, molibdênio e zinco. Scientia Agricola, v. 58, p. 131-138, 2001.
 AMARAL FILHO, José Pedro Ribeiro do et al. Espaçamento, densidade populacional e adubação nitrogenada na cultura do milho. Revista Brasileira de Ciência do Solo, v. 29, p. 467-473, 2005.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 25 é a letra A. A letra "D" não está correta, em lavouras de altas produtividades de milho e em ausência de deficiência de N, ocorre um efeito de diluição do teor de proteína em relação o teor de amido. Isso ocorre devido ao aumento desproporcional do tamanho do grão da parte que contém o amido comparado a parte da proteína em respostas as altas adubações e, logo, altas produtividades. Além disso, as referências AMARAL FILHO et al., 2005; FERREIRA et al., 2001; MARCOLINI et al., 2022), citadas pelo candidato para justificar seu recurso, não estão listadas nas referências bibliográficas do edital do concurso.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4525 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

A questão não apresenta alternativa correta. A afirmativa na letra "D" está incorreta porque o tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos não é o método "mais recomendado" para controle da lagarta-do-cartucho. De acordo com Borém et al. (2017) no livro "Milho: do plantio a colheita" (Capítulo 12, pág: 278, 2º parágrafo) "o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e pragas iniciais da cultura do milho". Ademais, de acordo com essa referência este tipo de tratamento não consegue proteger as plantas depois dos 25 dias após a germinação da cultura. A lagarta do cartucho é uma praga da parte aérea (colmos e folhas) e os seus principais métodos de controle são os culturais, químicos, biológicos e os genéticos (com usos de plantas transgênicas).

Referências:

BORÉM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois, conforme a referência listada no edital do concurso (Borém et al., 2017), o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a largarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da lagarta-do-cartucho.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4526 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 25 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordo com o gabarito, a alternativa "A" é a correta, porém a alternativa "D" apresenta afirmação correta. A opção "D" diz que, "Em ausência de deficiência de nitrogênio, os grãos de milho colhidos de lavouras de alta produtividade apresentam maior teor de proteína do que grãos colhidos de lavouras de média e baixa produtividade". Como descrito na alternativa "D", ausência de deficiência corresponde a um estado de boa nutrição por N, nessas condições os grãos de milho colhidos de lavouras de alta produtividade apresentam maior teor de proteína do que grãos colhidos de lavouras de média e baixa produtividade, corroborando com resultados encontrados no arquivo em anexo.

Referências:

BOREM, A.; GALVAO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 25 é a letra A. A letra "D" não está correta, em lavouras de altas produtividades de milho e em ausência de deficiência de N, ocorre um efeito de diluição do teor de proteína em relação o teor de amido. Isso ocorre devido ao aumento desproporcional do tamanho do grão da parte que contém o amido comparado a parte da proteína em respostas as altas adubações e, logo, altas produtividades. Assim, o milho colhido em lavouras de altas produtividades tendem apresentar menor teor de proteína do que o milho proveniente de lavouras de médias e baixas produtividades

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4527 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 28 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão número 28. A questão abordou o tema dos tipos de reatores. Entretanto, de acordo com as normas do Edital 03/2023, " 8.1.3.1 O recurso deverá ser apresentado: a) com argumentação lógica, consistente e amparado nas referências bibliográficas deste concurso, disponibilizadas no endereço eletrônico www.concursos.ufv.br;"

Ocorre que a conteúdo programático apresentou o livro VON SPERLING, M. Lagoas de Estabilização. 3ª ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2002. 196p e o presente livro não menciona os tipos de reatores. Pode ser que os tipos de reatores foram abordados no Volume 4-Lodos Ativados ou no Volume 5- Reatores anaeróbios do autor mencionado acima, mas estes não constam na referência bibliográfica

Diante do exposto e como o tema da presente questão não consta no livro Lagoas de Estabilização, gostaria de solicitar a anulação da questão número 28.

Referências:

VON SPERLING, M. Lagoas de Estabilização. 3ª ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2002. 196p.

