



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABIRA-MG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº 07/2022

PROVA OBJETIVA – MANHÃ (NÍVEL SUPERIOR)

BIBLIOTECONOMISTA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões objetivas**, enumeradas de 01 a 30 e distribuídas da seguinte forma:
 - a) De 01 a 10 – Língua Portuguesa;
 - b) De 11 a 15 – Raciocínio Lógico;
 - c) De 16 a 30 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas uma resposta responde corretamente à questão.
4. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
5. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
6. Reserve tempo suficiente para marcar o seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta)** minutos de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este **caderno de prova** e o **cartão de respostas**.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** do tempo destinado à realização da prova.
10. **Boa prova!**

Realização

Instituto

ACCESS

LÍNGUA PORTUGUESA**Texto para as questões 1 a 10****Expedição alcança árvore
mais alta da Amazônia, no Pará**

Uma expedição de pesquisadores diz ter finalmente conseguido alcançar a árvore mais alta da Amazônia, com mais de 88 metros de altura e mais de 9 metros de circunferência. "Finalmente", porque a tentativa teve início em 2019, mas uma espinha de peixe entalada na garganta e o cansaço do grupo de pesquisadores fizeram com que o plano para achar a gigante tivesse que ser adiado – até agora.

O enorme anelím-vermelho (*Dinizia excelsa*) fica na Floresta Estadual do Paru, no Pará, e a estimativa é que tenha entre 400 e 600 anos. Por sorte, considerando que o estado concentra expressivos números de desmatamento, ela está em uma região de difícil acesso.

Ao redor dela há mata fechada de áreas muito conservadas, o Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque e diversas terras indígenas – locais que são conhecidos pelo elevado grau de preservação. Além da proteção da própria floresta, o anelím-vermelho ainda conta com a retaguarda das águas. Para chegar até a árvore é preciso, por um dia, empurrar o barco por corredeiras.

"Hoje não tem risco nenhum [de pessoas] chegarem", afirma Diego Armando, um dos pesquisadores que fez parte da expedição, apoiada pelo Fundo Iratapuru. A expedição recebeu financiamento da Fundação Jari, da Universidade de Swansea, da Norte Solar, do Imazon, do Ifap (Instituto Federal do Amapá) e da UFVJM (Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Mucuri).

Tudo isso começou com um projeto do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) para estimar a biomassa presente na Amazônia. Com a base de dados desenvolvida para isso, os pesquisadores do instituto e parceiros perceberam que poderiam identificar árvores gigantes na floresta.

A identificação da árvore foi possível por análises de imagens de satélite e também uso de laser acoplados a aviões. E o mais interessante é que não há somente uma. A área do entorno do anelím-vermelho é praticamente um santuário de árvores gigantes com mais de 80 metros.

Segundo Armando, outras inúmeras árvores gigantes ainda não mapeadas podem existir na floresta, considerando que as análises feitas se concentram somente em um espaço relativamente pequeno da mata.

Com os dados em mãos, os cientistas então, em 2019, partiram para a primeira expedição atrás do gigante anelím-vermelho.

Para pôr o plano em prática, Armando ressalta o papel da população de São Francisco do Iratapuru, última comunidade antes de entrar de vez na floresta atrás da árvore. O povoado contribuiu com sua experiência na navegação do rio Jari, pelo qual os cientistas tiveram que navegar por 250km.

Nessa primeira expedição, a "apenas" 3km da grande árvore (considerando a dificuldade de avançar em meio à mata), os pesquisadores tiveram que desistir da empreitada. Um bombeiro que os acompanhava ficou com uma espinha de peixe entalada na garganta. Além disso, toda a equipe já

55 estava desgastada.

Mas, de toda forma, não foi uma viagem perdida. No caminho, os pesquisadores já conseguiram se deparar com outras gigantes.

60 Após o fim da primeira expedição, os cientistas conseguiram aprovar um projeto por meio do Fundo Iratapuru para chegar, mapear e buscar árvores gigantes.

Na segunda expedição, em 2021, a equipe encontrou, no vale do Jari, a maior castanheira já registrada, com 66 metros.

65 Na terceira, encontraram a maior árvore do Amapá, com 85 metros.

Na quarta, encontram uma de 83 metros.

70 Segundo Armando, a última expedição resultou na possibilidade de criação de um projeto de lei para proteger essas árvores que estão no estado.

Até que finalmente chega a quinta expedição, em 2022, para a maior árvore até agora encontrada, com mais cuidados.

75 Tudo corria bem até que um dos membros do grupo foi picado por uma aranha, aparentemente. Chegou-se a pensar em abortar a missão, mais uma vez, porém, graças à presença de um médico, foi possível somente medicar e observar a vítima de picada.

80 "Em termos de valorização da floresta em pé, foi uma experiência extraordinária. Estar naquele ambiente, depois de três anos, vendo aquele ser majestoso, dominando o dossel da floresta", afirma o pesquisador.

No local, os pesquisadores analisaram um pouco da floresta e do solo em volta, em busca de pistas para entender a concentração de árvores que estão em uma altura tão superior à média da floresta.

85 Agora a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso. Um dos pontos no horizonte da pesquisa é tentar entender o impacto da crise climática sobre esses gigantes da floresta.

(Phillippe Watanabe. <https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2022/10/expedicao-alcanca-arvore-mais-alta-da-amazonia-no-para.shtml>. 5.out.2022)

Questão 1

Em relação à leitura do texto e suas possíveis inferências, analise as afirmativas a seguir:

- I. A descoberta de árvores gigantes era o objetivo inicial do projeto, que acabou revelando muito mais sobre a Amazônia do que o previsto.
- II. A expedição em busca da maior árvore da Amazônia foi adiada, de início, em função de falta de verba para o projeto.
- III. A população de Iratapuru teve papel fundamental na indicação do caminho a seguir, pois sabia a localização da árvore gigante.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se nenhuma afirmativa estiver correta.

