

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5430		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A questão de número 06 faz referência a respeito da infecção por *Cysticercus celulosae* (cisticercose suína) e seus critérios de julgamento. O gabarito oficial, a alternativa correta trata-se da letra A que faz referência que a única afirmativa correta é a afirmação I - Infecção intensa é caracterizada pela presença de dois ou mais cistos, viáveis, localizados em locais de eleição, adicionalmente a dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após pesquisa realizada na inspeção.

Porém conforme o artigo 197 do RIISPOA. As carcaças com infecção intensa por *Cysticercus celulosae* (cisticercose suína) devem ser condenadas quando:

§ 1º Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil).

Para uma carcaça ser classificada como infecção intensa, a carcaça precisa apresentar mais de 4 cistos viáveis ou calcificados e a alternativa I não apresenta o termo calcificados como opção, se tornando incompleta.

A única alternativa correta da prova foi a afirmação II que se referia ao cisto calcificado "II - quando for encontrado um único cisto calcificado, a carcaça pode ser julgada como não apreensão e liberada para o consumo direto, após removida e condenada a área atingida".

Baseando-se pelo § 4º do artigo 197 do RIISPOA - quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

Sendo assim, a única afirmação correta trata-se da II, porém não há alternativa única para a tal. Com isso, não há alternativa correta.

Peço a anulação da questão.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Aprovado pelo Decreto n. 30.691 de 29 de março de 1952, alterado pelos Decretos n. 1.225 de 25 de junho de 1962, Decreto n.1236 de 02 de setembro de 1994, Decreto n.1812 de 08 de fevereiro de 1996, Decreto n.2244 de 04 de junho de 1997, Decreto n.9.013 de 29 de março de 2017, Decreto n.9069 de 31 de maio de 2017, Decreto n.10468 de 18 de agosto de 2020. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 19 ago. 2020.

**Situação**

Mudança de gabarito

**Análise:**

Indeferido. O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5432		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	28	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Pelo gabarito oficial a alternativa B faz referência que os parâmetros de qualidade a serem avaliados são: teor de gordura, teor de proteínas e contagem de células somáticas.

Porém conforme o artigo 56 da Instrução Normativa 77/2018 relata que os parâmetros de qualidade utilizados para avaliação de qualidade do leite de granjas leiteiras são estabelecidos pelo artigo 40 da IN 77/2018.

No artigo 40 da IN 77/2018 faz referência de parâmetros de qualidade sendo: "I - teor de gordura; II - teor de proteína total; III - teor de lactose anidra; IV - teor de sólidos não gordurosos; V - teor de sólidos totais; VI - contagem de células somáticas; VII - contagem padrão em placas; VIII - resíduos de produtos de uso veterinário"

Assim sendo, a alternativa B, considerada correta pelo gabarito oficial, está incompleta e conseqüentemente incorreta, visto que a falta de outros parâmetros leva o candidato a classificá-la incorreta devido a falta de outros parâmetros importantes para avaliação correta. A alternativa não possui termos como: alguns parâmetros de qualidade podem ser... ou termos que possam indicar que estão mencionando alguns parâmetros de uma lista diversa de análises obrigatórias.

A questão 28 apresenta na alternativa C uma dupla interpretação baseando no capítulo III da Instrução Normativa 77/2018 que classifica que os objetivos, metas, indicadores e cronograma serão definidos pelo estabelecimento com base no diagnóstico inicial e por informações técnicas disponíveis"

"DO PLANO DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES DE LEITE

II - Objetivos do plano, indicando de forma clara o que será feito, como será feito e quando será feito; III- metas claras e mensuráveis; IV- indicadores de gerenciamento; e V - cronograma de execução com os fornecedores a serem atendidos. Parágrafo único. Os objetivos, metas, indicadores e cronograma serão definidos pelo estabelecimento com base no diagnóstico inicial e por informações técnicas disponíveis."

A alternativa C apresenta o termo diagnóstico atual ao invés de diagnóstico inicial como menciona o capítulo III da IN 77/2018 porém em fornecedor ingressantes no plano de qualificação, o diagnóstico será inicial e atual.

Sendo assim, a alternativa B está incompleta pois não engloba todos os parâmetros e não sugere na sua redação que os parâmetros mencionados são alguns ou parte de uma lista maior e a alternativa C possui dupla compreensão devido período do ingresso do fornecedor. Portanto, por não possuir alternativa completamente correta e conforme embasamento correto pela legislação vigente e determinada no edital solicito a anulação da questão.

**Referências:**

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n. 77, de 26 de novembro de 2018. Critérios e procedimentos para a produção, acondicionamento, conservação, transporte, seleção e recepção do leite cru em estabelecimentos registrados no serviço de inspeção oficial. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 30 nov. 2018.

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5434		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	19	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A questão aborda tema da presença do rotavírus com gabarito letra D, considerando todas as afirmativas corretas. Porém na afirmativa III faz referência que o controle do vírus se dá pela prevenção da contaminação de alimentos por água poluída. A água poluída é aquela que possui modificações em suas características físicas e químicas. Podendo apresentar alterações na cor, no sabor e no cheiro, todavia, nem sempre ela provoca doenças. Já a denominação água CONTAMINADA, faz referência aos riscos à saúde da população devido à presença de agentes patogênicos, tais como bactérias e protozoários, e substâncias tóxicas, como metais pesados. Sendo assim, podemos concluir que toda água contaminada é poluída, mas nem toda água poluída está contaminada. Se mudarmos o termo de água para outro alimento como leite. Não haverá sentido a escrita como leite poluído, carne poluída, suco poluído. Pois o termo poluição não está associado a contaminação. Se a escrita na prova estivesse água contaminada, a mesma poderia ser trocada e compreendida (ex: leite contaminado, carnes contaminada, suco contaminado) associando o risco à saúde dos consumidores. Portanto a afirmação III está incorreta e a alternativa da B da referida questão deverá ser considerada correta frente ao significados correto das palavras.

**Referências:**

FERREIRA, A. B. H. Aurélio século XXI: o dicionário da Língua Portuguesa. 3. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1999  
 Michaelis. Dicionário brasileiro da Língua portuguesa. Disponível em: <https://michaelis.uol.com.br/moderno-portugues/busca/portugues-brasileiro/normatizar/>.

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido A questão 19 foi elaborada de acordo com a referência, que constata na sugestão de bibliografia presente no edital do concurso: FORSYTHE, S. J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 607p. As informações corretas mencionadas na questão (itens I, II e III) foram retiradas do subitem 4.4.4 do livro, páginas 271 e 273. No último parágrafo do subitem, o autor utiliza exatamente a expressão “água poluída” e não “água contaminada”. Dessa forma, o item III da questão 19 foi elaboradoipsis litteris de acordo com a referida bibliografia.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5435		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A alternativa letra A, dada como correta pela banca, considera como errada a afirmativa II da questão, na qual consta: "Quando for encontrado um único cisto calcificado, a carcaça pode ser julgada como não apreensão e liberada para o consumo direto, após removida e condenada a área atingida". Contudo, de acordo com o § 4º do artigo 197 do Decreto 9.013, quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida. Diante disso, solicita-se a mudança do gabarito para alternativa "C", visto que as afirmativas I e II da questão estão corretas.

**Referências:**

DECRETO Nº 9.013, DE 29 DE MARÇO DE 2017.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5436		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	10	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Prezados membros da banca examinadora,

Solicito a revisão do gabarito da questão 10, cujo gabarito oficial indica a alternativa A (R\$ 280,00) como resposta correta. Após a realização dos cálculos baseados nas informações fornecidas, verifica-se que o valor correto do orçamento para a quarta empresa é R\$ 360,00. Segue a justificativa detalhada:

Para determinar o valor correto dos ensaios, utilizamos a metodologia de resolução de sistemas de equações, comum em análises de proporcionalidade e custos. A tabela fornecida na questão apresenta custos totais para combinações diferentes de ensaios em três empresas. A partir desses dados, podemos calcular os valores unitários dos ensaios aplicando métodos de interpolação e sistemas lineares, conforme os princípios abordados na bibliografia.

