

Formulário de Resposta aos recursos – Conhecimentos Específicos -S01 Veterinário

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
TIPO 1: 17 TIPO 2: 12 TIPO 3: 27	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A alternativa correta é “Controle contínuo da temperatura e do tempo na etapa de escaldagem ou cozimento de produtos cárneos prontos para consumo, com parâmetros definidos para assegurar a redução de microrganismos patogênicos a níveis aceitáveis.”, pois caracteriza de forma precisa um Ponto Crítico de Controle (PCC) no âmbito do Sistema APPCC. Trata-se de uma etapa do processo diretamente relacionada à eliminação ou redução de perigos microbiológicos significativos à saúde pública, com limites críticos claramente mensuráveis (tempo e temperatura), passíveis de monitoramento contínuo e ações corretivas imediatas em caso de desvio.</p> <p>As demais alternativas não configuram PCC típico. O “Controle de acesso de visitantes às áreas industriais” refere-se a um programa de pré-requisito, vinculado às Boas Práticas de Fabricação, e não a um ponto crítico do processo produtivo. O “Monitoramento da temperatura da câmara fria considerando apenas a média diária” não atende aos princípios do APPCC, pois o controle de médias não permite identificar</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>desvios pontuais críticos. A “Verificação documental da procedência dos animais” relaciona-se à rastreabilidade e ao controle oficial, mas não constitui etapa de controle direto de perigos microbiológicos no processo. Por fim, a “Avaliação periódica da eficácia da higienização por meio de checklists visuais” caracteriza atividade de verificação de programas de pré-requisitos, sem limites críticos mensuráveis nem controle direto e contínuo do perigo.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 12 TIPO 2: 15 TIPO 3: 25	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A alternativa correta é “Vigilância como coleta contínua e análise integrada de dados; prevenção como intervenções antecipatórias para reduzir riscos; e controle como medidas diretas para interromper a transmissão.”, pois apresenta definições conceitualmente consistentes, complementares e alinhadas à literatura técnico-sanitária sobre vigilância, prevenção e controle de zoonoses. A vigilância epidemiológica pressupõe coleta sistemática, análise e interpretação permanente de dados para subsidiar decisões; a prevenção envolve ações antecipatórias destinadas à redução do risco de ocorrência do agravo; e o controle compreende medidas operacionais aplicadas quando o agravo está presente, visando interromper ou reduzir a transmissão.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>As demais alternativas apresentam conceituações incompletas ou equivocadas. Em “Vigilância como monitoramento eventual de notificações”, há redução indevida da vigilância a ações esporádicas, contrariando seu caráter contínuo. A definição de vigilância “centrada em vetores” restringe indevidamente o conceito, enquanto atribuir à prevenção apenas o diagnóstico laboratorial é tecnicamente incorreto. A alternativa que define vigilância como “registro de casos humanos” ignora a vigilância integrada animal-ambiental-humana, essencial em zoonoses. Por fim, a alternativa que confunde campanhas de vacinação com vigilância e associa prevenção à eliminação de animais suspeitos incorre em erro conceitual e ético, além de inverter categorias clássicas da saúde pública.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 24 TIPO 2: 25 TIPO 3: 11	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A alternativa correta é “Incorporar os animais como plantel inicial preexistente, com restrição à transferência a outros interessados sem prévia autorização ambiental.”, pois está em conformidade com a Instrução Normativa IBAMA nº 07/2015, que disciplina o funcionamento de criadouros científicos, conservacionistas e comerciais de fauna silvestre. Animais oriundos de apreensão por órgãos de segurança pública, quando destinados a criadouros regularizados, não podem ser automaticamente integrados a</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>plantel comercial nem objeto de transações, devendo ser incorporados como plantel preexistente ou de origem não comercial, com controle rigoroso, registro no sistema autorizativo e qualquer movimentação condicionada à autorização expressa do órgão ambiental competente.</p> <p>As demais alternativas incorrem em ilegalidades ou impropriedades técnicas. A inclusão direta no plantel comercial mediante nota fiscal é vedada, pois animais apreendidos não possuem origem legal para fins comerciais. A permissão de transferência entre terceiros, ainda que após triagem sanitária, afronta o regime jurídico restritivo aplicado à fauna silvestre apreendida. A liberação para visitação pública com aprovação retroativa é incompatível com o princípio da autorização prévia e com as finalidades do criadouro científico. Por fim, o abate sanitário sem a devida instrução processual, avaliação técnica e comprovação documental da origem contraria a legislação ambiental e os princípios da administração pública.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
TIPO 1: 22 TIPO 2: 30 TIPO 3: 16	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A alternativa correta é “Babcock.”, pois o método de Babcock é o procedimento clássico tradicionalmente empregado para a determinação do teor de gordura no leite com</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>base no uso de ácido sulfúrico concentrado, seguido de centrifugação, permitindo a separação e a leitura volumétrica direta da gordura. Trata-se de método amplamente difundido na indústria de laticínios devido à sua rapidez, simplicidade operacional e baixo custo, sendo historicamente utilizado para fins de controle de qualidade e classificação comercial do leite.</p> <p>As demais alternativas não se aplicam ao princípio descrito. O método Soxhlet baseia-se em extração contínua com solventes orgânicos, não utilizando ácido sulfúrico nem leitura volumétrica direta. O método Kjeldahl destina-se à determinação de proteína por quantificação de nitrogênio. O método Dumas também se aplica à análise de proteína, por combustão, sem relação com gordura. Já a cromatografia gasosa é uma técnica instrumental avançada, utilizada para análise de ácidos graxos específicos, não sendo o método clássico citado nem compatível com o princípio analítico descrito no enunciado.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
--	--	--	--