Edital 03/2023: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/edital-n-3-de-9-de-marco-de-2023-469371980>

Retificação do edital 03/2023: https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/05/Edital-3-2023_retificacao_DOU.pdf

Conteúdo programático: <https://concursos.ufv.br/wp-content/uploads/2023/03/MV-Inspecao.pdf>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A lista de referências do edital é apenas uma SUGESTÃO aos candidatos e, portanto, não determina completamente ou restringe o conteúdo que a banca julgou necessário abordar na prova teórica, desde que o assunto faça parte dos tópicos previstos. O conteúdo abordado na questão faz parte do tópico "Impactos ambientais e à saúde e manejo de águas residuárias de frigoríficos", previsto no edital.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4528 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 17 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão possui como base a "Parte 4. REQUISITOS PARA ELABORAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRONIZADOS" da Resolução - RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002 e tem como gabarito a letra A (afirmativas corretas I e IV que correspondem respectivamente os itens 4.1.1 e 4.2.8).

Entretanto, analisando todos os dispositivos da parte 4 da RDC 275 de 2002, no item 4.1.2. está descrito "Os POPs devem ser aprovados, datados e assinados pelo responsável técnico, responsável pela operação, responsável legal e ou proprietário do estabelecimento, firmando o compromisso de implementação, monitoramento, avaliação, registro e manutenção dos mesmos." Este item corresponde a afirmativa três, que foi redigida com a alteração da expressão "dos mesmos" para "desses procedimentos". Esta alteração não torna a afirmativa incorreta, pois ambas expressões fazem referência aos POPs (Procedimentos Operacionais Padronizados).

Dessa forma, as afirmativas corretas da questão em tela são I, III e IV, não possuindo gabarito correto dentre as opções, portanto, faz-se necessário a anulação da questão.

Referências:

Resolução - RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

O gabarito da questão 17 está correto (letra A – somente as afirmativas I e IV estão corretas). A afirmativa II está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras, abordadas na legislação em questão, essas estão relacionadas ao MONITORAMENTO, AVALIAÇÃO E REGISTRO DOS POPs. A afirmativa III está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras essas estão relacionadas aos OBJETIVOS GERAIS PARA ELABORAÇÃO DOS POPs. A afirmativa V está incorreta porque apesar de contar com informações verdadeiras essas também estão relacionadas ao MONITORAMENTO, AVALIAÇÃO E REGISTRO DOS POPs. O enunciado da questão deixa bem claro (inclusive com um grifo de destaque) que as afirmativas devem ser analisadas com base nos requisitos específicos para ELABORAÇÃO dos POPs.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4530 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

De acordo com o gabarito, a questão apresenta como correta a alternativa "D", onde se afirma que o "Tratamento de sementes com inseticidas sistêmicos é o método mais recomendado para controle das seguintes pragas do milho: lagarta-do-cartucho, larva alfinete, lagarta-elasma e percevejos barriga-verde". O emprego do termo "método mais recomendado" contradiz ao afirmar que o tratamento de sementes é o melhor controle para lagarta-do-cartucho, uma vez que está é uma praga de parte aérea, tendo como principais formas de controle os métodos culturais, químicos, biológicos e os genéticos.

Referências:

GALVÃO, J.C.C.; BOREM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 351 p.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 27 é a letra "D", pois, conforme a referência listada no edital do concurso (Borém et al., 2017), o tratamento de sementes visa o controle de pragas subterrâneas e iniciais da cultura do milho, e a lagarta-do-cartucho é uma praga que causa danos a as folhas de planta desde a fase de emergência da planta (fase inicial) de milho até a fase adulta. Então, o tratamento de sementes é uma medida de controle da lagarta-do-cartucho.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4531 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

Na questão 27 as alternativas apresentam etapas da fixação de uma fratura em lasca do osso cárpico terceiro e solicita a marcação da alternativa correta. Contudo, nenhuma das alternativas descrevem a técnica cirúrgica empregada para a redução da fratura de modo condizente com a literatura de referência.

A alternativa D, apresentada como correta, descreve:

" d) A fratura em lasca de 3º carpiano deve ser marcada com uma agulha inserida na face medial e outra na lateral do fragmento; uma agulha espinhal no meio das anteriores e perpendicular ao plano da fratura."

No entanto, a alternativa D não corrobora com a descrição da literatura:

"Agulhas hipodérmicas são colocadas na borda lateral e medial da fratura e ao longo da superfície articular do terceiro osso do carpo na articulação carpal média. Uma agulha adicional é colocada na articulação carpometacarpiana para permitir a avaliação da largura do terceiro osso do carpo."