Os valores fornecidos para as três empresas são utilizados para montar um sistema de equações linear, que determina os custos unitários de cada ensaio.

A metodologia de resolução de sistemas de equações, que inclui manipulação algébrica e substituição, está detalhadamente abordada no livro Prisma Matemática: Sistemas, Matemática Financeira e Grandezas (BONJORN, 2020). Esse livro trata dos métodos de resolução de sistemas lineares e aplicações práticas para problemas financeiros e orçamentários, similares ao proposto na questão.

Após obter os valores unitários, multiplicamos pelo número de ensaios solicitados pela quarta empresa, aplicando conceitos de proporcionalidade e soma de produtos, descritos em Prisma Matemática: Conjuntos e Funções (BONJORN, 2020), que reforça a importância da análise proporcional para determinar o custo total em casos como este.

Montamos o sistema de equações:

1. Empresa 1:  $2x+3y+4z=460$
2. Empresa 2:  $2x+2y+z=340$
3. Empresa 3:  $x+4y+2z=380$

Resolvendo o sistema, obtemos:

- Ensaio 1 (x) = R\$ 100,00
- Ensaio 2 (y) = R\$ 60,00
- Ensaio 3 (z) = R\$ 20,00

Com esses valores unitários, o custo para uma quarta empresa que solicite dois ensaios de cada tipo (2 ensaios do tipo 1 + 2 ensaios do tipo 2 + 2 ensaios do tipo 3) pode ser calculado da seguinte forma:

$$2x + 2y + 2z = 2(100) + 2(60) + 2(20) = 200 + 120 + 40 = 360$$

Portanto, o valor correto para o orçamento solicitado é R\$ 360,00, que corresponde à alternativa "b". Assim, solicito que o gabarito seja alterado para refletir a resposta correta.

Agradeço pela atenção e pela oportunidade de apresentar este recurso.

**Referências:**

BONJORN, José Roberto; GIOVANI JÚNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: estatística, combinatória e probabilidade: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

BONJORN, José Roberto; GIOVANI JÚNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: conjuntos e funções: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso aceito, com alteração do gabarito da alternativa (a) para a alternativa (b), porque durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5437		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	12	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Prezados membros da banca examinadora,  
 Venho interpor recurso em relação ao gabarito preliminar da questão 12, que indica a alternativa "b) 15,0%" como a resposta correta. Apresento a seguir uma argumentação detalhada, demonstrando que a resposta correta é, na verdade, "a) 14,0%".

A questão apresenta a distribuição percentual de partículas esféricas com diferentes diâmetros em dois materiais, A e B, e solicita o cálculo da porcentagem de partículas de 1,5 mm na mistura desses materiais, na proporção de uma parte do material A para quatro partes do material B.

Para encontrar a solução correta, realizamos os seguintes passos:

1. Distribuição das partículas de 1,5 mm nos materiais:
  - o Material A: 10% das partículas são de 1,5 mm.
  - o Material B: 15% das partículas são de 1,5 mm.
2. Calcular a média ponderada, considerando a proporção 1:4 (1 parte de A e 4 partes de B):

Porcentagem na mistura =  $((1 \cdot 10) + (4 \cdot 15)) / (1 + 4) = (10 + 60) / 5 = 70 / 5 = 14\%$

Portanto, a resposta correta para a questão é 14,0%, que corresponde à alternativa "a". Solicito a revisão do gabarito, uma vez que a alternativa "b) 15,0%" não corresponde ao resultado obtido por meio do cálculo correto.

O uso de médias ponderadas para calcular proporções e frequências relativas em misturas é abordado em Prisma Matemática: Estatística, Combinatória e Probabilidade (BONJORNIO, 2020). Nesse livro, há discussões sobre como aplicar conceitos de pesos relativos para calcular médias ponderadas em situações de mistura e distribuição de frequências, o que se aplica diretamente à resolução desta questão. A técnica apresentada segue os métodos padronizados de análise estatística, como discutido na obra, que é uma referência indicada pela própria bibliografia do concurso.

**Referências:**

BONJORNIO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: estatística, combinatória e probabilidade: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso aceito, com alteração do gabarito da alternativa (b) para a alternativa (a), porque durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5438		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	17	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Prezados membros da banca examinadora,  
 Venho por meio deste interpor recurso em relação ao gabarito da questão 17, que aborda fatores determinantes para a origem e evolução dos solos. O gabarito apresenta a alternativa A como correta, mas, após análise das afirmativas, concluo que a alternativa D, que afirma que "Com relação à ação do relevo, nos locais em que as águas ficam muito tempo em contato com as rochas e tornam-se concentradas em componentes solúveis, existe o favorecimento das reações de ataque aos minerais, o que resulta em perfis de solos mais profundos", também pode ser considerada correta, levando a uma interpretação errônea das opções.

Justificativa:

1. Alternativa A: "Solos de climas tropicais são mais profundos que de climas temperados (menos quentes) e áridos (menos úmidos)."

Esta afirmativa é, em geral, verdadeira. Estudos em solos tropicais mostram que eles tendem a ser mais profundos devido à intensa intemperização e degradação de rochas em ambientes quentes e úmidos, promovendo o desenvolvimento de perfis de solo mais espessos. Segundo Ferreira (2008), "a relação entre clima e a formação do solo é fundamental, e, de modo geral, climas quentes e úmidos favorecem a formação de solos mais profundos" (FERREIRA, 2008, p. 86).

2. Alternativa D: "Com relação à ação do relevo, nos locais em que as águas ficam muito tempo em contato com as rochas e tornam-se concentradas em componentes solúveis, existe o favorecimento das reações de ataque aos minerais, o que resulta em perfis de solos mais profundos."

Esta afirmativa é verdadeira. A ação da água em locais com relevo que retém água permite a dissolução de minerais, o que favorece o desenvolvimento de solos mais profundos, uma vez que as reações químicas aumentam a intensidade da intemperização. Conforme Ferreira (2008), "a intensidade do intemperismo e a formação de solos profundos são favorecidas em ambientes onde a água se concentra e interage com as rochas" (FERREIRA, 2008, p. 112).

Considerando as análises, a alternativa D é verdadeira e, portanto, o gabarito da questão deve ser revisado, uma vez que não é correto afirmar que apenas a alternativa A está correta.

Agradeço pela atenção e pela oportunidade de apresentar este recurso.

**Referências:**

FERREIRA, D. S. (2008). Decifrando a Terra: Formação e Características dos Solos. Editora Ciência Moderna

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Recurso negado. Justificativa: A afirmativa (d) é PARCIALMENTE verdadeira. É notório que a água é o maior agente intempérico, já que ela é responsável por promover as alterações químicas que transformam minerais primários em minerais secundários. Para que isso ocorra a água deve interagir e reagir com os componentes mineralógicos das rochas. Mas, a água deve ter contato com os minerais das rochas mas não pode ficar imóvel e ter a concentração dos componentes solúveis aumentadas, porque senão as reações deixam de ocorrer em função da saturação dos componentes solúveis. Ou seja, há que se ter água, ela tem de ter contato com as rochas por períodos de tempo que permitam a ocorrência das reações químicas, mas não pode haver saturação dos componentes solúveis. Se isso fosse verdade, zonas de inundação constante, promoveriam a alteração constante do material rochoso, o que não é verdade. Conforme Teixeira et al. (2009), reações químicas ocorrem mais intensamente nas porções do relevo onde é possível boa infiltração da água, percolação por tempo suficiente para as reações e drenagem para lixiviação dos solúveis. Assim, os solúveis são eliminados e o perfil se aprofunda. Logo, a alternativa "d" não está integralmente correta e a resposta correta é a alternativa "a", como consta do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5439		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	24	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Prezados membros da banca examinadora,

Venho por meio deste interpor recurso em relação ao gabarito da questão [número da questão], que trata sobre o empuxo e suas características. O gabarito apresenta a alternativa B como correta, afirmando que "somente 1 afirmativa é falsa". No entanto, após análise criteriosa das afirmativas, concluo que a alternativa A, que afirma que "todas as afirmativas são falsas", é a correta.

