

**Prefeitura Municipal de Sabará/MG**

**CONCURSO PÚBLICO  
Nº 001/2016**



**Bibliotecário**

**Tarde**

Organizadora:



**CARGO: BIBLIOTECÁRIO**

Texto para responder às questões de **01 a 10**.

**Estradas para a perdação?**

Numa época em que quase todo mundo carrega um GPS fácilimo de operar no bolso ou na bolsa, imagens de satélite nunca foram tão banais. Dois toques na tela do celular são suficientes para que o sujeito consiga examinar uma representação mais ou menos realista e atualizada da Terra vista do espaço.

Mesmo assim, uma forma inovadora de enxergar o nosso planeta, bolada por uma equipe internacional de cientistas, é capaz de deixar surpreso – e cabreiro – quem ainda tem um pouco de imaginação. O trabalho revela um globo retalhado por estradas, um “bolo planetário” cortado em 600 mil pedacinhos.

Note, aliás, que essa estimativa do número de fatias separadas pela ação humana provavelmente é conservadora – ainda faltam dados a respeito de certas áreas, o que significa que o impacto global das estradas deve ser ainda maior.

De qualquer jeito, se você achava que a Terra ainda está repleta de vastas áreas intocadas pela nossa espécie, pense de novo.

A pesquisa, que acaba de sair na revista “*Science*”, indica que mais da metade dos pedaços de chão não atravessados por estradas têm área de menos de 1 km<sup>2</sup>, e 80% desses trechos medem menos de 5 km<sup>2</sup> de área. Grandes áreas contínuas (com mais de 100 km<sup>2</sup>), sem brechas abertas especificamente para o tráfego humano, são apenas 7% do total.

E daí? Decerto uma estradinha passando nas vizinhas não faz tão mal assim, faz? Muito pelo contrário, indica a literatura científica avaliada pela equipe do estudo, que inclui a brasileira Mariana Vale, do Departamento de Ecologia da UFRJ.

Para calcular as fatias em que o planeta foi picado, Mariana e seus colegas utilizaram como critério uma distância de pelo menos 1 km da estrada mais próxima – isso porque distâncias iguais ou inferiores a 1 km estão ligadas a uma série de efeitos negativos das estradas sobre os ambientes naturais que cortam.

Estradas são, é claro, vias de acesso para caçadores e gente munida de motosserras; trazem poluentes dos carros e caminhões para as matas e os rios; além de trazer gente, trazem espécies invasoras (não nativas da região) que muitas vezes deixam as criaturas nativas em maus lençóis. Considere ainda que estradas, em certo sentido, dão cria: a abertura de uma rodovia em regiões como a Amazônia quase inevitavelmente estimula a abertura de ramais secundários, dos quais nascem outras picadas, num processo que vai capilarizando a devastação. [...]

*(Reinaldo José Lopes. Folha de S. Paulo. 18 de dezembro de 2016.)*

**01**

**Para compor o discurso dissertativo-argumentativo, o articulista utilizou alguns recursos referentes a tal tipo textual.**

**Analise os elementos apresentados a seguir.**

- I. Exemplos.
- II. Digressões.
- III. Dados estatísticos.
- IV. Progressão temporal.
- V. Apresentação de fatos.
- VI. Consistência do raciocínio.

**Dentre os elementos citados anteriormente, fazem parte da constituição do texto apresentado apenas**

- A) I, V e VI.
- B) I, III, IV e V.
- C) I, III, V e VI.
- D) II, III, IV e VI.

**02**

**“As orações finais expressam um efeito visado, um propósito.” Assinale, a seguir, o trecho que exemplifica a ocorrência da oração a que se refere a assertiva anterior.**

- A) “[...] o que significa que o impacto global das estradas deve ser ainda maior.” (3º§)
- B) “Note, aliás, que essa estimativa do número de fatias separadas pela ação humana provavelmente é conservadora [...]” (3º§)
- C) “Mesmo assim, uma forma inovadora de enxergar o nosso planeta, bolada por uma equipe internacional de cientistas, [...]” (2º§)
- D) “Dois toques na tela do celular são suficientes para que o sujeito consiga examinar uma representação mais ou menos realista e atualizada da Terra vista do espaço.” (1º§)

03

A expressão “um ‘bolo planetário’ cortado em 600 mil pedacinhos.” (2º§) apresenta a impressão do autor acerca da situação apresentada através do emprego de uma figura de linguagem que pode ser observada no exemplo dado em:

- A) “Comerás o pão com o suor do teu rosto.”
- B) “A urbanização está destruindo os pulmões da cidade.”
- C) “Soube que é um pobre rapaz rico que não sabe nada da vida.”
- D) “Continuando o desmatamento não sobrá uma sombra de pé.”