Tradução do trecho do terceiro parágrafo do tópico de fixação por parafuso no livro Equine Surgery:

"Hypodermic needles are placed at the lateral and medial border of the fracture and along the articular surface of the third carpal bone in the middle carpal joint. An additional needle is placed into the carpometacarpal joint to allow assessment of the width of the third carpal bone. The locations of the hypodermic needles and the reduction of the fracture are confirmed arthroscopically."

De acordo com a literatura é realizada a demarcação no aspecto lateral, medial e proximal (na articulação intercárpica) do fragmento, além de uma quarta demarcação para orientação de profundidade com agulha inserida na articulação carpometacárpica.

De modo semelhante, nos livros Equine Fracture Repair e AO Principles of Equine Osteosynthesis é também descrito a demarcação proximal e distal da fratura com a agulha nas articulações intercárpica e carpometacárpica, além das agulhas lateral e medial na fratura.

Referências:

AUER, J.A., STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. Equine surgery. 5ª edição. St. Louis: Elsevier, p. 1665, 2019.

NIXON, A.J. Equine Fracture Repair. 2º edição, Wiley-Blackwell, p. 496, 2020.

FACKELMAN, G.E., AUER, J.A., NUNAMAKER, D.M. AO principles of equine osteosynthesis. Thieme, Stuttgart, p. 58, 2000.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Então, na questão 27, a alternativa "d" está correta, de acordo com a referência: WRIGHT, I. Fractures in the horse. Wiley-Blackwell, 2022. 880p., capítulo 24 - Fractures of the Carpus. No texto se descreve a cirurgia com a utilização das agulhas hipodérmicas e da agulha espinhal, assim como descrito na alternativa.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4532 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 26 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

Gentilmente, peço que considerem a possibilidade de duas respostas corretas na questão 26. A literatura atual destes patossistemas apontam que todas as medidas listadas possuem relevância do ponto de vista epidemiológico para manejo das doenças mencionadas.

d) As principais medidas de controle do mofo-branco, doença do feijão, são: eliminação de restos culturais, uso de sementes sadias e tratamento de sementes, limpeza de máquinas agrícolas e uso de fungicidas.

- eliminação de restos culturais -> Sclerotinia sclerotiorum é um fungo com alta capacidade de competição saprofítica e pode multiplicar em restos culturais. O micélio advindo dessa multiplicação pode gerar novos escleródios, o que aumenta a fonte de inóculo para safra seguinte.
- uso de sementes sadias e tratamento de sementes -> A semente sadia evita a dispersão dos inóculos, uma vez que o fungo infecta a semente. O tratamento de semente é fundamental para evitar infecções precoces na lavoura. Entretanto não existem fungicidas com grupos químicos conhecidos registrados no Agrofit. Uma opção alternativa a ser considerada em função do sistema de cultivo, nível tecnológico, pressão da doença e outros para manejo é o uso de fungicidas biológicos que agem sobre o patógeno parasitando escleródios do fungo. Estes fungicidas biológicos causam a morte do escleródio. Os produtos de destaque são a base de Fungos do gênero Trichoderma. Berttiol listou em 2019 alguns produtos que podem ser utilizados.
- limpeza de máquinas agrícolas -> fundamental para evitar a dispersão de escleródios, uma estrutura de resistência do fungo.
- uso de fungicidas -> Fundamental para manejo na época da floração. Os fungicidas a base da molécula fluazinam são os mais eficazes.

c) As principais medidas de controle da ferrugem asiática na cultura da soja são: uso de variedades precoces, uso de fungicidas preventivos, calendarização da semeadura e vazios sanitários

- cultivar precoce -> permite menor tempo de exposição ao inóculo da doença.
- uso de fungicidas preventivos -> Fungicidas multissítios formam uma película protetora na superfície da folha de solha e previne a infecção, além de serem fundamentais para manejo da resistência aos fungicidas de sítio específico
- calendarização da semeadura -> importante para o manejo regional da doença, embora seja difícil a adoção. Desta forma, evita que lavouras vizinhas tenham plantas infectadas em estádios iniciais, o que seguramente aumenta a possibilidade de danos ou de gastos com mais fungicidas.
- vazios sanitários -> importante para manejo do inóculo inicial da doença.

