



PROCESSO SELETIVO UEPB Nº 001/2025

NÍVEL SUPERIOR

CARGO:

BIBLIOTECÁRIO – CAMPUS III (GUARABIRA)
BIBLIOTECÁRIO – CAMPUS VI (MONTEIRO)

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Cada segundo é tempo para mudar tudo para sempre.”

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **20 (vinte)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 10** e Conhecimentos Específicos de **11 a 20**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** Assine a **Lista de Presença** e entregue ao Fiscal de Sala a **Folha de Respostas** devidamente assinada, bem como o **Caderno de Prova**.



PORTUGUÊS

Leia o Texto I e responda às questões de 1 a 8.

Texto I

Esponja de ossos de lula pode ajudar a remover microplásticos da água

Segundo o estudo publicado na Science Advances, o produto absorveu 99% dos microplásticos em quatro amostras diferentes

Lex Harvey, da CNN

19/02/2025 às 16:08, atualizado em 24/02/2025 às 10:32

Microplásticos estão por toda parte. Eles foram encontrados no pico do Monte Everest e em criaturas que habitam as trincheiras mais profundas do mar. Eles estão na água engarrafada, placentas humanas e leite materno. Essas pequenas partículas de plástico sufocam a vida selvagem, perturbam os ecossistemas e ameaçam a saúde humana – e são notoriamente difíceis de remover.

Mas cientistas na China descobriram uma possível solução: uma esponja biodegradável feita de ossos de lula e algodão. Uma equipe de pesquisa da Universidade de Wuhan usou quitina de ossos de lula e celulose de algodão – dois compostos orgânicos conhecidos por eliminar a poluição de águas residuais – para criar uma esponja biodegradável.

Eles então testaram a esponja em quatro amostras de água diferentes, retiradas de água de irrigação, água de lagoa, água de lago e água do mar, e descobriram que ela removeu até 99,9% dos microplásticos, de acordo com um estudo publicado em dezembro de 2024 na Science Advances. “O planeta está sob grande ameaça dos microplásticos, e os ecossistemas aquáticos são os primeiros a sofrer”, escreveram os autores.

Microplásticos são pequenos fragmentos de plástico menores que 5 milímetros. Eles vêm de tudo, desde pneus, que são então quebrados em pedaços menores, até microesferas, um plástico encontrado em produtos de beleza, como esfoliantes.

Um estudo de 2020 estimou que há 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano. Cientistas chamaram os microplásticos de “um dos principais desafios ambientais desta geração” e o problema é uma questão ambiental reconhecida internacionalmente.

O plástico é uma poluição persistente que prejudica a vida selvagem e o próprio oceano, e há uma preocupação crescente sobre os potenciais riscos à saúde humana. O problema só tende a piorar com a produção de plástico e a poluição prevista para aumentar nos próximos anos.

A esponja criada pelos pesquisadores de Wuhan foi capaz de absorver microplásticos tanto interceptando-os fisicamente quanto por atração eletromagnética, disse o estudo. Métodos estudados anteriormente para absorção de plásticos tendem a ser caros e difíceis de fazer, limitando sua escalabilidade.

O baixo custo e a ampla disponibilidade de algodão e ossos de lula significam que a esponja criada em Wuhan “tem grande potencial para ser usada na extração de microplásticos de corpos d'água complexos”, de acordo com o estudo.

No entanto, os autores do estudo não abordaram se a esponja pode remover microplásticos que afundam no sedimento, que é a maioria dos microplásticos em nossas águas, disse Ziajahromi, que não estava envolvido no estudo. Outra “questão crítica” é o descarte adequado das esponjas, disse Ziajahromi.

“Embora o material seja biodegradável, os microplásticos que ele absorve precisam ser descartados adequadamente”, ela disse. “Sem um gerenciamento cuidadoso, esse processo corre o risco de transferir microplásticos de um ecossistema para outro.” Em última análise, acrescentou Ziajahromi, minimizar a poluição plástica deve permanecer, em primeiro lugar, uma “prioridade máxima”.

Fonte: HARVEY, Lex. Esponja de ossos de lula pode ajudar a remover microplásticos da água. *CNN Brasil*, 19 fev. 2025. Disponível em:

<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/esponja-de-ossos-de-lula-podem-ajudar-a-remover-microplasticos-da-agua/>. Acesso em: 07 mar. 2025. (Texto adaptado).

1ª QUESTÃO

Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as ideias apresentadas no Texto I.