Justificativa:

1. Alternativa I: "O empuxo é uma força que tem sempre direção vertical, sentido de baixo para cima, cuja intensidade é igual à do peso do corpo imerso."  
 Esta afirmativa é falsa. O empuxo tem direção vertical e sentido de baixo para cima, mas sua intensidade é igual ao peso do fluido deslocado, conforme definido por Arquimedes. Segundo o princípio de Arquimedes, "qualquer corpo imerso em um fluido sofre uma força de empuxo igual ao peso do fluido que ele desloca". Portanto, não é correto afirmar que o empuxo é igual ao peso do corpo imerso.

2. Alternativa II: "O empuxo não tem nenhuma relação geral com o peso do corpo imerso."  
 Esta afirmativa é também falsa. O empuxo é diretamente relacionado ao peso do corpo, pois, como indicado na literatura, um corpo flutua quando o empuxo é igual ao seu peso. Segundo Halliday e Resnick (2008), "um corpo flutua se o empuxo é igual ao peso do corpo", indicando que existe uma relação fundamental entre essas duas forças.

3. Alternativa III: "O empuxo pode ser considerado a resultante das ações do fluido sobre um corpo, somente se este estiver em repouso."  
 Esta afirmativa é falsa. O empuxo é a força que age sobre o corpo independentemente de ele estar em repouso ou em movimento. O princípio de empuxo se aplica a corpos em movimento, como evidenciado em experimentos de dinâmica de fluidos. Portanto, todas as afirmativas apresentadas são falsas, o que torna a alternativa A a correta.

Solicito, portanto, a revisão do gabarito da questão, considerando a possibilidade de erro na sua formulação, visto que a interpretação correta das afirmativas indica que não há apenas uma afirmativa falsa, mas sim que todas são incorretas.

Agradeço pela atenção e pela oportunidade de apresentar este recurso.

**Referências:**

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física, volume 1: mecânica. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

Arquimedes. Princípio de Arquimedes: "Todo corpo imerso em um fluido sofre um empuxo para cima igual ao peso do fluido deslocado."

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Recurso NEGADO. Justificativas para as afirmativas discordantes: Afirmativa II: A condição do corpo flutuar, quando o empuxo for igual ao seu peso, ocorre quando o peso do fluido deslocado pela parte submersa do corpo for igual ao peso do corpo, não implicando relação entre essas forças. Conforme Doca, Biscuola e Bôas (2012), o valor do peso do corpo imerso pode ser maior, menor ou igual ao valor do empuxo. Para ilustrar isso os autores usam o exemplo de uma bola de pingue-pongue e de uma esfera maciça de aço de mesmo volume. Por terem o mesmo volume, a esfera de aço terá um peso maior que o da bola de pingue-pongue, por ter maior densidade. Porém, estando esses dois corpos totalmente imersos na água, como possuem o mesmo volume externo, eles deslocam volumes iguais de água e, por isso, recebem empuxos de mesma intensidade. Portanto, a afirmativa II é VERDADEIRA, ao afirmar que "O empuxo não tem nenhuma relação geral com o peso do corpo imerso". Afirmativa III: Apesar de existir o empuxo de fluidos sobre corpos imersos em movimento, a condição de que o empuxo de Arquimedes seja a força resultante das ações do fluido sobre o corpo, só ocorrerá na condição de equilíbrio estático, ou seja, em repouso (hidrostática). Pois, se houver movimento relativo entre o corpo e o fluido, além do empuxo, tem-se a força de arraste viscoso, o que altera a resultante das ações do fluido sobre o corpo. Portanto, a afirmativa III é VERDADEIRA ao afirmar que: "O empuxo pode ser considerado a resultante das ações do fluido sobre um corpo, somente se este estiver em repouso". Logo, somente uma afirmativa é falsa, sendo a afirmativa CORRETA da Questão 24 a letra (b), conforme o gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5440		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

O gabarito define a alternativa correta como letra A (somente a afirmativa I é correta), porém a afirmativa I está incorreta. De acordo com o RIISPOA - Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal, Artigo 197, § 1º "Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis OU CACIFICADOS, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil)." A afirmativa I exclui os cistos calcificados da contagem, tornando a alternativa incorreta.

A afirmativa II está correta, pois segundo o RIISPOA, Art. 197, § 4º "Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida."

A Afirmativa III está incorreta, pois o método de tratamento para o aproveitamento condicional seria pelo frio, e não calor.

Sendo assim, a questão deve ser anulada, pois não havia a opção correta a ser marcada, que seria somente a afirmativa II.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Aprovado pelo Decreto n. 30.691 de 29 de março de 1952, alterado pelos Decretos n. 1.225 de 25 de junho de 1962, Decreto n.1236 de 02 de setembro de 1994, Decreto n.1812 de 08 de fevereiro de 1996, Decreto n.2244 de 04 de junho de 1997, Decreto n.9.013 de 29 de março de 2017, Decreto n.9069 de 31 de maio de 2017, Decreto n.10468 de 18 de agosto de 2020. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 19 ago. 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Indeferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5441		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

O gabarito indica a resposta correta letra A, porém acredito que a opção correta seja a letra C. Sendo que as opções I e II estão corretas e a III incorreta. A justificativa para a opção II também estar correta, encontra-se no RIISPOA atualizado de 2020, Artigo 197, parágrafo quarto:

§ 4º Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

**Referências:**

<https://wp.ufpel.edu.br/inspleite/files/2020/10/RIISPOA-ALTERADO-E-ATUALIZADO-2020.pdf>

Art. 197. As carcaças com infecção intensa por *Cysticercus cellulosae* (cisticercose suína) devem ser condenadas.

§ 1º Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil).

§ 2º Quando for encontrado mais de um cisto, viável ou calcificado, e menos do que o fixado para infecção intensa, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados rotineiramente e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do calor, depois de removidas e condenadas as áreas atingidas.

§ 3º Quando for encontrado um único cisto viável, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados, rotineiramente, e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do frio ou da salga, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 4º Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 5º A língua, o coração, o esôfago e os tecidos adiposos, bem como outras partes passíveis de infecção, devem receber o mesmo destino dado à carcaça.

§ 6º Os procedimentos para pesquisa de cisticercos nos locais de eleição examinados rotineiramente devem atender ao disposto nas normas complementares.

§ 7º Pode ser permitido o aproveitamento de tecidos adiposos procedentes de carcaças com infecções intensas para a fabricação de banha, por meio da fusão pelo calor, condenando-se as demais partes.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5444		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Prezada Banca Examinadora, venho respeitosamente por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão de número 06, que tem por gabarito provisório a letra "a" como resposta.

De acordo com o Decreto n. 9.013, de 29 de março de 2017, artigo 197, temos que:

"Art. 197. As carcaças com infecção intensa por *Cysticercus cellulosae* (cisticercose suína) devem ser condenadas.

§ 1º Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil).

§ 2º Quando for encontrado mais de um cisto, viável ou calcificado, e menos do que o fixado para infecção intensa, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados rotineiramente e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do calor, depois de removidas e condenadas as áreas atingidas.

§ 3º Quando for encontrado um único cisto viável, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados, rotineiramente, e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do frio ou da salga, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 4º Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 5º A língua, o coração, o esôfago e os tecidos adiposos, bem como outras partes passíveis de infecção, devem receber o mesmo destino dado à carcaça.