Referências:

Referências

- KIMATI, H.; AMORIM, L.; RESENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. (ed.). Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. 4 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005. v. 2 663 p.
- ZAMBOLIM, L (ed) ; Manejo integrado de doenças agressivas visando a produtividade de grãos. 2023 Editora UFV - Capítulo 1 (Ferrugem asiática da Soja) e Capítulo 3 Mofo branco do feijoeiro.
- Sistema de Produção de Feijão embrapa - Mofo Branco - <https://www.embrapa.br/en/agencia-de-informacao-tecnologica/cultivos/feijao/producao/doencas/doencas-fungicas/doencas-fungicas-do-solo>

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta do recurso encontra-se em anexo.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4533 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão número 27 não está em conformidade com a legislação. O gabarito apresentado pela banca não está de acordo com o descrito na IN 48 de 2020. De acordo com essa normativa:

"§ 3º A emissão da GTA para a movimentação de animais susceptíveis à febre aftosa deverá ser realizada pelo SVO nos casos em que a origem possuir condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, exceto para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, quando poderá ser efetuada por médico veterinário habilitado pelo SVO para emissão de GTA." O que demonstra o ERRO no gabarito dado pela banca.

Além do exposto, o "Manual de procedimentos para o trânsito de bovinos e bubalinos – Versão 26.1. Brasília, 04 de setembro de 2020" literatura sugerida no edital deste concurso, consta em seu item 19, assim descrito:

ITEM 19: EMITENTE.

A emissão de GTA para bovinos e bubalinos poderá ser realizada por:

- médicos veterinários do MAPA, ocupantes do cargo de Auditor Fiscal Federal Agropecuário;
- médicos veterinários dos órgãos executores de defesa sanitária animal;
- outros funcionários autorizados dos órgãos executores de defesa sanitária animal. e
- médicos veterinários habilitados pelo SVO.

Obs.: Em consonância ao parágrafo 3º do artigo 24 da IN 48/2020, nos casos em que a origem possuir condição sanitária INFERIOR ao destino, a GTA deverá ser emitida SOMENTE pelo SVO. Portanto, solicito a ALTERAÇÃO DO GABARITO PARA ALTERNATIVA C, visto que os profissionais que podem emitir GTA neste caso é: AFFA e Médicos Veterinários da Defesa Sanitária Animal.

Referências:

Instrução Normativa n. 48 de 14 de julho de 2020. Aprova as diretrizes gerais para a vigilância da febre aftosa com vistas à execução do Programa Nacional de Vigilância para a Febre Aftosa (PNEFA), na forma desta Instrução Normativa e de seus Anexos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2020.

Manual de procedimentos para o trânsito de bovinos e bubalinos – Versão 26.1. Brasília, 04 de setembro de 2020.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

De acordo com a Instrução Normativa 48 de 14 de julho de 2020 do Ministério da Agricultura e Pecuária, das opções apresentadas na questão (itens I a IV) a única que se apresenta como alternativa de resposta possível é a opção IV (Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial - SVO). Os demais profissionais listados como possibilidade de resposta não são mencionados diretamente como possibilidade de resposta na legislação abordada na questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4534 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

No gabarito a resposta correta é a letra "A", que declara estarem corretas as afirmativas I e II, no entanto, na afirmativa I diz "O plano PPHO deve ser estruturado em oito pontos básico", afirmativa incorreta de acordo com a Resolução 10 de 22/05/2003 do DIPOA, que declara serem 9 pontos básicos.

Referências:

Resolução 10 de 22/05/2003 do DIPOA.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

A banca julgou pertinente o recurso do candidato. Devido a um erro na questão 15, a banca decidiu anular a mesma.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4535 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

Gostaria de interposição de recurso contra a questão 27, pois acredito que não há uma alternativa correta. Pelo gabarito, a alternativa correta seria a opção D ("A fratura em lasca de 3º carpiano deve ser marcada com uma agulha inserida na face medial e outra na lateral do fragmento; uma agulha espinhal no meio das anteriores e perpendicular ao plano da fratura"). Entretanto, segundo o livro Equine Surgery, indicado como uma das referências bibliográficas deste concurso, realmente deve-se inserir as agulhas na face medial e lateral do fragmento, porém não é citada a utilização de agulhas espinhais como parte desta técnica cirúrgica, e sim a utilização de uma agulha adicional na articulação carpometacárpica para acessar a largura do terceiro osso carpiano, conforme trecho descrito na íntegra: "Hypodermic needles are placed at the lateral and medial border of the fracture and along the articular surface of the third carpal bone in the middle carpal joint. An additional needle is placed into the carpometacarpal joint to allow assessment of the width of the third carpal bone" (Equine surgery. 5ª ed. AUER, J.A., STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. cap. 95 Carpus, tópico Surgical Technique, subtópico Screw fixation, pág. 1655). Assim, solicito anular a questão em função da literatura apresentada.

