



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

**EDITAL Nº01/2020 – MCS/UFCA**  
**SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – TURMA 2021**

**RESULTADO DOS RECURSOS REFERENTES À PROVA OBJETIVA – SEGUNDA ETAPA**

No.	INSCRITOS	RECURSO INTERPOSTO	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
01	Sávio Samuel Feitosa Machado	<i>“Mudança no gabarito da questão 35, que abordava métodos de combate ao mosquito Aedes aegypti. A alternativa divulgada como correta (A) falava em uma periodicidade de um mês para tratar água de vasos de plantas, o que é um prazo alongado que permitiria ainda a proliferação do inseto. Acredito que a resposta correta seria a assertiva C, que falava da possibilidade uso de inseticidas como uma medida possível, dentre outras para auxiliar na proteção humana contra o inseto.”</i>	Indeferida	<p>Em resposta ao recurso encaminhado pelo candidato <b>Sávio Samuel Feitosa Machado</b>, datado no dia 23/06/2021 sobre a questão 35 da prova objetiva, informo que conforme se percebe no enunciado da questão que se trata da estação chuvosa e, portanto, época em que chove bastante e enche os criadouros artificiais que servem de ambiente propício para a proliferação dos mosquitos. Quando se diz “para prevenir” na questão, significa que devem ser tomadas medidas preventivas para impedir essa proliferação e não de combate como foi informado na solicitação do recurso.</p> <p>O ciclo de vida do <i>Aedes aegypti</i> é caracterizado por metamorfose completa, o qual de acordo com as CONDIÇÕES CLIMÁTICAS, disponibilidade de alimentos e quantidade de larvas por criadouro, pode se completar no período de 8 a 15 dias. Seu desenvolvimento compreende quatro estádios: ovo, larva, pupa e adultos, sendo a fase larval dividida em quatro estádios (L1, L2, L3 e L4).</p> <p>A temperatura ideal para o bom desenvolvimento do inseto é de 25 a 30°C. Na estação chuvosa a temperatura pode reduzir para 20°C ou menos, dependendo das precipitações pluviométricas e, portanto, o ciclo biológico pode se estender para 20 dias. Um mês geralmente tem 30 dias e a fêmea não necessariamente coloca os ovos no início de cada mês, de modo que trocando a água dos vasos pelo menos uma vez por mês quebra as fases do ciclo biológico do inseto.</p> <p>O controle dos adultos com inseticidas apresenta desvantagens, como alto custo, eliminação de insetos não-alvo e risco de intoxicação de pássaros, pessoas e animais domésticos e é uma medida de controle e não preventiva. Os repelentes espirais, líquidos e pastilhas de aparelhos elétricos podem causar irritações na pele ou problemas respiratórios nas pessoas, pois possuem compostos químicos. Portanto, a resposta correta de fato é a alternativa A.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

02	Sávio Samuel Feitosa Machado	<i>“Mudança no gabarito da questão 12, que fibrose cística. A alternativa indicada como correta (letra D) falava em distúrbio de canal de sódio, gerando problemas musculares. É sabido, no entanto, que a fibrose cística é provocada por mutação que resulta em proteína dobrada incorretamente, resultando em movimento reduzido de cloreto e água, de células do trato digestório, respiratório e glândulas exócrinas. O CFTR atua como canal iônico para Cl<sup>-</sup>. Pelos motivos acima, requer-se, respeitosamente, a mudança do gabarito correto para a letra B. “</i>	Deferida	<p>O Candidato <b>Sávio Samuel Feitosa Machado</b> solicitou revisão da questão 12 da prova de seleção para o mestrado em ciências da saúde, considerando que a resposta certa seria a letra B, ao contrário da anunciada no gabarito oficial como a alternativa D sendo a correta. O candidato tem razão. Houve um erro no gabarito, a resposta correta é realmente a letra B, pois a Fibrose Cística é uma doença genética com alteração na proteína CFTR. Na fisiopatologia, este gene mutante prejudica a secreção de cloreto na membrana apical das células epiteliais, e há aumento da reabsorção de sódio e água da luz do órgão afetado, o que concentra as secreções, tornando-as mais viscosas e espessas. Clinicamente, a extensa disfunção das glândulas exócrinas, com alteração da qualidade das secreções respiratórias, digestivas e genitais, manifesta-se através de infecções pulmonares crônicas e recorrentes, insuficiência pancreática e infertilidade, entre outras alterações.</p>
----	---------------------------------	--	----------	---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