- a) O texto anuncia a proibição do uso de produtos plásticos em ambientes aquáticos para evitar a contaminação da água.
- b) O texto anuncia o uso de filtros industriais mais eficientes para eliminar microplásticos da água potável.
- c) O texto anuncia a substituição completa do plástico por materiais biodegradáveis na fabricação de produtos de consumo.
- d) O texto anuncia a criação de uma esponja biodegradável produzida com quitina de ossos de lula e celulose de algodão, capaz de remover microplásticos da água.
- e) O texto anuncia o desenvolvimento de uma esponja sintética feita de ossos de lula e algodão, capaz de dissolver microplásticos presentes na água.

2ª QUESTÃO

Avalie as assertivas que seguem com base na leitura do Texto I.

- I- A esponja ainda não foi testada e sua eficácia ainda não foi comprovada.
- II- A produção da esponja requer materiais caros e de difícil obtenção, o que limita sua aplicação em larga escala.
- III- A esponja pode transferir microplásticos de um ecossistema para outro caso o descarte não seja feito corretamente.
- IV- O estudo concluiu que a esponja não é eficaz para remover microplásticos.
- V- A esponja elimina os microplásticos da água, mas libera resíduos químicos que podem ser prejudiciais.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

3ª QUESTÃO

Assinale a alternativa CORRETA em relação aos mecanismos de coesão textual observados no primeiro parágrafo do Texto I.

- a) A expressão “Essas pequenas partículas de plástico” retoma “microplásticos”.
- b) A expressão “Eles” em “Eles foram encontrados” e “Eles” em “Eles estão na água” retomam diferentes referentes.
- c) A expressão “Essas pequenas partículas de plástico” faz referência ao seu referente por meio da catáfora.
- d) O termo “Eles” em “Eles estão na água” retoma o referente “pico Monte Everest”.
- e) O termo “Eles” em “Eles foram encontrados” retoma um referente ainda não apresentado textualmente.

4ª QUESTÃO

Nos fragmentos “Microplásticos estão por toda parte” (1º§), e “cientistas na China descobriram uma possível solução” (2º§), os termos “microplástico” e “possível” receberam, respectivamente, acentuação gráfica pela mesma regra de acentuação aplicada às palavras:

- a) partículas, biodegradável.
- b) método, análise.
- c) agradável, crítica.
- d) métrica, última.
- e) plástico, aquático.

5ª QUESTÃO

No fragmento “Mas cientistas na China descobriram uma possível solução: uma esponja biodegradável feita de ossos de lula e algodão” (2º§), o conectivo “mas” pode ser substituído por:

- a) Portanto.
- b) Porém.
- c) Além disso.
- d) Destarte.
- e) Já que.

6ª QUESTÃO

Considere o fragmento “Um estudo de 2020 estimou que há 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano” (5º§) e analise as assertivas que seguem.

- I- O fragmento “que há 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano” corresponde a uma oração coordenada.
- II- O núcleo do sujeito da oração principal é “estudo”.
- III- O termo “estimou” é classificado morfologicamente como advérbio.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) III.
- c) II.
- d) II e III.
- e) I e III.

7ª QUESTÃO

Analise o fragmento que segue e assinale a alternativa que apresenta a afirmação CORRETA em relação ao conteúdo concordância nominal e verbal.

“Microplásticos são pequenos fragmentos de plástico menores que 5 milímetros. Eles vêm de tudo, desde pneus, que são então quebrados em pedaços menores, até microesferas, um plástico encontrado em produtos de beleza” (4º§).

- a) O termo “encontrado” deveria estar no plural para concordar com “microesferas”.
- b) O termo “menores” está no plural para concordar com “quebrados”.
- c) O termo “beleza” deveria estar no plural para concordar com “produtos”.
- d) O termo “fragmentos” está no plural para concordar com “milímetros”.
- e) O termo “vêm” recebeu acento circunflexo para concordar com o sujeito no plural.

8ª QUESTÃO

Sobre a reescrita do fragmento “Um estudo de 2020 estimou que há 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano” (5º§), assinale a alternativa cuja redação está gramaticalmente CORRETA.

- a) Um estudo de 2020 estimou que existe 14 milhões de toneladas métrica de microplásticos no fundo do oceano.
- b) Um estudo de 2020 estimou que existem 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano.
- c) Um estudo de 2020 estimaram que há 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano.
- d) Um estudo de 2020 estimou que há 14 milhão de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano.
- e) Um estudo de 2020 estimou que a 14 milhões de toneladas métricas de microplásticos no fundo do oceano.