Referências:

AUER, J.A., STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. Equine surgery. 5ª edição. St. Louis: Elsevier, cap. 95 Carpus, tópico Surgical Technique, subtópico Screw fixation, pág. 1655, 2019.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Então, a alternativa "d" está correta, de acordo com a referência: WRIGHT, I. Fractures in the horse. Wiley-Blackwell, 2022. 880p., capítulo 24 - Fractures of the Carpus. No texto se descreve a cirurgia com a utilização das agulhas hipodérmicas e da agulha espinhal, assim como descrito na alternativa.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4536 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 24 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

Gostaria de interpor recurso para a questão 24, pois acredito que a alternativa C também possa estar correta.

Alternativa C: Em casos de micose de bolsa gutural, com presença de placa diftérica e erosão sobre a artéria carótida interna e segundo episódio de hemorragia, deve ser realizada a ligadura da artéria caudal a erosão, evitando-se o risco de hemorragia fatal.

Segundo o livro Equine Surgery, recomendado por este edital como uma das referências bibliográficas, no tópico de procedimentos para oclusão arterial em casos de hemorragia, o local eleito para realizar a ligadura da artéria carótida interna é imediatamente distal à sua origem, fora da bolsa gutural, conforme segue o trecho: "The site for ligation of the ICA is immediately distal to its origin, outside the guttural pouch, using a similar but more ventral approach to a hyovertebrotomy (see Figure 47-18)". Conforme descrito na alternativa C, a ligadura da artéria caudal a erosão se enquadra na técnica descrita por essa literatura. A erosão e origem da hemorragia estão localizados dentro da bolsa gutural e, uma vez que a ligadura da artéria carótida interna será imediatamente distal à sua origem e fora da bolsa gutural, sua localização será necessariamente caudal à erosão. Assim, solicito reavaliar esta questão pois acredito que as alternativas C e D estão corretas e, se assim concordarem, anular esta questão.

Referências:

AUER, J.A., STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. Equine surgery. 5ª edição. St. Louis: Elsevier, cap. 47 Guttural Pouch, tópico Procedures for arterial occlusion in the guttural pouch, pág. 786, 2019.

Situação

Questão mantida

Análise:

Pois bem, tal questão apresenta apenas uma resposta correta, que é a letra "d", de acordo com a referência RUBIO-MARTINEZ, L.M., HENDRICKSON. Complications in equine surgery. Wiley-Blackwell, 2021. 854p. Página 473, onde está descrito que hemorragia fatal e severa pode acontecer após ligadura simples, apenas distal, a erosão na artéria carótida interna, sendo tal hemorragia oriunda de fluxo retrógrado através do círculo arterial cerebral (Círculo de Willis). Logo, a alternativa "c" está incorreta, pois, com essa técnica, apenas se minimiza o risco de hemorragia fatal, não evita, pois a hemorragia ainda pode ocorrer devido ao fluxo retrógrado.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4537 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 6 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

Na questão 6 as alternativas apresentam afirmações relacionadas a laminite endocrinopática em equinos e solicita a marcação da alternativa correta. Contudo, nenhuma das alternativas são amplamente verdadeiras de modo condizente com a literatura atual de referência.

A alternativa B, apresentada como correta, descreve: " b) Animais com Síndrome Metabólica possuem predisposição genética ao ganho de peso e hiperinsulinemia, que é a responsável pelo desenvolvimento da laminite."

No entanto, a alternativa B não corrobora com a descrição da literatura:

"A desregulação da insulina é definida como qualquer combinação de hiperinsulinemia em repouso, resposta anormal ao teste de carboidrato oral ou intravenoso (IV) ou resistência tecidual à insulina. Provavelmente o principal fator fisiopatológico da laminite endocrinopática, a desregulação da insulina tem repetidamente demonstrado estar associada a um risco aumentado de laminite. A síndrome metabólica equina (SME) é definida como uma síndrome de desregulação da insulina, risco aumentado de laminite endocrinopática e adiposidade regional ou generalizada. ... As 2 endocrinopatias equinas mais comuns, PPID e SME, estão associadas com a laminite endocrinopática, provavelmente devido, pelo menos em parte, a desregulação da insulina, adiposidade anormal e provável desregulação do cortisol observada nessas condições."