§ 6º Os procedimentos para pesquisa de cisticercos nos locais de eleição examinados rotineiramente devem atender ao disposto nas normas complementares.

§ 7º Pode ser permitido o aproveitamento de tecidos adiposos procedentes de carcaças com infecções intensas para a fabricação de banha, por meio da fusão pelo calor, condenando-se as demais partes. "

Portanto, o artigo do Decreto torna correto os itens I (de acordo com o 1º parágrafo) e II (de acordo com o 4º parágrafo) e incorreto o item III (de acordo com o 2º parágrafo) da citada questão, que menciona:

I. Infecção intensa é caracterizada pela presença de dois ou mais cistos, viáveis, localizados em locais de eleição, adicionalmente a dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após pesquisa realizada na inspeção.

II. Quando for encontrado um único cisto calcificado, a carcaça pode ser julgada como não apreensão e liberada para o consumo direto, após removida e condenada a área atingida.

III. Quando for encontrado um único cisto viável, a carcaça deve ser destinada ao aproveitamento condicional pela utilização de calor, após removida e condenada a área atingida.

Sendo assim, considerando que este recurso possui uma argumentação lógica, consistente e está amparado em uma das referências bibliográficas deste concurso, gostaria de solicitar a alteração do gabarito para a letra "c" (correto os itens I e II).

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. 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 n. 7.889 de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5445		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	10	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

1. Motivo do Recurso: Contestação do gabarito da questão 10, que trata de um problema de cálculo.
2. Fundamentação: A alternativa apresentada no gabarito está incorreta. O resultado esperado é R\$ 360,00, correspondente à alternativa B, em contraste com a resposta considerada correta no gabarito (R\$ 280,00, alternativa A).  
O resultado esperado é detalhado no documento anexo.
3. Pedido: Diante do exposto, solicito respeitosamente a revisão do gabarito da questão 10, com a devida RETIFICAÇÃO e atribuição dos pontos correspondentes.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: sistemas, matemática financeira e grandezas: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso aceito, com alteração do gabarito da alternativa (a) para a alternativa (b), porque durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5446		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	12	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

1. Motivo do Recurso: Contestação do gabarito da questão 12, que trata de um problema de cálculo.
2. Fundamentação: A alternativa apresentada no gabarito está incorreta. O resultado esperado é 14%, correspondente à alternativa A, em contraste com a resposta considerada correta no gabarito (15%, alternativa B). O resultado esperado é detalhado no documento anexado.
3. Pedido: Diante do exposto, solicito respeitosamente a revisão do gabarito da questão 12, com a devida RETIFICAÇÃO e atribuição dos pontos correspondentes.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: estatística, combinatória e probabilidade: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso aceito, com alteração do gabarito da alternativa (b) para a alternativa (a), porque durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5447		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Art. 197. As carcaças com infecção intensa por *Cysticercus cellulosae* (cisticercose suína) devem ser condenadas.

§ 1º Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil).

§ 2º Quando for encontrado mais de um cisto, viável ou calcificado, e menos do que o fixado para infecção intensa, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados rotineiramente e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do calor, depois de removidas e condenadas as áreas atingidas.

§ 3º Quando for encontrado um único cisto viável, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados, rotineiramente, e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do frio ou da salga, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 4º Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

§ 6º Os procedimentos para pesquisa de cisticercos nos locais de eleição examinados rotineiramente devem atender ao disposto nas normas complementares.

§ 7º Pode ser permitido o aproveitamento de tecidos adiposos procedentes de carcaças com infecções intensas para a fabricação de banha, por meio da fusão pelo calor, condenando-se as demais partes.

Prezados(a) Boa tarde! considerando o Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA) decreto 9013/2017. A banca trouxe a alternativa (I) como única correta, no entanto, a alternativa (II) também deve ser entendida como correta. De acordo com a legislação as duas questões apresentadas pela banca então incompletas. Abanca considerou somente a assertiva (I) correta. Dessa maneira, respeitosamente, gostaria que a estimada banca analisasse a questão comparando minuciosamente com a legislação.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. 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 n. 7.889 de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 30 mar. 2017.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5448		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	2	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A questão 02 "A respeito da inspeção post mortem de aves, analise as afirmativas abaixo:  
 II. Carcaça com lesões superficiais, decorrentes de falhas tecnológicas, na escaldagem, é julgada como condenação parcial e o restante da carcaça e os órgãos são julgados como não apreensão e destinados ao consumo direto."  
 Esta afirmativa não esta correta. De acordo com artigo 178, parágrafo único do RIISPOA, consta: Art. 178, Parágrafo único. As lesões superficiais determinam a condenação parcial com LIBERAÇÃO do restante da carcaça e dos órgãos.  
 Liberação e "não apreensão" não são sinônimos. Apreensão se refere quando há um risco a saúde pública ou adulterações, não sendo a situação problema da questão, conforme descrito no Artigo 495 do Riispoa:  
 "Se houver evidência ou suspeita de que um produto de origem animal represente risco à saúde pública ou tenha sido adulterado, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento adotará, isolada ou cumulativamente, as seguintes medidas cautelares:  
 I - apreensão do produto; apreensão do produto, dos rótulos ou das embalagens;"

**Referências:**

Decreto nº 9.013, de 2017 RIISPOA - Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal  
 Decreto nº 10.468 de 18 de agosto de 2020

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>	<b>Nome</b>	
5449	*****	
<b>Campus</b>	<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa	*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>		
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal		
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>
1	15	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de

**Justificativa:**

A questão 15, a afirmativa “II. Os microrganismos intoxicantes são aqueles que produzem toxinas, tanto nos alimentos quanto durante sua passagem pelo canal alimentar.” Está INCORRETA. De acordo com o Manual Integrado de Vigilância, Prevenção e Controle de Doenças Transmitidas por Alimentos, do Ministério da Saúde, consta que:

Toxinfecções – são causadas por micro-organismos toxigênicos, cujo quadro clínico é provocado por toxinas liberadas quando estes se multiplicam, esporulam ou sofrem lise na luz intestinal. Essas toxinas atuam nos mecanismos de secreção/absorção da mucosa do intestino. Enquanto que, Intoxicações – são provocadas pela ingestão de toxinas formadas em decorrência da intensa proliferação do micro-organismo patogênico no alimento.

**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. 158 p.

**Situação**

Questão mantida

**Análise:**

Indeferido A questão 15 foi elaborada de acordo com a referência, que constata na sugestão de bibliografia presente no edital do concurso: FORSYTHE, S. J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 607p. A definição de microrganismos intoxicantes mencionada na referida questão é a mesma definição dada pelo autor da bibliografia. No último parágrafo da página 195 da referida bibliografia, o autor define “microrganismos intoxicantes”. Dessa forma, a definição de microrganismos intoxicantes da questão 15 foi elaborada *ipsis litteris* de acordo com a referida bibliografia.

## Relatório de Recursos Contra Prova

Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5450		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	28	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A questão 28 apresenta duas possibilidades de respostas CORRETAS:

b) o leite cru refrigerado da granja leiteira deve ser analisado em laboratório da Rede Brasileira de Laboratórios de Controle da Qualidade do Leite (RBQL), com frequência mínima quinzenal, para avaliação de parâmetros de qualidade, tais como teor de gordura, teor de proteínas e contagem de células somáticas.  
Tal afirmação consta no Artigo 56 da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 77, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2018 - Diário Oficial da União

d) para fins de rastreabilidade, na coleta do leite por meio de carro-tanque isotérmico, deve ser colhida amostra do leite de cada tanque de refrigeração individual ou de uso comunitário, previamente à captação, identificada e conservada até a recepção no posto de refrigeração.  
Tal afirmação consta no Artigo 25 da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 77, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2018 - Diário Oficial da União

**Referências:**

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 77, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2018 - Diário Oficial da União

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5455		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Conforme parágrafo 4º do Art. 197 do Decreto 9013 de 29 de março de 2017, “§ 4º Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.”

