

COMUNICADO Nº 102/2023-CEV/UECE

(19 de julho de 2023)

Dispõe sobre o parecer/resposta preliminar de recurso/prova questionando o Gabarito Oficial Preliminar e os enunciados das questões da Prova de Conhecimentos Gerais do Vestibular Especial 2023 da UECE, na modalidade à distância e dá outras informações pertinentes.

O Presidente da Comissão Executiva do Vestibular da Universidade Estadual do Ceará - CEV/UECE, no uso de suas atribuições e considerando o Edital Nº 03/2023-CEV/UECE, de 25/03/2023, que regulamenta o Vestibular Especial 2023 para habilitação de candidatos aos Cursos de Graduação da Universidade Estadual do Ceará – UECE, na modalidade a distância, **torna público** o parecer/resposta preliminar de recurso/prova questionando o Gabarito Oficial Preliminar e os enunciados das questões da Prova de Conhecimentos Gerais do Vestibular Especial 2023 da UECE, na modalidade à distância e outras informações pertinentes.

Dos Recursos/Prova

1. Nos dias 11 e 12 de julho de 2023, período previsto na 2ª Edição do Cronograma de Eventos do Concurso, foram interpostos recursos/prova no site do Vestibular Especial (www.cev.uece.br) questionando o Gabarito Oficial Preliminar e os enunciados das questões da Prova de Conhecimentos Gerais do Vestibular Especial 2023 da UECE.
2. Todos os recursos/prova impetrados foram analisados e o parecer/resposta preliminar a tais recursos constam do **Anexo Único** deste Comunicado.

Do Recurso/Prova/Réplica

3. O candidato que recorreu questionando o Gabarito Oficial Preliminar e/ou os enunciados das questões da Prova do Vestibular Especial e discordar de parecer/resposta de recurso/prova, constante no **Anexo Único** deste Comunicado, poderá interpor recurso/prova/réplica questionando estes pareceres/respostas elaborados pelas bancas como resultado da análise e julgamento de tais recursos.
 - 3.1. Somente será admitido recurso/prova/réplica de questão se o candidato tiver formulado recurso/prova de tal questão nos dias do prazo recursal para reclamação de questão ou gabarito da prova.
4. Os recursos/réplica serão interpostos apenas online, das 8 horas do dia 20 até as 17 horas do dia 21 de julho de 2023, no site do Vestibular Especial (www.cev.uece.br).
 - 4.1. Na apresentação do recurso/prova/réplica o candidato deverá fundamentar, argumentar com precisão lógica, consistente e concisa, com a indicação precisa daquilo em que discordar.
 - 4.2. Não serão considerados recursos/prova/réplica sem argumentação, sem consistência ou sem razões que fundamentem a discordância.
 - 4.3. O texto do recuso não poderá conter:
 - a) Expressões desrespeitosas;

- b) Mensagens de cunho político, ideológico, partidário ou outras manifestações sem relacionamento ou conexão com a fundamentação do recurso/prova/réplica.
- 4.3.1.** Caso o recurso/prova/réplica se enquadre em uma das situações descritas neste subitem, o recurso/prova/réplica não será analisado.
- 4.4.** Não será aceito recurso/réplica por via postal, fax, fora do prazo ou por outro meio que não seja a interposição online no endereço eletrônico da Seleção.
- 4.5.** Não haverá revisão de resultado de julgamento de recurso, a não ser que seja por iniciativa da CEV/UECE, ou seja, de ofício.

Fortaleza, 19 de julho de 2023

(assinado no original)
Luiz Eduardo Farias Bezerra
Presidente da CEV/UECE, em Exercício

ANEXO ÚNICO DO COMUNICADO Nº 102/2023-CEV/UECE, DE 19/07/2023

Parecer/resposta preliminar de recurso/prova questionando o Gabarito Oficial Preliminar e/ou os enunciados das questões da Prova de Conhecimentos Gerais do Vestibular Especial da UECE.

Língua Portuguesa

Questão 02 - Pedido do recorrente - Foi apresentado 01 (um) recurso contra a questão 02, sob protocolo interno de número 105, apresentando o seguinte argumento: "A alternativa certa que a banca deu esta incorreta devido está incompleta ,pois,deveria ser: Noticiar estimativas relacionadas à escravidão moderna no Brasil e no mundo." - **Fundamentação da banca:** A alternativa cujo conteúdo é "noticiar estimativas relacionadas à escravidão moderna no Brasil" é verdadeira, uma vez que, em todo o texto, o foco da argumentação é voltado para o contexto brasileiro, conforme se observa, inclusive, no título e em todos os parágrafos de forma destacada. Os dados sobre outros países do mundo são utilizados como parâmetro comparativo em relação ao Brasil especialmente no tocante às políticas públicas de que os governos lançam mão para combater a escravidão contemporânea e aparecem, no texto, de forma pontual, sem constituir porção significativa de seu conteúdo. Ainda, as demais alternativas são claramente incorretas, uma vez que o texto trata da escravidão contemporânea, e não do Período Colonial; que o texto não apresenta opiniões sobre a escravidão moderna como objetivo e que o texto não objetiva, efetivamente, argumentar contra a prática do trabalho escravo. **Conclusão da banca:** A banca indefere o recurso e recomenda manter a resposta do gabarito preliminar.