Tradução do primeiro parágrafo do tópico de Relação entre laminite endocrinopática, desregulação da insulina e Disfunção da Pars Intermedia da Pituitária do artigo de referência: "Insulin dysregulation (ID) is defined as any combination of resting hyperinsulinemia, abnormal oral or intravenous (IV) carbohydrate test response, or tissue insulin resistance (IR). Likely the key pathophysiologic factor of EL, ID has repeatedly been shown to be associated with an increased risk of laminitis. Equine metabolic syndrome (EMS) is defined as a syndrome of ID, increased risk of EL, and regional or generalized adiposity. ... The 2 most common equine endocrinopathies, PPID and EMS, are both associated with EL, likely due, at least in part, to the ID, abnormal adiposity, and probable cortisol dysregulation seen with these conditions."

Mais além, a literatura descreve no último paragrafo do tópico sobre as vias adicionais para laminite endocrinopática: "Também há um certo risco genético para SME - pôneis e raças espanholas, raças de marcha, Morgans, cavalos em miniatura e árabes estão superrepresentados."

Tradução de: "There is also almost certainly a genetic risk for EMS—ponies, and Spanish breeds, gaited breeds, Morgans, miniature horses, and Arabians are overrepresented."

Deste modo, de acordo com a literatura, parece haver uma predisposição genética de algumas raças à síndrome metabólica equina. No entanto, não há estudos confirmando o inverso de que animais com Síndrome Metabólica possuem predisposição genética ao ganho de peso e hiperinsulinemia. Além disso sabe-se que a laminite endocrinopática provavelmente ocorre em parte pela desregulação da insulina, que envolve não só a hiperinsulinemia, mas também a resistência periférica dos tecidos a insulina.

Referências:

Grenager, NS. Endocrinopathic laminitis. Vet Clin North Am: Equine Pract, 37, p. 619-638, 2021.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A afirmação B está correta. O artigo anexado pelo candidato demonstra nas páginas 626 e 627 (Grenager, NS. Endocrinopathic laminitis. Vet Clin North Am: Equine Pract, 37, p. 619-638, 2021. Tópico: CURRENT RESEARCH REGARDING ENDOCRINOPATHIC LAMINITIS) que a laminite é secundária à hiperinsulinemia (seja ela estática/repouso ou dinâmica/após teste oral ou intravenoso com carboidrato). Existem algumas hipóteses genéticas para a ocorrência da síndrome metabólica e da obesidade (thrifty genotype, epigenotype e drifty gene hypothesis). Existe evidência concreta de que a síndrome metabólica tem forte componente genético (enfermidade genética complexa) – Anexo (Genetics of Equine Endocrine and Metabolic Disease. Elaine Norton, DVM, MS, PhD*, Molly E. McCue, DVM, MS, PhD. Vet Clin Equine 36 (2020) 341–352. <https://doi.org/10.1016/j.cveq.2020.03.011>).

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4538 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Engenheiro Agrônomo | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 28 | Prova Específica de Engenheiro Agrônomo | |

Justificativa:

O item "b" está incorreto. A colheita do milho grão nem sempre deve começar quando a umidade do grão estiver entre 18 e 20%. Segundo o livro "Milho do plantio a colheita" (2017) o início da colheita pode variar se houver a necessidade de antecipação da colheita e a possibilidade de secagem artificialmente desses grãos (página 329). O livro também afirma que o milho geralmente é colhido com 25% de umidade quando hánuso da secagem artificial (página 345). Então não pode se pode afirmar que sempre a colheita de milho será entre 18 e 20%.

Referências:

Milho do plantio a colheita. (2017) . Borém et al. 2017.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

A resposta correta da questão 28 é a letra B. Na referência bibliográfica recomendada no edital do concurso "BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A.G. (Ed.). Milho: do plantio à colheita. 2. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017. 382 p.", consta no capítulo "Colheita": "O milho está pronto para ser a colhido a partir da maturação fisiológica do grão, o que acontece no momento em que 50% das sementes na espiga apresentam pequena mancha preta no ponto de inserção destas com o sabugo. Todavia, a colheita deve ser iniciada quando o ter de umidade estiver entre 18 e 20%"

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4539 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/inspeção de Produtos de Origem Animal | |

Justificativa:

A questão número 27 é baseada na Instrução Normativa nº 48 de 14 de julho de 2020 do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) que dispõe sobre a vigilância de febre aftosa.