04

O título do texto apresenta-se em forma de um questionamento. Em relação a tal pergunta é correto afirmar que

- A) a resposta é apresentada de modo objetivo e direto.
- B) conclui-se que a resposta negativa advém da constatação de dados reais.
- C) a partir dos dados apresentados é possível identificar uma resposta positiva para a indagação feita.
- D) caso fosse transformada em uma frase nominal, excluindo-se o ponto de interrogação, sua adequação e sentido original seriam preservados.

05

Em “... dos quais nascem outras picadas,...” (8º§), o termo em destaque tem como referente que retoma um objeto introduzido no texto:

- A) Outras picadas.
- B) Abertura de ramais.
- C) Ramais secundários.
- D) Regiões como a Amazônia.

06

Sabendo-se que as palavras podem adquirir e expressar sentidos diferentes de acordo com o contexto em que estão inseridas, leia o trecho a seguir e considere os termos destacados: “repleta de vastas áreas intocadas,...” (4º§) São significados atribuídos a tais vocábulos no texto, respectivamente:

- A) Ínfimas / vulneráveis.
- B) Imensas / inalteráveis.
- C) Diversificadas / findáveis.
- D) Abundantes / discrimináveis.

07

É possível constatar no texto o emprego de uma variedade linguística informal através das expressões “bolada” e “cabreiro”, por exemplo. Ocorre, porém, que também é possível reconhecer o emprego da variedade culta ultraformal da língua através da expressão vista no trecho:

- A) “[...] todo mundo carrega um GPS facilimo de operar no bolso ou na bolsa, [...]” (1º§)
- B) “[...] essa estimativa do número de fatias separadas pela ação humana provavelmente é conservadora [...]” (3º§)
- C) “[...] mais da metade dos pedaços de chão não atravessados por estradas têm área de menos de 1 km², [...]” (5º§)
- D) “[...] indica a literatura científica avaliada pela equipe do estudo, que inclui a brasileira Mariana Vale, do Departamento de Ecologia da UFRJ.” (6º§)

08

A expressão em destaque em “Estradas são, é claro, vias de acesso para caçadores [...]” (8º§) aparece entre vírgulas por indicar

- A) elipse de verbo em estrutura de coordenação.
- B) uso de locução que expressa conexão discursiva.
- C) separação de oração coordenada de valor não aditivo.
- D) acréscimo de oração justaposta para registro de ato de fala.

09

No 3º§ do texto, o autor faz uma referência a dados anteriormente expressos aplicando, deste modo, recurso que contribui com a progressão textual. A respeito da organização das ideias neste parágrafo pode-se afirmar que

- A) o autor assume que o posicionamento explicitado em relação à estimativa é hipotético.
- B) para o autor, os dados apresentados são ambíguos, permitindo interpretações variadas.
- C) a afirmação acerca do conservadorismo indica uma conclusão cuja certeza do autor pode ser comprovada.
- D) indistintamente, a característica apresentada da ação humana reflete uma característica pessoal do autor do texto de acordo com o posicionamento por ele assumido.



14

Caso o termo “*dificuldades*” tivesse sido introduzido no texto anteriormente ao trecho “*vencer as dificuldades*” (1º§), haveria correção gramatical e coesiva sua substituição por:

- A) Vencê-las. B) Vencê-lhes. C) Vencer-nas. D) Vencer-lhes.

15

Considerando a relação de regência verbal e o estudo da crase, assinale a alteração de “*devido a uma síndrome rara*” (2º§) em que há correção gramatical

- A) devido à sintoma raro. C) de acordo à síndrome rara.  
B) devido à síndrome rara. D) em relação à uma síndrome rara.