Questão 09 - Pedido do recorrente - Foram apresentados 02 (dois) recursos contra a questão 09, sob protocolos internos de números 110 e 119. Os argumentos apresentados são, respectivamente, de que há duas palavras sinônimas entre os distratores e de que o gabarito ("morrer") não condiz com o sentido do texto. **Fundamentação da banca:** Na questão, solicita-se análise, pelo candidato, do efeito de sentido da expressão "extinguir" em comparação com as alternativas, e não o significado dicionarizado. Para resolver a questão, o candidato deveria efetivamente interpretar o texto 2, incluindo os sentidos mobilizados, indo além do sentido puro e literal. Inicialmente, destaca-se que, embora as palavras "eliminar" e "abolir", embora tenham sentidos próximos entre si, não são sinônimos perfeitos, inclusive porque a própria escolha lexical já revela um traço diferenciador entre os termos mobilizados. Ainda, nenhuma das palavras nas alternativas exceto "morrer" se relaciona adequadamente ao sentido do termo "extinguir" empregado no texto 2, uma vez que a enunciadora, em todo o texto, fala de suas experiências de vida e, nesse trecho em específico, apresenta, inclusive, um contraponto com o termo "renascer". **Conclusão da banca:** A banca indefere o recurso e recomenda manter a resposta do gabarito preliminar.

Questão 10 - Pedido do recorrente: Foi apresentado 01 (um) recurso contra a questão 10, sob protocolo interno de número 109, com o argumento de que a classificação correta da palavra em destaque seria "adjetivo". **Fundamentação da banca:** Na questão, solicita-se a classificação gramatical do termo "preto" nos dois trechos apresentados. Em ambos os trechos, o termo que, se analisado isoladamente, seria um adjetivo, passa pelo processo de substantivação, e a sua classificação passa a ser a de substantivo. **Conclusão da banca:** A banca indefere o recurso e recomenda manter a resposta do gabarito preliminar.

Língua Inglesa

Questão 11 - Pedido do recorrente: Foi apresentado 01 (um) recurso contra a questão 11, sob protocolo interno de número 115, com o argumento de que o candidato não teve opção de escolha de língua estrangeira. **Fundamentação da banca:** A argumentação do recorrente não se refere à questão 11. A organização da prova obedece ao edital nº 03/2023 – UECE, que regulamenta o Vestibular Especial 2023 para habilitação de candidatos aos Cursos de Graduação da Universidade Estadual do Ceará – UECE, na modalidade a distância. **Conclusão da banca:** A banca indefere o recurso e recomenda manter a resposta do gabarito preliminar.