9ª QUESTÃO

Observe o *post* abaixo e assinale a alternativa que contém a justificativa CORRETA para o emprego da crase no enunciado: “Cidades do Brasil têm pior ar do mundo: os prejuízos ao corpo e à mente e como se proteger”.

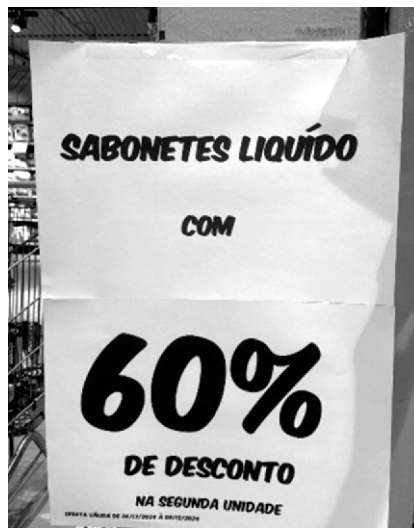


Disponível em: https://www.instagram.com/p/C_vQT3ItS-B/. Acesso em: 10 mar. 2025.

- a) A crase ocorre porque a preposição “a”, exigida pelo termo “mente”, se une ao artigo definido feminino “a” que acompanha o termo “prejuízo”.
- b) A crase ocorre para indicar que há uma contração da preposição exigida pelo termo “prejuízos” com o artigo definido feminino “a” que acompanha o substantivo “mente”.
- c) A crase ocorre porque “à mente” é uma expressão adverbial que exige o uso do acento grave.
- d) A crase ocorre porque sempre há crase antes de substantivos femininos que admitem artigo.
- e) A crase ocorre para indicar que há uma contração da preposição exigida pelo verbo com o artigo que acompanha o termo “mente”.

10ª QUESTÃO

Observe a imagem abaixo e analise as assertivas que seguem quanto ao emprego do acento gráfico.



Fonte: acervo da banca (2025).

- I- A palavra “líquido” é uma palavra proparoxítona e deveria ter recebido acento na antepenúltima sílaba.
- II- A palavra “líquido” recebe acento gráfico por ser uma paroxítona terminada em “o”.
- III- A palavra “líquido” não deveria ter sido acentuada, pois não se deve acentuar as palavras paroxítonas terminadas em “o”.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e III.
- e) I e II.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11ª QUESTÃO

A referência que está de acordo com a NBR 6023/2018 da ABNT e que apresenta, apenas, elementos essenciais é:

- a) BRASIL. Lei nº 13.105, de 16 de março de 2015. Institui o Código de Processo Civil. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 152, n. 54, p. 1-143, 17 mar. 2015. PL 166/2010.
- b) SILVA, Bruna Souza. A produção de laranja e seus círculos de cooperação no espaço em alguns municípios do recôncavo da Bahia. *In*: Anais do VII Seminário de Desenvolvimento Regional, Estado e Sociedade. **Anais...** Florianópolis (SC), 2025. ISSN 2358-4408. Disponível em: <https://doity.com.br/anais/viisedres/trabalho/356996>. Acesso em: 11/03/2025.
- c) SILVA, João Carlos de. A ética no setor público e os desafios para a administração pública no Brasil. *In*: PEREIRA, Mariana da Silva *et al.* **Ética e gestão pública**: desafios contemporâneos. São Paulo: Atlas, 2020. p. 112-120.
- d) SILVA, José Carlos de *et al.* **Manual de redação técnica**. 4. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2019.
- e) MARTINS, A. L. *et al.* Efeitos fisiológicos da alimentação de bovinos com forragens do cerrado no estado de Goiás entre os anos de 2010 a 2020: parte 1: digestibilidade. *Revista Brasileira de Zootecnia*, São Paulo, p. 456-458, jul. 2021. Supl. 2. **Trabalho apresentado no 5º Simpósio Nacional de Nutrição Animal**, 2021, [Goiânia, GO].

12ª QUESTÃO

De acordo com a AACR, em relação à área da série, a seguinte regra deve ser observada:

- a) em materiais compostos por várias partes, cada uma com seu próprio número de série, deve-se registrar apenas o primeiro número, independentemente da numeração ser contínua.
- b) quando se sabe que a numeração da série está incorreta no material, deve-se transcrever a forma correta, sem mencionar o erro.
- c) em uma série numerada, o número deve sempre ser registrado em algarismo arábico, mesmo que apareça em forma de outros numerais ou palavras.
- d) a numeração da série deve seguir o formato do numeral presente no material, podendo ser em algarismos arábicos, romanos ou outro formato correspondente.
- e) caso uma série não apresente numeração no material, mas o catalogador observe que se trata de uma série numerada, ele deve acrescentar a numeração correspondente.