Dessa forma, a única opção válida é a letra C, pois tanto a afirmativa I como a afirmativa II estão corretas.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. 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 n. 7.889 de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal. Diário Oficial da República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 30 mar. 2017.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra “c” (itens I e II corretos) e não a letra “a” (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de “a” para “c”.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5456		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	28	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Conforme a Instrução Normativa 77/2018, especificamente nos artigos 08, 25 e 56, é evidente que as alternativas B, C e D estão de acordo com a legislação. Apenas a alternativa A apresenta informações incorretas ao afirmar que a frequência mínima de amostragem é quinzenal. O Art. 40 estabelece que "o leite cru refrigerado, estocado nos tanques de refrigeração individual ou de uso comunitário, bem como o leite recebido em latões, devem ser coletados para análise em laboratório da RBQL, com frequência mínima de uma amostra mensal".

Dessa forma, a alegação de que a questão possui apenas uma alternativa correta não se confirma, pois há múltiplas alternativas que estão em conformidade com a normativa.

Diante do exposto, solicito a revisão do gabarito, considerando que há mais de uma afirmativa correta.

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 77, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2018**

Art. 8º O plano de qualificação de fornecedores de leite deve contemplar:

I - diagnóstico da situação atual;

**CAPÍTULO III**

**DO PLANO DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES DE LEITE**

II - objetivos do plano, indicando de forma clara o que será feito, como será feito e quando será feito;

III- metas claras e mensuráveis;

IV- indicadores de gerenciamento; e

V - cronograma de execução com os fornecedores a serem atendidos.

Parágrafo único. Os objetivos, metas, indicadores e cronograma serão definidos pelo estabelecimento com base no diagnóstico inicial e por informações técnicas disponíveis.

Art. 25. Para fins de rastreabilidade, na coleta do leite por meio de carro-tanque isotérmico, deve ser colhida amostra do leite de cada tanque de refrigeração individual ou de uso comunitário, previamente à captação, identificada e conservada até a recepção no estabelecimento.

Art. 56. O leite cru refrigerado da granja leiteira deve ser analisado em laboratórios da RBQL, com frequência mínima quinzenal, para avaliação dos parâmetros estabelecidos no art. 40 desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. As amostras coletadas para envio aos laboratórios da RBQL devem ser representativas de todas as ordenhas realizadas em um mesmo dia de produção leiteira.

**Referências:**

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n. 77, de 26 de novembro de 2018. Critérios e procedimentos para a produção, acondicionamento, conservação, transporte, seleção e recepção do leite cru em estabelecimentos registrados no serviço de inspeção oficial. Diário Oficial da República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 30 nov. 2018.

**Situação**

Questão mantida

**Análise:**

Indeferido

## Relatório de Recursos Contra Prova

Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5457		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	1	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

O gabarito diz que a afirmativa "IV. O conjunto dos números naturais estará sempre contido em qualquer outro conjunto numérico." é correta. Entretanto, isso não é verdade. Uma vez que o conjunto dos números naturais não está contido no conjunto numérico dos números irracionais, cuja definição, de acordo com a referência 1 que será posteriormente citada, é "O conjunto dos números irracionais, que indicamos por  $i$ , é o conjunto formado pelos números que têm uma representação decimal infinita e não periódica.". Além disso, a Figura em anexo, também retirada da referência 1, ilustra que o conjunto dos números naturais ( $N$ ) não está contido no conjunto dos números irracionais ( $I$ ).  
Dessa forma, acredito que o gabarito deveria ser letra A e não letra C.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: conjuntos e funções: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020. Páginas 35 (definição) e 42 (figura).

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso ACEITO, com alteração do gabarito da alternativa (c) para a alternativa (a). Justificativa: Durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5458		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	12	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

A questão apresenta dois materiais A e B e depois pede para calcular uma mistura com um material C, que não foi apresentado. Acredito que deveria ser anulada devido à essa divergência na formulação da questão.

**Referências:**

12. Dois materiais A e B contêm partículas esféricas com diâmetros de 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; e 3 mm, sendo que, em cada material, essas partículas estão distribuídas nas porcentagens mostradas na tabela a seguir: (...)  
 (...) Com base na composição apresentada, a mistura desses dois materiais, na proporção de uma porção do material A com quatro do material C, apresentará uma porcentagem de partículas de 1,5 mm de diâmetro de: (...)

**Situação**

Questão mantida

**Análise:**

Recurso negado. A banca entende que, conforme o enunciado da questão, após informar que existem dois materiais A e B, com as composições apresentadas em uma tabela, na qual só constam esses materiais, a pergunta a ser respondida se inicia com a seguinte redação: "Com base na composição apresentada, a mistura desses dois materiais, ....", deixando claro que os materiais a serem misturados são o A e o B. Portanto, o fato de ter sido digitado C ao invés de B, não gera dúvidas de que materiais devem ser misturados.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5460		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	4	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

"The use of carbon dioxide for stunning in poultry is effective, leading to a state of unconsciousness followed by death due to asphyxiation when exposure is maintained." (Fonte: EFSA (European Food Safety Authority))

Conforme Portaria SDA nº 864 "Art. 43 Parágrafo único. No caso de uso de processo de insensibilização que cause a morte do animal, fica dispensado o atendimento ao tempo máximo entre a insensibilização e a sangria de que trata o art. 49, sendo exigido o controle da efetiva morte do animal." (NR). Dessa forma, a alternativa C não está correta, pois é evidenciado em diversos artigos que a insensibilização por atmosfera controlada de dióxido de carbono leva a morte das aves.

**Referências:**

BRASIL. Ministério da Agricultura e Pecuária. Portaria n. 864 de 31 de julho de 2023. Altera a Portaria n. 365, de 16 de julho de 2021, que aprova o Regulamento Técnico de Manejo Pré-Abate e Abate Humanitário e os métodos de insensibilização autorizados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Diário Oficial da República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 01 ago. 2023.

<https://www.efsa.europa.eu/en/publications>

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido A legislação utilizada como base para a elaboração da questão 04 foi a Portaria n. 365, de 16 de julho de 2021, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e todas as alternativas de resposta da questão foram retiradas do Anexo da referida Portaria. Não há qualquer menção na legislação utilizada como base para elaborar a questão que o método de atmosfera controlada de dióxido de carbono em duas fases, autorizado para aves, causa a morte dos animais. Além disso, se há artigos que afirmam que o método de insensibilização por de atmosfera controlada de dióxido de carbono causa a morte dos animais, também há artigos que afirmam que este método não causa a morte dos animais. Isto quer dizer que não há consenso em relação ao tema. E, dessa forma, o dado de que o método de atmosfera controlada de dióxido de carbono PODE causar a morte das aves não deveria ser levado em consideração para responder à questão.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5471		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Segundo o artigo 197 do RIISPOA, seguem-se as análises das afirmativas I, II e III (questão 6):

I) As carcaças com infecção intensa por *Cysticercus celulosae* (cisticercose suína) são caracterizadas, no § 1º do referido artigo, pela “presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil)”.

Dessa forma, a afirmativa I encontra-se incorreta, pois a infecção intensa é caracterizada pela presença de dois ou mais cistos viáveis ou calcificados, e não apenas viáveis.

II) No § 4º define-se que, “quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida”.

Dessa forma, a afirmativa II encontra-se correta, pois está de acordo com a definição do § 4º.

III) No § 3º define-se que, “quando for encontrado um único cisto viável, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados, rotineiramente, e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do frio ou da salga, depois de removida e condenada a área atingida”.

Dessa forma, a afirmativa III encontra-se incorreta, pois afirma ser o aproveitamento condicional pela utilização de calor, ao invés do uso de frio ou salga.