### RACIOCÍNIO LÓGICO

16

Ronaldo faz academia de ginástica e todos os dias corre na esteira, obedecendo a certo padrão. Ele começa seu exercício na esteira com determinada velocidade e a cada minuto a aumenta 0,72 km/h. Certo dia, ele percorreu 2.610 m em 15 minutos. A velocidade inicial de Ronaldo nesse dia foi de:

- A) 5 km/h. B) 5,4 km/h. C) 5,76 km/h. D) 6 km/h.

17

Uma loja de roupas possui 300 camisas à venda, divididas em 3 categorias, de acordo com seu material de fabricação: poliéster, algodão e lã. Sabe-se que na loja há camisas de puro poliéster, puro algodão, poliéster com algodão e pura lã. Afirma-se, ainda, que 150 dessas camisas contêm poliéster, 30 são de pura lã e 180 contêm algodão. O número de camisas que são feitas de poliéster e algodão é:

- A) 30. B) 50. C) 60. D) 80.

18

Sabe-se que as raízes de uma equação do segundo grau  $ax^2 + bx + c = 0$  são  $-5$  e  $2$ . Escrevendo a equação, substituindo os coeficientes  $b$  e  $c$  pela equivalência com o coeficiente  $a$ , tem-se:

- A)  $ax^2 + 3a - 10a = 0$ . B)  $ax^2 + 4a - 10a = 0$ . C)  $ax^2 + 3a - 12a = 0$ . D)  $ax^2 + 4a - 12a = 0$ .

19

Uma escola possui os seguintes fatores com relação às suas finanças:

- cobra mensalidade de R\$700,00 por aluno;
- a escola possui 1 professor fixo e a cada 20 alunos um novo professor é contratado;
- cada professor recebe R\$ 4.000,00; e,
- para cada aluno, a escola gasta R\$50,00 com luz, água, funcionários (excluindo professores) e outros gastos.

Sabendo que  $q(x)$  é o quociente da divisão do número “ $x$ ” de alunos por 20, a função que relaciona o lucro da escola com o número “ $x$ ” de alunos é:

- A)  $L(x) = 650x - 4.000q(x)$ . C)  $L(x) = 650x - 4.000(q(x) + 1)$ .  
B)  $L(x) = 700x - 4.000q(x)$ . D)  $L(x) = 700x - 4.000(q(x) + 1)$ .

20

Um triângulo retângulo possui 216 cm<sup>2</sup> de área. Sabendo que esse triângulo é semelhante ao triângulo pitagórico de lados 3 cm, 4 cm e 5 cm, então seu perímetro mede:

- A) 56 cm. B) 64 cm. C) 68 cm. D) 72 cm.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21

Na ferramenta *Microsoft Office Word 2007* (configuração padrão), o *hiperlink* é um recurso utilizado para criar um *link* com uma página da *web*, uma imagem, um endereço de *e-mail* ou um programa dentro de um documento produzido na ferramenta em questão. Pode-se afirmar que esse recurso está disponível no grupo:

- A) *Links* da guia Inserir. C) Recursos da guia Início.  
B) Texto da guia Exibição. D) Dados Externos da guia Referências.



28

Em relação aos princípios fundamentais da República Federativa do Brasil, previstos na Constituição Federal, é correto afirmar que

- A) nas relações internacionais é prescindível a defesa da paz.
- B) o fundamento da soberania prevalece sobre o da cidadania.
- C) é objetivo fundamental a erradicação das desigualdades regionais.
- D) construir uma sociedade livre, justa e solidária é um objetivo fundamental.

29

Assinale a alternativa cujo conceito apresentado NÃO pode ser diretamente associado ao fenômeno da descentralização.

- A) Criação de órgãos públicos.
- B) Controle finalístico ou tutela.
- C) Delegação de serviços ao particular.
- D) Criação de entidades administrativas.

30

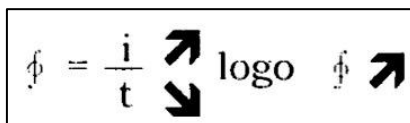
Em relação à classificação dos bens públicos, assinale a afirmativa correta.