Matemática

Questão 17 - Pedido do Recorrente: Foi apresentado um recurso para a questão 17 sob o protocolo interno 0118 apresentando o seguinte fundamento: Olá , bom dia, venho pedir a anulação da questão 17 ,pois o cálculo de meia circunferência é 450π , já que o raio é 30, 30^2 é 900 e $900/2$ é 450, ou seja, não tem as opções dessa resposta. Fórmula: $\pi r^2/2$. **Pedido do Recorrente:** Foi apresentado um recurso para a questão 17 sob o protocolo interno 0116 apresentando o seguinte fundamento: Na questão 17 pede a área da janela, a qual é composta por um retângulo de lados 60 cm e 120 cm cuja área totaliza 7200 cm² e de um semicírculo (metade de um círculo) cuja área é πr^2 ($\pi 30^2$)= 900 π cm², porém como a metade do círculo sua área seria 450 π cm². Portanto a resposta correta seria 7200 cm² + 450 π cm². **Pedido do Recorrente:** Foi apresentado um recurso para a questão 17 sob o protocolo interno 0117 apresentando o seguinte fundamento: A questão de número 17, que trata de áreas de figuras planas, cobra a soma de duas áreas de um retângulo e de um semicírculo, e feitos os cálculos não existe nenhuma resposta correta, pois o gabarito preliminar consta como resposta o item B, que não é verdade, pois ele coloca 7200cm² + 900 π , esquecendo que ali é um semicírculo cujo esse resultado seria 7200cm² + 450 π cm². Portanto, venho solicitar a anulação desta questão por esse erro. a área do semicírculo = πr^2 dividido por 2. **Pedido do Recorrente:** Foi apresentado um recurso para a questão 17 sob o protocolo interno 0107 apresentando o seguinte fundamento: "A referida questão requer a área do formato da janela do sobrado do Barão de Aracati, que tem o formato de um retângulo e um semicírculo juntos. Segundo as informações apresentadas na questão, o retângulo tem um lado que mede 60cm (base) e outro que 120cm (altura). Por tanto, como para se calcular a área de um retângulo usamos a seguinte fórmula: Ar (área do retângulo) = b (base) . h (altura), então, temos que a área do retângulo é igual a 7200cm². Para se calcular a área do círculo, usamos a seguinte fórmula: Ac (área do círculo) = $\pi \cdot r^2$ Logo, a área do círculo, seria, $Ac = \pi \cdot r^2$ $Ac = \pi \cdot 30^2$ $Ac = \pi \cdot 900$ $Ac = 900\pi$ cm², como a questão trata do semicírculo, então $Asc = 450\pi$ cm² Como o formato, da janela é formado por um retângulo + um semicírculo, então, a área do semicírculo em questão valerá 450 π . Desse modo a área da janela será: área do retângulo + área do semicírculo $At = 7200\text{cm}^2 + 450\pi$ cm² Por tanto, conforme meu entendimento, a questão não apresenta nenhuma alternativa correta, e por isso deveria ser anulada. **Fundamentação da Banca:** Infelizmente no processo de revisão das questões, após a correção de língua portuguesa e norma culta, o elaborador das questões cometeu um equívoco e não inseriu a alternativa correta: 7200cm² + 450 π cm². Desta feita, na questão 17, não existe opção correta, devendo tal questão ser, portanto, anulada. **Conclusão da Banca:** Anular a questão 17 em virtude de não existir uma opção verdadeira.

Biologia

Questão 22 - Pedido do Recorrente: Foram apresentados 04 recursos para a questão 22 sob os protocolos internos 0103, 0104, 0106 e 0111, todos com argumentação semelhante. Os recorrentes solicitam a anulação da questão alegando haver múltiplas possibilidades de respostas ao questionamento. **Fundamentação da Banca:** Infelizmente no processo de revisão das questões, o elaborador das questões cometeu um equívoco e esqueceu de inserir a palavra "útero" na problematização da questão ora analisada. Desta feita, na questão 22, as alternativas A (fecundação) e D (nidação) (Gabarito 1), ficam corretas, devendo tal questão ser, portanto, anulada. **Conclusão da Banca:** Anular a questão em virtude de existir mais de uma opção verdadeira. **Pedido do Recorrente:** Foi apresentado um recurso para a questão 22 sob o protocolo interno 0114 apresentando o seguinte fundamento: "A palavra "engravidção" não consta em nenhum dicionário. Isso prejudica o entendimento da questão". **Fundamentação da Banca:** Inexistem razões para a anulação pelos motivos apresentados pelo requerente. Contudo, a mesma deve ser anulada por haver mais de uma opção correta no gabarito. Na questão 22, as alternativas A (fecundação) e D (nidação) (Gabarito 1), podem ser corretas diante do que foi questionado. **Conclusão da Banca:** Anular a questão em virtude de existir mais de uma opção verdadeira.

Química

Questão 30 - Pedido do Recorrente: Foi apresentado um recurso para a questão 30 sob o protocolo interno 108 apresentando o seguinte fundamento: Prezados responsáveis pela correção, A questão é a seguinte: 30) Carboidratos são formados somente por A) carbono e hidrogênio. B) carbono, hidrogênio e nitrogênio. C) carbono, hidrogênio e oxigênio. D) carbono. Gostaria de contestar a resposta considerada correta para a questão 30, que trata sobre a composição dos carboidratos. A opção C, considerada como gabarito pela ilustríssima comissão, afirma que os carboidratos são formados "somente" por carbono, hidrogênio e oxigênio, sendo que de certo modo