Considerando o exposto acima, encontra-se correta apenas a afirmativa II. No entanto, nenhuma das alternativas da questão contempla essa opção. Dessa forma, solicita-se, respeitosamente, a anulação da questão.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Aprovado pelo Decreto n. 30.691 de 29 de março de 1952, alterado pelos Decretos n. 1.225 de 25 de junho de 1962, Decreto n.1236 de 02 de setembro de 1994, Decreto n.1812 de 08 de fevereiro de 1996, Decreto n.2244 de 04 de junho de 1997, Decreto n.9.013 de 29 de março de 2017, Decreto n.9069 de 31 de maio de 2017, Decreto n.10468 de 18 de agosto de 2020. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 19 ago. 2020

**Situação**

Mudança de gabarito

**Análise:**

Indeferido O gabarito correto desta questão é a letra “c” (itens I e II corretos) e não a letra “a” (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de “a” para “c”.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5472		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	1	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Venho, respeitosamente, interpor recurso contra a questão 1, referente ao tema "Conjuntos Numéricos", por entender que a mesma apresenta inconformidades em relação à bibliografia indicada no edital e conceitos matemáticos fundamentais.

**Análise detalhada das afirmativas:**

Afirmativa I: "A interseção do conjunto dos números racionais com o dos números inteiros resulta no conjunto dos números naturais."

Conforme a bibliografia base, Prisma Matemática: Conjuntos e Funções (BONJORNIO et al., 2020), o conjunto dos números inteiros (Z) inclui tanto números positivos quanto negativos e o zero, enquanto os números racionais (Q) incluem frações e inteiros. A interseção entre inteiros e racionais resulta nos próprios inteiros (Z), não exclusivamente nos números naturais (N). Portanto, a afirmativa está incorreta, pois o conjunto interseção deveria ser o dos inteiros, e não dos naturais.

Afirmativa II: "A diferença entre o conjunto dos números inteiros e o dos números naturais é o conjunto vazio."

De acordo com a mesma obra, o conjunto dos números inteiros (Z) inclui números negativos, que não estão presentes no conjunto dos números naturais (N). Assim, a diferença entre os inteiros (Z) e os naturais (N) resulta no conjunto dos números inteiros negativos, e não no conjunto vazio. A afirmativa é, portanto, incorreta.

Afirmativa III: "A união do conjunto dos números inteiros com o dos números reais é igual ao conjunto dos números reais."

Aqui, a afirmativa está correta. A união dos números inteiros (Z) com os números reais (R) resulta em R, uma vez que os inteiros estão contidos no conjunto dos reais, como indicado em Prisma Matemática: Conjuntos e Funções (BONJORNIO et al., 2020).

Afirmativa IV: "O conjunto dos números naturais estará sempre contido em qualquer outro conjunto numérico."

Essa afirmativa é incorreta. Os números naturais (N) não estão contidos em qualquer conjunto numérico. Por exemplo, eles não pertencem ao conjunto dos números irracionais (R - Q). Esta interpretação está em conformidade com a explicação apresentada em Prisma Matemática: Conjuntos e Funções (BONJORNIO et al., 2020), que define os subconjuntos de forma clara.

**Conclusão:**

Com base na análise detalhada acima, verifica-se que três afirmativas (I, II e IV) estão incorretas. Assim, a alternativa correta para a questão deveria ser a), e não outra. A questão em análise requer correção para evitar prejuízos aos candidatos.

Solicito, portanto, a anulação da questão ou a retificação do gabarito, em conformidade com as referências indicadas no edital.

Agradeço a atenção e aguardo um retorno favorável

**Referências:**

BONJORNIO, José Roberto; GIOVANI JÚNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: conjuntos e funções: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

**Situação**

Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso ACEITO, com alteração do gabarito da alternativa (c) para a alternativa (a). Justificativa: Durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5477		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Solicito a revisão do gabarito da questão 6, que trata da infecção por *Cysticercus cellulosae* (cisticercose suína), com base nas disposições do Decreto 9.013/2017 (RIISPOA). A questão apresentava as seguintes afirmativas para análise:

I. Infecção intensa é caracterizada pela presença de dois ou mais cistos, viáveis, localizados em locais de eleição, adicionalmente a dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após pesquisa realizada na inspeção. II. Quando for encontrado um único cisto calcificado, a carcaça pode ser julgada como não apreensão e liberada para o consumo direto, após removida e condenada a área atingida. III. Quando for encontrado um único cisto viável, a carcaça deve ser destinada ao aproveitamento condicional pela utilização de calor, após removida e condenada a área atingida.

O gabarito oficial indicou a alternativa "a) I." como correta. No entanto, após consulta ao Decreto n. 9.013, de 29 de março de 2017, observa-se que a resposta correta seria a alternativa "c) I e II."

Fundamentação: Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017

Art. 197, § 1º: "Entende-se por infecção intensa a presença de dois ou mais cistos, viáveis ou calcificados, localizados em locais de eleição examinados nas linhas de inspeção, adicionalmente à confirmação da presença de dois ou mais cistos nas massas musculares integrantes da carcaça, após a pesquisa mediante incisões múltiplas e profundas em sua musculatura (paleta, lombo e pernil)". Portanto, a afirmativa I está correta.

Art. 197, § 3º: "Quando for encontrado um único cisto viável, considerando a pesquisa em todos os locais de eleição examinados, rotineiramente, e na carcaça correspondente, esta deve ser destinada ao aproveitamento condicional pelo uso do frio ou da salga, depois de removida e condenada a área atingida". Desse modo, a afirmativa III está incorreta, pois menciona apenas o calor como método de aproveitamento condicional, enquanto a legislação prevê o uso do frio ou da salga.

Art. 197, § 4º: "Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida". Portanto, a afirmativa II está correta.

Dessa forma, a afirmativa I está correta conforme descrito no Decreto n. 9.013/2017. Adicionalmente, a afirmativa II também está correta, pois um único cisto calcificado permite a liberação da carcaça para consumo, após a remoção da área afetada. Portanto, a alternativa correta deveria ser "c) I e II."

Dessa forma, solicito a revisão do gabarito da questão 6, uma vez que a alternativa correta deve ser a letra "c" e não a letra "a".

Agradeço a atenção.

**Referências:**

BRASIL. Presidência da República. 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 n. 7.889 de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 30 mar. 2017.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5478		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	14	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Solicito recurso contra o gabarito oficial da questão 14, por entender que não há alternativa correta, conforme análise da Instrução Normativa n. 60, de 20 de dezembro de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

A questão solicita a análise das seguintes alternativas:

I. Amostras de autocontrole dizem respeito às análises efetuadas pelo Serviço de Inspeção Federal (SIF) com o objetivo de avaliar a efetividade do controle microbiológico realizado pelos abatedouros frigoríficos. II. As amostras estabelecidas para coleta realizada pelo abatedouro frigorífico são esfregaduras da superfície de carcaças para pesquisa de Enterobacteriaceae e de Salmonella spp. III. Para coleta, orienta-se que os quatro pontos da carcaça a serem amostrados sejam correspondentes a uma única meia carcaça, totalizando 400 cm<sup>2</sup> (100 cm<sup>2</sup> em cada ponto). IV. As amostras coletadas devem ser enviadas ao laboratório na maior brevidade possível, respeitando as condições de conservação sob congelamento.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) III e IV, apenas.
- d) I, II, III e IV.

O gabarito oficial indicou a alternativa "b) II e III." como correta. No entanto, conforme a Instrução Normativa n. 60, de 20 de dezembro de 2018, observa-se que não há alternativa correta.

**Fundamentação:**

Ao analisar as afirmativas:

- A afirmativa I está incorreta, pois amostras de autocontrole dizem respeito às análises efetuadas pelos próprios abatedouros frigoríficos e não pelo SIF.