Lê-se na questão: "Nos casos em que a movimentação de bovinos cuja origem possui condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, a emissão de Guia de Trânsito Animal (GTA) deve ser realizada por: O gabarito indicado para a questão é a letra B, que designa a opção de número 4, "IV. Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial (SVO), como sendo os responsáveis pela emissão de GTA.

Porém no Párrafo 3º da IN nº48, na qual a questão foi baseada encontra-se redigida a seguinte sentença: "§ 3º A emissão da GTA para a movimentação de animais susceptíveis à febre aftosa deverá ser realizada pelo SVO nos casos em que a origem possuir condição sanitária para febre aftosa inferior ao destino, exceto para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, quando poderá ser efetuada por médico veterinário habilitado pelo SVO para emissão de GTA."

Logo a emissão de GTA para a movimentação dos animais deve ser realizada pelo SVO e não por Médicos Veterinários habilitados pelo SVO, os quais poderão emitir GTA apenas para suínos destinados ao abate ou oriundos de Granjas de Reprodutores de Suídeos Certificadas - GRSC, ou outra classificação que venha a ser adotada pelo Ministério da Agricultura.

Referências:

Párrafo 3º da IN nº48

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

De acordo com a Instrução Normativa 48 de 14 de julho de 2020 do Ministério da Agricultura e Pecuária, das opções apresentadas na questão (itens I a IV) a única que se apresenta como alternativa de resposta possível é a opção IV (Médicos Veterinários habilitados pelo Serviço Veterinário Oficial - SVO). Os demais profissionais listados como possibilidade de resposta não são mencionados diretamente como possibilidade de resposta na legislação abordada na questão.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4540 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 3 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

"A resolução de contraste relativamente baixa das radiografias também significa que a baixa faixa de opacidades visíveis radiograficamente pode ser descrita, em termos gerais, de acordo com um dos cinco termos radiográficos – radiopacidade ar (ou gás), radiopacidade de gordura, radiopacidade de água (ou de tecidos moles), radiopacidade osso (ou mineral) e radiopacidade metal"

"Os sinais radiográficos iniciais são as zonas transparentes orientadas transversalmente dentro da metáfise, as quais são paralelas e adjacentes à fise. Estas costumam ser bem vistas no rádio distal e na ulna, e às vezes, tal aparência é referida como sinal de fise dupla, apesar de a segunda radiotransparência não ser uma fise de fato.

Referências:

Diagnóstico de Radiologia Veterinária – Thrall 2019 7ª edição. Radiologia e ultrassonografia do cão e do gato – GRAHAM, J.P.; KEALY, J. K.; McALLISTER, H – 2012

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido. A literatura citada não menciona o padrão de radiopacidade (metal, mineral/ ósseo, tecidos moles/água, gordura/ ar), como colocado pelo autor do recurso, apenas os termos "radiotransparência" e "transparente", não padrão de radiopacidade. O tecido observado na lesão da osteodistrofia hipertrófica é necrótico e não contém ar, portanto, padrão tecidos moles.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4541 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 5 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Não há ultrassonografia ocular no conteúdo programático para o concurso

Referências:

Conteúdo programático para a prova.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

Deferido.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4542 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 15 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

d) As neoplasias difusas são diagnósticos diferenciais nas esplenomegalias, que podem se apresentar com diminuição ou aumento da ecogenicidade, ou, até mesmo, sem a alteração desse parâmetro.

A esplenomegalia por si só, sem alteração de arquitetura tecidual ou ecogenicidade não é possível incluir neoplasia difusa como diferencial. Os diagnósticos diferenciais mais prováveis envolvem processos inflamatórios ou infecciosos e alterações vasculares.