- A) Os bens públicos imóveis desafetados são inalienáveis.
- B) As praias classificam-se como bens públicos de uso especial.
- C) As ruas classificam-se como bens públicos de uso comum do povo.
- D) Os hospitais e postos de saúde classificam-se como bens dominiais.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31

Para a ciência da informação, duas características foram importantes para marcar o futuro da informação, a explosão quantitativa da informação e a implosão do tempo de comunicação da informação, ou seja, para sua comunicação. A conjunção dessas duas características, representada pela equação a seguir, levou ao aparecimento de:



The image shows a mathematical equation enclosed in a rectangular box. The equation is  $\phi = \frac{i}{t} \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} \text{ logo } \phi \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix}$ . The first part is the Greek letter phi followed by an equals sign, then the fraction i over t. To the right of the fraction are two arrows: one pointing up and to the right, and one pointing down and to the right. This is followed by the word 'logo' and another phi symbol, which is also followed by the same two arrows.

(Coadic. 2004, p. 7.)

- A) Fluxos de informação muito elevados.
- B) Circulação de informações desconectas.
- C) Conhecimento pelo prazer do conhecimento.
- D) Termos genéricos para designar documentos.

32

A informação sobre a informação é definida em ciência da informação como

- A) fontes.
- B) ontologias.
- C) ambientes.
- D) metadados.

33

Aquisição consiste no processo de

- A) descrição física de materiais, visando sua recuperação através de fichas, listagens ou processo *on-line*.
- B) escolha dos materiais (bibliográficos e audiovisuais) que farão parte da coleção e deve ser feita pela comissão de seleção e aquisição.
- C) adquirir material bibliográfico e audiovisual por meio de compra, doação ou permuta para integrar o acervo da unidade, procurando atender as necessidades de seus clientes.
- D) levantar os pontos fortes e fracos da coleção, envolvendo a atividade do desbastamento, que avalia os materiais que não mais interessam à Unidade de Informação, devendo ser separados do acervo, a fim de manter a coleção sempre atualizada, bem como racionalizar o espaço físico.

34

Quando um bibliotecário realiza a indexação e nela reflete sua opinião com relação à importância de um termo que deve ser atribuído para indicar na recuperação de determinado documento e a este termo atribui um valor numérico, a indexação é denominada de:

- A) Temática.
- B) Associada.
- C) Ponderada.
- D) Concentrada.

**35**

**Conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas por meio da NBR – Norma Brasileira 6023:2002: informação e documentação – Referências – elaboração, qual é a entrada correta para elaboração de referência quando da ocorrência de autoria desconhecida?**

- A) A entrada deverá ser feita pelo local. C) A entrada deverá ser feita pelo termo anônimo.  
B) A entrada deverá ser feita pelo título. D) A entrada deverá ser feita pelo termo desconhecido.

**36**

**As representações do conhecimento que são modelos de abstração do mundo real, construídas para determinada finalidade, são denominadas de sistemas de**

- A) linguagem controlada. C) disseminação da informação.  
B) indexação automática. D) organização do conhecimento.

**37**

**Formação, informação e recreação através de todos os tipos de documentos são os objetivos da:**

- A) Museologia. B) Arquivologia. C) Documentação. D) Biblioteconomia.

**38**

**“Organização ou grupo de indivíduos, de caráter permanente ou temporário, ou um governo territorial, que age unificadamente e se identifica por um nome no processo de catalogação.” Denomina-se entidade**

- A) plural. B) coletiva. C) relacionada. D) subordinada.

**39**

**Fidelidade, honestidade na representação, por meio da transmissão de informações que podem ser verificadas é o significado do termo integridade em**

- A) aquisição. B) indexação. C) catalogação. D) sumarização.

**40**

**Em linguagem documentária, a função de agrupar assuntos básicos de forma apropriada é da faceta**

- A) única. B) básica. C) objetiva. D) completa.

**41**

**Em biblioteconomia, o conjunto de informações que representam um registro do conhecimento e constituem a representação bibliográfica dele corresponde à:**

- A) Indexação. B) Ponderação. C) Organização. D) Catalogação.

**42**

**No AACR2 (*Anglo-American Cataloguing Rules*), as orientações descritas na regra 1.4D6 apresentam como se deve proceder a entrada nos casos de nome do editor, distribuidor etc., ser desconhecido. Assinale a alternativa que representa o atendimento à regra 1.4D6.**

- A) Sabará: [?]. C) Sabará: [s.n].  
B) Sabará: [s.l.]. D) Sabará: [Sem registro].