está incorreta, tendo em vista que existem carboidratos que podem conter Enxofre, Fósforo ou Nitrogênio. Desta forma a questão não teria resposta correta e portanto deveria ser anulada. Fundamentação: Os carboidratos são uma classe de biomoléculas que desempenham um papel fundamental na vida e apresentam uma diversidade estrutural considerável. Embora seja verdade que a maioria dos carboidratos seja composta principalmente por carbono, hidrogênio e oxigênio, é importante ressaltar que existem carboidratos que podem conter elementos adicionais. De acordo com a definição de Carboidrato encontrada em: LEHNINGER, T. M., NELSON, D. L. & COX, M. M. Princípios de Bioquímica. 6ª Edição, 2014. Ed. Artmed. Página 243, temos que: "Carboidratos são poli-hidroxiáldeídos ou poli-hidroxicetonas, ou substâncias que geram esses compostos quando hidrolisadas. Muitos carboidratos têm a fórmula empírica $(CH_2O)_n$; alguns também contêm nitrogênio, fósforo ou enxofre." Em SOLOMONS, T.W. Graham; SNYDER, C. R.; FRYHLE, Craig B.. Química orgânica. 12. ed. v. 1 / 2018. Rio de Janeiro: LTC, 2018, no capítulo 22, temos um trecho que reforça o argumento: " Às vezes, outros átomos diferentes do oxigênio fazem parte dos carboidratos, tal como o nitrogênio nas aminas; acredita-se que algumas dessas moléculas, tal como a glicosamina, apresentam a capacidade de modular a dor das articulações." Em MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. Bioquímica Básica, 4ª ed., Ed. Guanabara Koogan, 2015. No seu capítulo 6 que trata da estrutura dos carboidratos temos: "Os carboidratos (ou hidratos de carbono) são polihidroxiáldeídos ou polihidroxicetonas, ou substâncias que, hidrolisadas, originam estes compostos. Apresentam, em geral, a fórmula empírica $(CH_2O)_n$, da qual deriva a sua nomenclatura, que, todavia, é inadequada: muitos carboidratos não apresentam esta fórmula geral (como a glicosamina, que contém um grupo amino)..." Desta forma e com base nos autores referenciados podemos perceber que os carboidratos, podem conter grupos funcionais de nitrogênio, fósforo ou enxofre em sua estrutura. Esses elementos adicionais desempenham papéis importantes nas interações moleculares e nas funções biológicas dessas moléculas. No contexto da bioquímica e da biologia, é importante considerar a diversidade estrutural dos carboidratos e sua capacidade de incorporar outros elementos em sua composição. Sendo assim, a resposta considerada correta pela banca pode não refletir completamente a realidade. Portanto, o enunciado que afirma que os carboidratos são formados "somente" por carbono, hidrogênio e oxigênio não é preciso. Solicito, assim, a revisão e a reconsideração da resposta considerada correta, levando em consideração a diversidade estrutural dos carboidratos e a presença de elementos além de carbono, hidrogênio e oxigênio. Agradeço a atenção e aguardo uma nova análise da questão. **Fundamentação da Banca:** 30. Carboidratos são formados somente: A. Por carbono, hidrogênio; B. Por carbono, hidrogênio e oxigênio. C. Por carbono, hidrogênio e nitrogênio. D. Por carbono; **RESPOSTA AO RECURSO:** A sacarose tem a fórmula $C_{12}(H_2O)_{11}$, o faz que este composto possa ser visto como sendo um hidrato de carbono. Esta é a origem do nome carboidrato que são compostos de função mista do tipo poliálcool-aldeído ou poliálcool-cetona e outros compostos que, por hidrólise, dão poliálcoois-aldeídos e/ou poliálcoois-cetonas. São as biomoléculas mais abundantes na natureza, constituídas principalmente de carbono, hidrogênio e oxigênio, entretanto podem conter nitrogênio, fósforo e enxofre. **Conclusão da Banca:** anular a questão 30 da QUESTÃO, pois afirma a questão afirma que os carboidratos são formados somente por carbono, hidrogênio e oxigênio. REF: Química & Reações Químicas – Kotz & Treichel - LTC

Física

Questão 31 - Pedido do Recorrente: Foi apresentado um recurso para a questão 31 sob os protocolos internos 0112 e 0113 apresentando o seguinte fundamento: " No enunciado da questão 31 cita que Joana encheu duas garrafas com água até a metade (uma somente com água e outra com água + sal); Na alternativa correta diz que a "água pura" congela primeiro, porque a sua temperatura... No enunciado da questão em nenhum momento cita que a água é pura, pois água pura é somente aquela que cuja composição inclui duas moléculas de hidrogênio e uma de oxigênio (H_2O). E nada mais do que isso. Visto que há uma diferença entre água pura e água potável. A questão induz o candidato ao erro. **Fundamentação da Banca:** O/A recorrente questiona o termo "água pura" sem levar em conta o contexto da questão em que ele é aplicado. Aqui, o termo "água pura" refere-se a garrafa que contém somente água (uma somente com água e outra com água + sal). **Conclusão da Banca:** Indeferimento do pedido de anulação da questão e, portanto, recomendamos manter a resposta da questão conforme consta no Gabarito Oficial Preliminar que foi divulgado pela CEV/UECE.

•••••