Referências:

Radiologia e ultrassonografia do cão e do gato – GRAHAM, J.P.; KEALY, J. K.; McALLISTER, H – 2012

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido. A aparência ultrassonográfica do baço na torção esplênica pode variar, contudo, a combinação esplenomegalia e imagem hipocogênica homogênea não é uma das variações.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4543 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 14 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

A alternativa C é incorreta, pois o exame ultrassonográfico não possui a capacidade de identificar a origem da massa. A presença de uma massa cervical distorce a anatomia habitual, podendo ter origem em diversas estruturas adjacentes. Tendo como exemplo, as neoplasia em linfonodos adjacentes ou glândulas salivares podem possuir enormes dimensões e mesmo assim não é possível definir a origem e sobrepor a tireoide, impedido sua visualização. Além de que não é ideal para avaliação pré-cirúrgica de margens considerando os importantes vasos sanguíneos locais, novamente há distorção da anatomia habitual não permite a identificação adequada dos vasos sanguíneos comumente localizados na região. Tendo em vista a habilidade que as massas possuem a capacidade de promover a angiogênese.

Referências:

Fonte: PENNINCK, D.; D'ANJOU, M.C. Atlas of small animal ultrasonography. 2nd edition. Iowa: Wiley Blackwell, 2015. ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Textbook of veterinary internal medicine. 7. ed. 2v. St. Louis: Saunders, 2010

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferida. O recurso sustenta que a afirmativa C estaria errada por afirmações de que uma massa ou a distorção da anatomia local podem dificultar o exame, o que não torna a afirmativa incorreta.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4544 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 14 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

Não estava no conteúdo programático.

Referências:

Conteúdo programático.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão mantida |

Análise:

Indeferido, vide E e relação com L, O e P.

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4545 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Clinica e Cirurgia de Grandes Animais | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 27 | Prova Específica de Médico Veterinário/clínica e Cirurgia de Grandes Animais | |

Justificativa:

Venho solicitar interposição de recurso contra a questão 27, pois acredito que todas as alternativas estão incorretas. Segundo gabarito disponibilizado, a alternativa correta seria a opção D: "A fratura em lasca de 3º carpiano deve ser marcada com uma agulha inserida na face medial e outra na lateral do fragmento; uma agulha espinhal no meio das anteriores e perpendicular ao plano da fratura". Contudo, segundo uma das referências bibliográficas deste concurso, o livro Equine Surgery 5ª ed., descreve que deve-se inserir as agulhas na face medial e lateral do fragmento, não é citando em nenhum momento a utilização de agulhas espinhais como parte desta técnica cirúrgica, e sim a utilização de uma agulha adicional na articulação carpometacárpica para acessar a largura do terceiro osso carpiano. Segue o trecho extraído na íntegra do livro: "Hypodermic needles are placed at the lateral and medial border of the fracture and along the articular surface of the third carpal bone in the middle carpal joint. An additional needle is placed into the carpometacarpal joint to allow assessment of the width of the third carpal bone" (Equine surgery. 5ª ed. AUER, J.A., STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. cap. 95 Carpus, tópico Surgical Technique, subtópico Screw fixation, pág. 1655). Dessa forma, solicito anular a questão em função do embasamento de literatura apresentado, tornando todas as opções INCORRETAS.

Referências:

AUER, J.A, STICK, J.A., KÜMMERLE, J.M., PRANGE, T. Equine surgery, 5ª ed., cap. 95 Carpus, tópico Surgical Technique, subtópico Screw fixation, pág. 1655, 2019.

Situação

Questão mantida

Análise:

Então, na questão 27, a alternativa "d" está correta, de acordo com a referência: WRIGHT, I. Fractures in the horse. Wiley-Blackwell, 2022. 880p., capítulo 24 - Fractures of the Carpus. No texto se descreve a cirurgia com a utilização das agulhas hipodérmicas e da agulha espinhal, assim como descrito na alternativa "d".

Relatório de Recursos Contra Prova

03/2023/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Protocolo | | Nome | |
| 4546 | | ***** | |
| Campus | | CPF | Passaporte |
| Campus Viçosa | | ***** | ***** |
| Cargo / Curso | | | |
| Médico Veterinário/Diagnóstico por Imagem Veterinário | | | |
| Gabarito | Questão | Prova | |
| 1 | 5 | Prova Específica de Médico Veterinário/diagnóstico Por Imagem Veterinário | |

Justificativa:

O tema "ultrassonografia ocular" não constava no conteúdo programático do concurso.

Referências:

Conteúdo programático do concurso EDITAL Nº 3, DE 9 DE MARÇO DE 2023.

| |
|-----------------|
| Situação |
| Questão anulada |

Análise:

Deferido