- A afirmativa II está correta, pois conforme o Art. 2º, I da Instrução Normativa n. 60, de 20 de dezembro de 2018: "Art. 2º O controle microbiológico nos abatedouros frigoríficos de suínos e de bovinos compreenderá: I - a coleta de amostras para análise de Enterobacteriaceae e Salmonella spp. em carcaça de suínos".

- A afirmativa III está incorreta, pois conforme o Art. 5º, II da Instrução Normativa supracitada: "Art. 5º, II - para carcaça de suíno a esfregadura abrangerá quatro pontos da carcaça, sendo pernil, barriga, lombo e região axilar, perfazendo um total de quatrocentos centímetros quadrados". Ademais, no primeiro parágrafo desse artigo: "§ 1º Os procedimentos para esfregadura de superfície das carcaças deverão estar de acordo com o Manual de Coleta de Amostras de Produtos de Origem Animal disponível no endereço eletrônico do

MAPA [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br)". No referido manual e na Instrução Normativa supracitados, não especificam que os quatro pontos a serem amostrados devem corresponder a uma única meia carcaça. O procedimento determina que a amostragem deve ser realizada em quatro pontos distintos (pernil, lombo, barriga e região axilar), totalizando 400 cm<sup>2</sup> de superfície coletada, mas não exige que esses pontos sejam todos de uma única meia carcaça. O manual, das páginas 60 a 65, enfatiza a importância de que a amostragem seja representativa, mas não há uma determinação explícita que limite a coleta a uma única meia carcaça. Portanto, a afirmativa III deve ser considerada incorreta.

- A afirmativa IV está incorreta, pois a instrução normativa orienta que as amostras devem ser transportadas sob temperatura entre um grau Celsius e oito graus Celsius, e não sob congelamento (Art. 5º, § 2º).

Encontram incorretas as afirmativas I, III e IV. Portanto, diante do exposto, solicito a anulação da questão 14, considerando que nenhuma das alternativas apresenta a combinação correta de afirmativas, conforme fundamentação apresentada.

Agradeço a atenção.

**Referências:**

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n. 60, de 20 de dezembro de 2018. estabelece o controle microbiológico em carcaça de suínos e em carcaça e carne de bovinos em abatedouros frigoríficos, registrados no Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal (DIPOA), com objetivo de avaliar a higiene do processo e reduzir a prevalência de agentes patogênicos, na forma desta Instrução Normativa e dos seus Anexos. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: Brasília - DF, 24 dez. 2018.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal. Manual de Coleta de Amostras de Produtos de Origem Animal. Versão 05. Brasília: MAPA, Setembro 2020. Disponível em: [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br). Acesso em: 22/10/2024.

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5479		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	30	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Prezada banca examinadora,

Solicito a anulação da questão que aborda a estrutura interna da Terra, com base nas seguintes considerações sobre a divergência encontrada entre as fontes bibliográficas indicadas.

A terceira afirmativa afirma que:  
 "Da superfície para o centro, as camadas que compõem a estrutura interna da Terra, a partir de um modelo baseado na composição química das camadas, são as seguintes: crosta, manto superior, zona de transição, manto inferior, núcleo externo, zona de transição e núcleo interno."

De acordo com o livro Decifrando a Terra (TEIXEIRA et al., 2009), utilizado como referência no concurso, o modelo químico das camadas da Terra é classificado de forma simples em crosta, manto e núcleo, sem subdivisões como "manto superior", "zona de transição" ou "manto inferior". Esse livro não faz referência à presença de "zonas de transição" dentro do manto, especialmente no contexto do modelo químico, o que torna a afirmativa incorreta segundo esta obra.

No entanto, ao consultar outra bibliografia indicada no edital, o livro Geografia Geral e do Brasil (MOREIRA & SENE, 2016, p 89), observa-se a presença de uma figura que menciona a "zona de transição" no modelo químico. No entanto, o livro não oferece uma explicação textual clara sobre essa zona de transição, o que gera um possível erro de interpretação. A falta de clareza e a divergência nas informações apresentadas entre as duas obras podem levar à confusão dos candidatos, criando uma situação de ambiguidade na questão.

Dado que a bibliografia do concurso contém informações conflitantes e incompletas sobre a "zona de transição", a questão em análise pode induzir os candidatos ao erro. A presença de divergências entre as obras indica que a pergunta não foi formulada de maneira precisa, prejudicando a avaliação justa do conhecimento dos candidatos.

Por esse motivo, solicito que a referida questão seja anulada, a fim de garantir a equidade entre os participantes do concurso.

**Referências:**

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografia Geral e do Brasil: Espaço geográfico e globalização. Volume 1. 3. ed. São Paulo: Editora Scipione, 2016.

TEIXEIRA, Wilson; FAIRCHILD, Thomas Rich; TOLEDO, M. Cristina Mota de; TAIOLI, Fábio. Decifrando a Terra. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009

<b>Situação</b>
Questão anulada

**Análise:**

Recurso Aceito Justificativa: A banca é favorável à anulação da questão 30, em função das referências bibliográficas sugeridas para o concurso conterem informações diferenciadas em relação à terceira afirmativa, referente à estrutura interna da Terra.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5482		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	1	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

A alternativa apontada como correta pelo gabarito indica que as afirmativas III e IV estão corretas.  
 A afirmativa IV diz que "O conjunto dos números naturais estará sempre contido em QUALQUER outro conjunto numérico."  
 Esta alternativa não pode ser verdadeira, visto que o conjunto de números naturais contém conjuntos menores em si. À exemplo:  
 N\* - Conjunto dos números naturais não-nulos  
 Np - Conjunto dos números naturais pares  
 Ni - Conjunto dos números naturais ímpares  
 P - Conjunto dos números primos.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: conjuntos e funções: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.  
 ASTH, Rafael. Conjuntos Numéricos. Toda Matéria, [s.d.]. Disponível em: <https://www.todamateria.com.br/conjuntos-numericos/>. Acesso em: 22 out. 2024

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso ACEITO, com alteração do gabarito da alternativa (c) para a alternativa (a). Justificativa: Durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>	<b>Nome</b>	
5487	*****	
<b>Campus</b>	<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa	*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>		
Técnico de Laboratório/Geotecnia		
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>
1	10	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia

**Justificativa:**

Ocorreu um erro de cálculo por parte da banca avaliadora. Pela resolução da questão, encontra-se os custos para o Ensaio 1 de R\$100,00 por ensaio, para o Ensaio 2 de R\$60,00 por ensaio e para o Ensaio 3 de R\$20,00 por ensaio.  
 Desta forma, o custo total de 2 Ensaio 1 + 2 Ensaio 2 + 2 Ensaio 3 deve ser igual à  $2 \cdot 100 + 2 \cdot 60 + 2 \cdot 20 = 360$ ;  
 Ou seja: R\$360,00, ou a alternativa b)  
 O arquivo anexado à este recurso demonstra uma resolução para esta questão via excel.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: funções e progressões: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso aceito, com alteração do gabarito da alternativa (a) para a alternativa (b), porque durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5489		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	6	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

A questão diz: a respeito da infecção por *Cysticercus cellulosae* (cisticercose suína) analise as afirmativas, sendo o item II. Quando for encontrado um único cisto calcificado, a carcaça pode ser julgada como não apreensão e liberada para consumo direto, após removida e condenada a área atingida. De acordo com o gabarito o item é falso.

Considerando o disposto no Art. 197, Seção III, Subseção V, parágrafo 4º, do Decreto 9013/2017 e suas alterações:

Quando for encontrado um único cisto calcificado, considerados todos os locais de eleição examinados rotineiramente na carcaça correspondente, esta pode ser liberada para consumo humano direto, depois de removida e condenada a área atingida.

Isto posto, verifica-se que a opção se encontra correta, uma vez que, após a remoção da parte afetada (cisticercos calcificados) a mesma será liberada para consumo humano, não sendo necessária a apreensão para a realização de nenhum tipo de aproveitamento condicional, previsto no decreto supracitado, uma vez que a inocuidade da carcaça já está assegurada.