03	Sávio Samuel Feitosa Machado	<i>“Mudança no gabarito da questão 45, que aborda patogênese do EBV. A alternativa dada como correta, letra D, falava em HVS-1 e HVS-2. Na literatura recomendada pelo edital (Murray) não há referência a genes ou proteínas com esses nomes. Além disso, as alternativas todas da questão estavam com redação confusa, como se estivessem faltando informações. Não era possível compreender o que se pretendia afirmar com as frases da forma como estavam redigidas, talvez por algum equívoco de diagramação. Pelo exposto, requer-se respeitosamente avaliar a possibilidade de anular o item, por falta de elementos que norteiem sua resolução correta.”</i>	Deferida	O candidato solicita a anulação da questão 45 alegando que a resposta a tal quesito (alternativa "D") apresentava acrônimos, de supostos genes latentes do EBV, não encontrados na referência bibliográfica recomendada no edital, a saber: HVS-1 e HVS-2. Ao que tudo indica, houve um erro na grafia dos dois acrônimos que representam, respectivamente, os Vírus Herpes Simples-1 e -2, porém, usando-se o acrônimo derivado do inglês, a saber: Herpes simplex virus 1 (HSV-1). Conclusão: Assim, mesmo considerando que as demais alternativas da referida questão apresentavam corretamente genes latentes do EBV, restando somente a alternativa "d" como aquela incorreta por não apresentar genes latentes do vírus EBV, portanto, representando a resposta da questão, reconheço que houve um erro na grafia dos dois acrônimos, que pode ter confundido os candidatos, de modo que sou favorável ao presente recurso, sugerindo a anulação da referida questão.
04	Isaac de Sousa Araújo	<i>“Alteração da lista de resultado da Etapa II-prova objetiva. O candidato questiona possível descumprimento à Lei que rege a realização da presente seleção pública, devido à não desclassificação de candidatos que obtiveram nota menor que 70 pontos na segunda etapa do certame, visto que este é requisito eliminatório constante em edital e não alterado por aditivo anterior a realização da referida Etapa.”</i>	Deferida	O candidato solicita alteração da lista do resultado da etapa II-prova objetiva. No referido resultado, são listados todos os candidatos que realizaram a avaliação e suas respectivas pontuações. A pontuação segue sendo de no mínimo 70 pontos. O resultado lista todos os candidatos que fizeram a segunda etapa e suas respectivas notas, entretanto apenas os que obtiveram pontuação igual ou superior a 70 se classificaram para a 3ª Etapa. De qualquer forma, a divulgação sem deixar clara a eliminação dos candidatos que obtiveram pontuação inferior a 70 pontos pode gerar algumas dúvidas durante a consulta do resultado. Assim, a lista do resultado será modificada para tornar mais claro a relação dos candidatos que se classificaram para a próxima etapa e os candidatos que foram desclassificados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

05	Isabelly de Oliveira Pinheiro	<i>"Gostaria de solicitar à comissão do mestrado acadêmico a prova objetiva para conferência e revisão a possível contestação de algumas questões que fiquei em dúvida e gostaria de saber qual foi a resposta considerada correta".</i>	Deferida	Prova entregue ao candidato, conforme previsto em edital no item 9.2. Cada candidato poderá solicitar à Coordenação do MCS cópia da prova e do Quadro de pontuação da Prova Objetiva (gabarito), assim como pedido de revisão/recontagem de pontuação em quaisquer das etapas deste processo seletivo.
----	-------------------------------	--	----------	--

Barbalha – CE, 24 de Junho de 2021.

*Profa Dra. Maria do Socorro Vieira Gadelha*  
SIAPE 1550021 / Médica Veterinária CRMV-CE 1143  
Presidente Comissão de Seleção / Edital N°01/2020 – MCS/FAMED/UFCA  
PORTARIA N° 01/2020, DE 9 DE SETEMBRO DE 2020