13ª QUESTÃO

Em ambientes de armazenamento de acervos bibliográficos, é comum o surgimento de mofo e outros microorganismos que podem comprometer a integridade dos materiais. Para solucionar esse problema, existem técnicas específicas de conservação. Uma dessas técnicas envolve o uso de produtos químicos voláteis em um ambiente controlado, com o objetivo de eliminar esses organismos prejudiciais. Qual é a técnica descrita?

- a) Fumigação.
- b) Secagem a quente.
- c) Laminação.
- d) Refrigeração.
- e) Encapsulação.

14ª QUESTÃO

Um usuário do curso de ciências biológicas solicitou ao bibliotecário de sua unidade de informação a localização de um artigo científico. A pesquisa foi realizada utilizando a plataforma *Web of Science*. Essa plataforma pode ser classificada como:

- a) ferramenta de descoberta integrada.
- b) motor de busca acadêmico.
- c) serviço de notificação por e-mail.
- d) base de dados referencial.
- e) repositório de artigos em texto completo.

15ª QUESTÃO

Em uma publicação, há uma seção que geralmente aparece no final, contendo informações como o título da obra, autor(es), editor, local de impressão, data de publicação e, às vezes, detalhes técnicos sobre a produção do livro. Essa seção é conhecida como:

- a) Folha de rosto.
- b) Colofão.
- c) *Copyright*.
- d) Ficha catalográfica.
- e) ISBN.

16ª QUESTÃO

Uma biblioteca pública está implementando a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) e precisa garantir a conformidade com as normas de proteção de dados. Durante uma auditoria, foi identificado que o sistema de gerenciamento da biblioteca armazena, além de dados pessoais comuns como nome, CPF e e-mail, informações sobre o histórico de saúde dos usuários, coletadas para oferecer serviços de acessibilidade. Considerando as disposições da LGPD, assinale a alternativa CORRETA sobre as medidas que a biblioteca deve adotar.

- a) A nomeação de um encarregado de dados é obrigatória apenas para empresas privadas, sendo dispensável para bibliotecas públicas, mesmo quando tratam de dados sensíveis.
- b) A biblioteca pode continuar tratando os dados de saúde dos usuários sem consentimento, desde que o faça exclusivamente para fins de prestação de serviços de acessibilidade, com base no interesse legítimo previsto na LGPD.
- c) A biblioteca deve excluir imediatamente todos os dados de saúde dos usuários, pois o tratamento desses dados é proibido pela LGPD, independentemente da finalidade.
- d) A biblioteca pode compartilhar os dados de saúde dos usuários com outras instituições públicas, desde que seja para fins de pesquisa científica, sem a necessidade de consentimento ou medidas de segurança específicas.
- e) Como os dados de saúde são considerados dados sensíveis, a biblioteca deve nomear um encarregado de dados e adotar medidas de segurança reforçadas, como criptografia e controle de acesso, além de informar aos usuários sobre a finalidade do tratamento e obter seu consentimento.

17ª QUESTÃO

A Ciência Aberta é um movimento global que busca tornar o conhecimento científico mais acessível, transparente e colaborativo. No contexto brasileiro, essa abordagem tem ganhado destaque, especialmente com a criação de políticas públicas e repositórios institucionais que promovem o acesso aberto à produção científica. Considerando os conceitos, finalidades e principais pilares da Ciência Aberta, analise as afirmativas abaixo:

- I- A Ciência Aberta tem como uma de suas finalidades principais reduzir as barreiras de acesso ao conhecimento científico, promovendo a democratização da informação e o avanço da pesquisa.
- II- Um dos pilares da Ciência Aberta é o Acesso Aberto, que defende a disponibilização gratuita e irrestrita de publicações científicas, mas apenas para pesquisadores vinculados a instituições de ensino superior.
- III- A Ciência Cidadã é um conceito que não se relaciona com a Ciência Aberta, pois envolve apenas a participação de pesquisadores profissionais em projetos científicos.
- IV- O uso de Repositórios Institucionais e a adoção de Licenças *Creative Commons* são práticas essenciais para a construção da Ciência Aberta, pois facilitam o compartilhamento e a reutilização de dados e publicações.
- V- A Transparência e a Reprodutibilidade são princípios fundamentais da Ciência Aberta, garantindo que os métodos e resultados das pesquisas sejam acessíveis e passíveis de verificação pela comunidade científica.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