Diante do exposto, solicito a correção do gabarito para letra c.

**Referências:**

BRASIL, Decreto 9.013/2017. Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA). Brasília: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Publicado no Diário Oficial da União de 30/03/2017, Seção 1, Página 1.

BRASIL, Decreto 9.069/2017. Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA). Brasília: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Publicado no Diário Oficial da União de 01/06/2017, Seção 1, Página 1.

BRASIL, Decreto 10.468/2020 - Altera o Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017, que regulamenta a Lei nº 1.283, de 18 de dezembro de 1950, e a Lei nº 7.889, de 23 de novembro de 1989, que dispõem sobre o Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA).

Brasília: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Publicado no Diário Oficial da União de 19/08/2020, Seção 1, Página 5.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Deferido O gabarito correto desta questão é a letra "c" (itens I e II corretos) e não a letra "a" (apenas o item I correto). Haverá, assim, a troca do gabarito da questão 06, de "a" para "c".

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5490		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	12	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

Ocorreram 2 equívocos nesta questão:  
 O primeiro é relativo ao enunciado. Onde lê-se "material C", deve-se substituir por "material B".  
 O segundo equívoco é matemático:

A mistura deve receber uma parte em cinco (1/5) de material A e quatro partes em cinco (4/5) de material B, logo, entre as partículas com diâmetro 1,5 mm, haverá na mistura uma contribuição de  $(1/5)*10\% + (4/5)*15\% = 2\% + 12\% = 14\%$

A alternativa correta é a alternativa a)  
 Foi adicionado um arquivo com a resolução da questão em excel.

**Referências:**

BONJORNO, José Roberto; GIOVANI JUNIOR, José Ruy; SOUZA, Paulo Roberto Câmara de. Prisma matemática: funções e progressões: ensino médio: área do conhecimento: matemática e suas tecnologias. 1. ed. São Paulo: Editora FTD, 2020.

<b>Situação</b>
Mudança de gabarito

**Análise:**

Recurso ACEITO. Justificativas: - Realmente foi digitado "material C" ao invés de "material B". - Com relação à redação da questão, em relação à mistura dos materiais, apesar da sugestão do candidato ser uma das possibilidade para isso, a redação apresentada na prova descreve um procedimento corrente em laboratório para ensaios com misturas de solos, deixando claro que, nesse caso, o material resultante seria composto por cinco porções, sendo uma do material A e quatro do material B. - A banca concorda com a alteração do gabarito da alternativa (b) para a alternativa (a), uma vez que durante a formatação da prova houve alteração da posição da alternativa correta, sendo que, no entanto, não houve a correspondente alteração do gabarito.

## Relatório de Recursos Contra Prova

### Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5495		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Médico Veterinário/Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	17	Prova Objetiva de Médico Veterinário/ Tecnologia e Inspeção de Produtos de	

**Justificativa:**

Conforme o Manual Técnico do Diagnóstico Laboratorial da Salmonella spp., do Ministério da Saúde, documento em anexo no recurso e também disponível no site <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/doencas-diarreicas-agudas/manual-tecnico-de-diagnostico-laboratorial-das-salmonella-spp.pdf/view>, cuja página da internet foi atualizada em 16/09/2024, tem-se que:

1) "... A adaptabilidade fisiológica de Salmonella é demonstrada por sua habilidade para proliferar em valores de pH entre 7.0 e 7.5 (extremos 3.8 e 9.5), temperatura de 35o C a 43o C (extremos 5o C a 46o C)..." – informação presente na página 10 do referido Manual.

Dessa forma, comprova-se ser esse microrganismo resistente a acidez (pH 3,8 a 9,5) e capaz de se multiplicar em temperatura de refrigeração (5oC a 46oC).

2) "... Certos processos como salmoura (= 9,0%) e defumação têm efeito limitado na sobrevivência das salmonelas, pois elas podem sobreviver por vários meses na salmoura com cerca de 20% de sal e em produtos de elevados teores proteicos ou de gordura. Como exemplos, podem ser citados a carne seca defumada e o pescado, nos quais as salmonelas apresentam capacidade de sobrevivência de várias semanas a meses. A relativa resistência que esses microrganismos apresentam à dessecação, congelamento, salmoura e defumação explica por que sobrevivem em muitas classes de alimentos..." – informação presente na página 10 do referido Manual.

Dessa forma, comprova-se ser esse microrganismo tolerante a altas concentrações de sal.

3) Sabe-se também que a salmonelose pode estar associada ao consumo de diversos produtos de origem animal (como os mencionados no enunciado da questão) e pode ocasionar uma variedade de quadros clínicos, entre eles a bacteremia e infecções do sistema nervoso central (pagina 12 do referido manual), sobretudo em pacientes imunossuprimidos.

Considerando o exposto acima, conclui-se que a alternativa B (Salmonelose / Salmonella spp.) também é uma opção que responde corretamente à questão, além da alternativa C (Listeriose / Listeria monocytogenes). Dessa forma, por conter duas opções viáveis como resposta, solicita-se, respeitosamente, a anulação da questão.

**Referências:**

Manual Técnico do Diagnóstico Laboratorial da Salmonella spp., do Ministério da Saúde - <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/doencas-diarreicas-agudas/manual-tecnico-de-diagnostico-laboratorial-das-salmonella-spp.pdf/view>

<b>Situação</b>
Questão mantida

**Análise:**

Indeferido A questão 17 foi elaborada de acordo a referência, que constata na sugestão de bibliografia presente no edital do concurso: FORSYTHE, S. J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 607p. Nas páginas 237 e 238 o autor menciona acerca de Listeria monocytogenes e da listeriose. Todas as informações do enunciado da questão 17 foram retiradas *ipsis litteris* de acordo com a referida bibliografia. Além disso, entre os sintomas da doença de origem alimentar descritos no enunciado da questão há "meningite", o qual caracteriza-se como um sintoma clássico de listeriose e não de salmonelose. Por fim, a referência mencionada pelo candidato em seu recurso não consta da lista de bibliografias sugeridas no edital do concurso.

## Relatório de Recursos Contra Prova

Edital 01/2024/PGP - Concurso Público para cargos técnico-

<b>Protocolo</b>		<b>Nome</b>	
5497		*****	
<b>Campus</b>		<b>CPF</b>	<b>Passaporte</b>
Campus Viçosa		*****	*****
<b>Cargo / Curso</b>			
Técnico de Laboratório/Geotecnia			
<b>Gabarito</b>	<b>Questão</b>	<b>Prova</b>	
1	30	Prova Objetiva de Técnico de Laboratório/ Geotecnia	

**Justificativa:**

De acordo com o livro Decifrando a Terra, encontrado no material didático recomendado, as camadas que compõem a estrutura interna da Terra, a partir de um modelo baseado na composição química das camadas, são crosta, manto superior, zona de transição (ou manto transicional), manto inferior, descontinuidade de Gutenberg, núcleo externo e núcleo interno. Não há zona transicional entre os núcleos, o que torna a afirmação 3 falsa. Nenhuma das alternativas está correta.

**Referências:**

TEIXEIRA, Wilson; FAIRCHILD, Thomas Rich; TOLEDO, M. Cristina Mota de; TAIOLI, Fábio. Decifrando a Terra. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.

SILVA, Marcus Vinícius Chagas da  
Geologia Geral / Marcus Vinícius Chagas da Silva, Andrea  
Bezerra Crispim. - Fortaleza : EdUECE, 2015.

**Situação**

Questão anulada

**Análise:**

Recurso Aceito Justificativa: A banca é favorável à anulação da questão 30, em função das referências bibliográficas sugeridas para o concurso conterem informações diferenciadas em relação à terceira afirmativa, relativas à estrutura interna da Terra.