



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

**EDITAL N°01/2023 – MCS/UFCA  
SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – TURMA 2023**

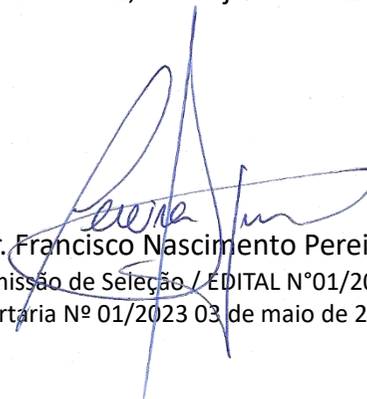
**RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS DA 2ª ETAPA – PROVA OBJETIVA  
CARÁTER ELIMINATÓRIO E CLASSIFICATÓRIO**

<b>Nº</b>	<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO SIGAA-UFCA</b>	<b>RECURSO</b>	<b>COMISSÃO DE SELEÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
1	5627	Candidato(a) requereu a revisão das questões 12, 15, 43 e 44	<p>Em resposta ao candidato a Comissão de Seleção informa que:</p> <p>Em relação as questões 12, 15 e 44, estas apresentam duas letras como gabarito correto, assim estas questões foram anuladas e suas pontuações atribuídas aos candidatos.</p> <p>Em relação a questão 43, observamos na literatura o seguinte texto: Proteínas de membrana podem ser operacionalmente distinguidas pelas condições requeridas para liberá-las da membrana. A maioria das proteínas periféricas é liberada com mudanças no pH ou na força iônica, pela remoção de cálcio por agentes quelantes, ou pela adição de ureia ou carbonato. As proteínas integrais podem ser extraídas com detergentes, que rompem as interações hidrofóbicas com a bicamada lipídica e formam agregados semelhantes a micelas ao redor das moléculas proteicas individuais. Proteínas integrais ligadas covalentemente a um lipídeo de membrana, como o glicosilfos- fatidilinositol (GPI; ver Figura 11-15), podem ser liberadas pelo tratamento com fosfolipase C. Proteínas anfitrópicas algumas vezes são associadas com membranas, e algumas vezes não, dependendo de algum tipo de processo regulatório, como a palmitoilação reversível (Princípios de Bioquímica de Lehninger em seu capítulo 11, página 389). Desta forma, o texto refere que proteínas integrais podem ser clivadas por fosfolipase C, mas não proteínas anfitrópicas, permanecendo, desta forma a B como gabarito correto.</p>	<p>Em relação as questões 12, 15 e 44 – Deferidos</p> <p>Em relação a questão 43 – Indeferido</p>

2	5726	Candidato(a) requereu a revisão da contagem de pontos de seu gabarito.	Em resposta ao candidato a Comissão de Seleção informa que o gabarito do seu cartão de resposta foi revisado e a contagem de pontos permaneceu inalterada.	Indeferido
3	5648	Candidato(a) requereu a revisão das questões 2, 8 e 9.	<p>Em resposta ao candidato a Comissão de Seleção informa que:</p> <p>Em relação a questão 2, pode-se verificar, o enunciado da questão deixa claro que a alternativa a ser marcada envolve uma doença que NÃO é CLASSICAMENTE associada ao vírus Epstein-Barr (EBV). Tomando por base o principal documento internacional sobre o tema (Biological Agents IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans Volume 100B), não há nenhuma menção de associação do EBV ao melanoma. Por outro lado, o aludido documento da IARC deixa claro quais são as neoplasias classicamente associadas ao EBV, entre elas estão: carcinoma de nasofaringe, Linfoma de Burkitt, Linfoma Hodgkin, entre outros. Ademais, sobre o aparente estudo apresentado pela candidata em seu recurso, o único arquivo encontrado na internet não estava hospedado em uma base de dados científica indexada, afetando sua confiabilidade. Em todo caso, no resultado do trabalho encontraram migração significativa de melanócitos NHME induzida por sobrenadante de linfócitos B transformados por EBV nos ensaios de quimiotaxia 2D em tempo real. Na realidade, quem estava infectado pelo EBV eram os linfócitos B e o experimento avaliou a influência destes sobre a linhagem de melanócitos, possivelmente, através da liberação de exossomos contendo moléculas virais. Portanto, em nenhum momento apresenta evidência de que o EBV seja um oncovírus <u>classicamente</u> associado a melanomas, sendo esta a alternativa a ser marcada na referida questão.</p> <p>Em relação a questão 8, trata-se da caracterização da forma direta de transmissão (pessoa a pessoa). “Transmissão direta (contágio): transferência rápida do agente etiológico, <u>sem a interferência de veículos</u>. Ela pode ocorrer de duas formas distintas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Transmissão direta imediata: transmissão direta em que há um contato físico entre o reservatório ou fonte de infecção e o novo hospedeiro suscetível.</li> <li>•Transmissão direta mediata: transmissão direta em que não há contato físico entre o reservatório ou fonte de infecção e o novo hospedeiro”</li> </ul> <p>Em relação a questão 9, sobre o que constitui uma forma de transmissão direta: Núcleos de Wells: “Secreções oronasais de menos de 100 micra de diâmetro, que transmitem agentes infecciosos de <u>maneira indireta</u> por meio do ar, onde flutuam durante intervalo de tempo mais ou menos longo”.</p> <p>Assim, o gabarito das questões mencionadas permanece o mesmo de acordo com as referências consultadas.</p>	Indeferido

4	5692	Candidato(a) requereu a cópia da prova e do quadro de pontuação, bem como revisão da mesma.	Em resposta ao candidato a Comissão de Seleção informa que ele não assinalou corretamente as alternativas do CARTÃO RESPOSTA, conforme instruções para a prova que informavam que a maneira correta de assinalar a alternativa no CARTÃO DE RESPOSTAS é cobrir fortemente, com caneta esferográfica preta ou azul, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo. O candidato apenas circulou as alternativas do cartão de respostas.	Indeferido
---	------	---	---	------------

Barbalha – CE, 09 de junho de 2023.



Prof. Dr. Francisco Nascimento Pereira Junior  
Presidente Comissão de Seleção / EDITAL N°01/2023 – MCS/UFCA  
Portaria N° 01/2023 03 de maio de 2023.