18ª QUESTÃO

A disseminação da informação é um dos pilares das unidades de informação, como bibliotecas, e as tecnologias assistivas desempenham um papel importante nesse processo, garantindo que o acesso ao conhecimento seja inclusivo e democrático. Essas ferramentas permitem que pessoas com deficiências visuais, auditivas ou motoras possam interagir com conteúdos digitais e físicos de forma autônoma e eficiente, ampliando as possibilidades de disseminação da informação. Considerando a importância dessas tecnologias, assinale a alternativa que apresenta a associação CORRETA entre as tecnologias assistivas e seus respectivos conceitos ou funcionalidades:

- a) NVDA – Programa que realiza a leitura de telas e fornece feedback por áudio; JAWS – Software de leitura de tela que utiliza sintetizadores de voz; Lupa Eletrônica – Tecnologia que digitaliza documentos físicos; Sintetizador de voz – Gravação em áudio de livros; Audiolivro – Recurso que amplia imagens em até 80x; Scannerização – Dispositivo que simula a voz humana.
- b) NVDA – Programa que realiza a leitura de telas e fornece feedback por áudio; JAWS – Software de leitura de tela que utiliza sintetizadores de voz; Lupa Eletrônica – Recurso que amplia imagens em até 80x; Sintetizador de voz – Dispositivo que simula a voz humana; Audiolivro – Gravação em áudio de livros; Scannerização – Tecnologia que digitaliza documentos físicos.
- c) NVDA – Software de leitura de tela que utiliza sintetizadores de voz e imagem; JAWS – Programa que realiza a leitura de telas e fornece feedback por áudio; Lupa Eletrônica – Dispositivo que simula a voz humana; Sintetizador de voz – Recurso que amplia imagens em até 80x; Audiolivro – Tecnologia que digitaliza documentos físicos; Scannerização – Gravação em áudio de livros.
- d) NVDA – Software de leitura de tela que utiliza sintetizadores de voz; JAWS – Programa que realiza a leitura de telas e fornece feedback por áudio; Lupa Eletrônica – Recurso que amplia imagens em até 80x; Sintetizador de voz – Dispositivo que simula a voz humana; Audiolivro – Gravação em áudio de livros; Scannerização – Tecnologia que digitaliza documentos físicos.
- e) NVDA – Software de leitura de tela que utiliza sintetizadores de voz e imagem; JAWS – Programa que realiza a leitura de telas e fornece feedback por áudio; Lupa Eletrônica – Recurso que amplia imagens em até 80x; Sintetizador de voz – Dispositivo que simula a voz humana; Audiolivro – Gravação em áudio de livros; Scannerização – Tecnologia que digitaliza documentos físicos.

19ª QUESTÃO

Um bibliotecário está catalogando um livro sobre a História do Brasil e precisa atribuir os seguintes assuntos:

- I- Dom Pedro II (personalidade histórica).
- II- Independência do Brasil (evento histórico).
- III- Rio de Janeiro (cidade).
- IV- Século XIX (período histórico).

Assinale a alternativa que relaciona CORRETAMENTE cada assunto ao campo MARC correspondente:

- a) I. 600
II. 611
III. 651
IV. 648

- b) I. 600
II. 611
III. 650
IV. 648

- c) I. 600
II. 611
III. 651
IV. 658

- d) I. 610
II. 611
III. 651
IV. 648.

- e) I. 600
II. 610
III. 651
IV. 648

20ª QUESTÃO.

De acordo com a ABNT NBR 6028/2021, que estabelece as normas para elaboração de resumos, analise as afirmativas abaixo:

- I- A referência é opcional quando o resumo estiver contido no próprio documento e deve ficar logo após o título da seção (Resumo).
- II- O resumo, quando não estiver contido no documento, deve ser precedido pela referência.
- III- As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão “Palavras-chave”, seguida de dois-pontos, separados entre si por ponto e finalizados por ponto.
- IV- As palavras-chave devem ser grafadas com as iniciais em letra maiúscula, sem exceção.
- V- As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão “Palavras-chave”, seguida de dois-pontos, separados entre si por ponto e vírgula e finalizados por ponto.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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