**43**

**A política de desenvolvimento de coleções é(são)**

- A) a atividade de divulgação dos serviços oferecidos pela biblioteca por meio da utilização de um plano de *marketing*.  
B) a construção de representações de documentos publicados de maneira que se conceda a sua inclusão em algum tipo de base de dados.  
C) estratégias de ordem administrativa, política e operacional que contribuem direta e indiretamente para a preservação da integridade de informações e significados de um bem cultural.  
D) o conjunto de diretrizes e normas estabelecidas com a visão de implementação de ações, delineamento de estratégias gerais, determinação de instrumentos e critérios que facilitem a tomada de decisão na composição e desenvolvimento de coleções, em harmonia com os objetivos da instituição, dos diferentes tipos de serviços e dos usuários do sistema.



**44**

Em fontes de informação especializada, a forma mais comum para um pesquisador tomar conhecimento das pesquisas que seus colegas estão realizando é por meio do:

- A) Contato pessoal. C) Coletivos de pesquisa.  
B) Ciclo de debates. D) Catálogo de publicações.

**45**

Como fontes de informação especializadas, o periódico científico tem a função de:

- A) Conter textos completos de um documento, incluindo, também, páginas da *World Wide Web*.  
B) Fornecer informações a respeito das palavras e sua grafia, pronúncia, significado, etimologia, sinonímia e antonímia.  
C) Denominar os documentos não convencionais e semipublicados, produzido no âmbito governamental, acadêmico, comercial e da indústria.  
D) Comunicação formal dos resultados da pesquisa original para comunidade científica e demais interessados, a preservação do conhecimento registrado, o estabelecimento da propriedade intelectual e a manutenção do padrão da qualidade na ciência.

**46**

Recuperação da informação consiste em:

- A) Designar o trabalho de descrição física dos recursos eletrônicos.  
B) Encontrar a informação desejada em um armazém de informação ou base de dados.  
C) Consiste em usar mecanismos eletrônicos como *Google* para codificar uma informação.  
D) Uma técnica de decodificação, na medida em que os signos escritos, segundo um determinado, código apenas podem ser entendidos por meio de sua decodificação.

**47**

“De forma a facilitar as decisões e justificar a incorporação ou não de determinados itens, a política de \_\_\_\_\_ de acervos deve ser flexível, permitindo atualização.” Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) seleção B) aquisição C) indexação D) conservação

**48**

Em ciência da computação, sistemas de informação e ciência da informação, o termo usado no ambiente da informação digital para designar o trabalho de organização dos recursos informacionais com base em seus conteúdos denomina-se:

- A) Cadeia. B) Renque. C) Ontologia. D) *Folksonomia*.

**49**

Na recuperação da informação no modelo *booleano*, os termos em uma busca são ligados por meio dos seguintes conectores, EXCETO:

- A) A. B) E. C) Ou. D) Não.

**50**

Em ciência da informação, medir as atividades de informação científica e técnica é o objetivo da

- A) semântica. B) taxonomia. C) infometria. D) epistemologia.

**ATENÇÃO**



**NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser ELIMINADO do processo.**





## INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não é permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo e etc.
3. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
4. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
5. A duração da prova é de 4 (quatro) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
6. Com vistas à garantia da segurança e integridade desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso nos sanitários.
7. O Caderno de Provas consta de 50 (cinquenta) questões. Leia-o atentamente.
8. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.**
9. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto, ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
10. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
11. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
12. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo fiscal de aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal de aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

## RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico [www.consulplan.net](http://www.consulplan.net), a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.

- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 3 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico [www.consulplan.net](http://www.consulplan.net).

- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato ao fornecer dados referentes à sua inscrição apenas no prazo recursal, à CONSULPLAN, conforme disposições contidas no endereço eletrônico [www.consulplan.net](http://www.consulplan.net), no *link* correspondente ao Concurso Público. Será disponibilizado um ponto de acesso à *internet* para o candidato na sede da Prefeitura Municipal de Sabará/MG, na Rua Comendador Viana, 119, Centro – Sabará/MG, CEP: 34505-340.