Questão 2

“Por sorte, considerando que o estado concentra expressivos números de desmatamento, ela está em uma região de difícil acesso.” (L.10-12)

Como pressuposto para a compreensão do período acima, é correto afirmar que

- (A) caso estivesse ao acesso fácil, a árvore podia ter sido vítima da atividade do desmatamento.
- (B) o fato de ser de difícil acesso contribui para que não se descubram os avanços do desmatamento no Pará.
- (C) se não fossem os casos de desmatamento que colocam a Amazônia em evidência, a árvore não seria descoberta.
- (D) a política paraense de preservação ambiental foi fundamental para proteger a árvore gigante.

Questão 3

Por “colosso” (L.88) só não se entende algo

- (A) descomunal.
- (B) desmedrado.
- (C) ciclópico.
- (D) ingente.

Questão 4

Como texto jornalístico, a tipologia textual é eminentemente

- (A) descritiva.
- (B) injuntiva.
- (C) narrativa.
- (D) argumentativa.

Questão 5

“Em termos de valorização da floresta em pé, foi uma experiência extraordinária. Estar naquele ambiente, depois de três anos, vendo aquele ser majestoso, dominando o dossel da floresta’, afirma o pesquisador.” (L.77-80)

O pronome sublinhado no período acima desempenha função

- (A) dêitica.
- (B) anafórica.
- (C) catafórica.
- (D) endofórica.

Questão 6

“Além da proteção da própria floresta, o angelim-vermelho ainda conta com a retaguarda das águas.” (L.16-18)

Os termos sublinhados no período acima desempenham função sintática, respectivamente, de

- (A) complemento nominal e complemento nominal.
- (B) adjunto adnominal e complemento nominal.
- (C) adjunto adnominal e adjunto adnominal.
- (D) complemento nominal e adjunto adnominal.

Questão 7

“Agora a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.” (L.85-88)

Assinale a alternativa em que se tenha realizado pontuação igualmente correta para o período acima.

- (A) Agora a ideia é aprofundar os estudos com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia –, para assim – inclusive – conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (B) Agora a ideia é aprofundar os estudos – com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia –, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (C) Agora, a ideia é aprofundar os estudos com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim – inclusive –, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (D) Agora, a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim – inclusive – conseguir determinar, com exatidão a idade do colosso.

Questão 8

No texto, as siglas seguem corretamente sua regra de grafia.

Assinale a opção em que isso não tenha acontecido.

- (A) UFMG
- (B) ICMS
- (C) INCRA
- (D) PIS

Questão 9

“Nessa primeira expedição, a ‘apenas’ 3km da grande árvore (considerando a dificuldade de avançar em meio à mata), os pesquisadores tiveram que desistir da empreitada. Um bombeiro que os acompanhava ficou com uma espinha de peixe entalada na garganta.” (L.50-54)

No segmento acima, é correto afirmar que há

- (A) cinco artigos.
- (B) seis artigos.
- (C) sete artigos.
- (D) oito artigos.

Questão 10

Assinale a opção em que esteja corretamente indicada uma palavra que tenha sido formada por processo idêntico ao de “pesquisadores” (L.1).

- (A) angelim-vermelho (L.8)
- (B) desmatamento (L.11)
- (C) proteção (L.16)
- (D) navegação (L.48)

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

Uma empresa resolveu fazer uma pesquisa com seus 360 funcionários e verificou que 116 deles cursam ensino superior, 126 possuem veículos, 210 possuem algum imóvel, 112 cursam ensino superior e possuem algum imóvel, 51 cursam ensino superior e possuem veículos, 72 possuem algum imóvel e veículos, e 45 cursam ensino superior e possuem algum imóvel e veículos.

Qual é a porcentagem dos empregados que não se enquadram em nenhuma das situações anteriores?

- (A) 25%.
- (B) 30%.
- (C) 35%.
- (D) 40%.

Questão 12

Uma empresa resolveu dar um abono de R\$ 18 560,00 a três de seus diretores, de forma inversamente proporcional ao número de faltas de cada um no último ano. André faltou 6 dias, Bruno faltou 9 dias e Gisele faltou 8 dias.

Qual é o valor do abono que André deve receber?

- (A) R\$ 3 310,00.
- (B) R\$ 5 120,00.
- (C) R\$ 5 760,00.
- (D) R\$ 7 680,00.

Questão 13

Uma empresa recebeu uma encomenda para produzir 1000 panfletos para divulgação de um evento. Para atender a esse pedido, a gráfica colocou em funcionamento as seis impressoras idênticas que possuía e, ao final de 40 minutos, os panfletos estavam impressos. Pela tarde, a empresa recebeu a encomenda para produzir mais 2500 panfletos para divulgação do mesmo evento; entretanto, para atender a esse pedido, apenas quatro das impressoras estão disponíveis, pois as demais estão executando outro serviço.

O tempo necessário para essa nova encomenda ser finalizada é

- (A) 1 hora e 30 minutos.
- (B) 1 hora e 45 minutos.
- (C) 2 horas e 15 minutos.
- (D) 2 horas e 30 minutos.

Questão 14

Arthur, em um treino de marcha atlética, tem em média um passo de 75cm, enquanto André tem em média um passo de 60cm.

Em um percurso de 300m, quantos passos André dá a mais que Arthur?

- (A) 50.
- (B) 100.
- (C) 150.
- (D) 200.

Questão 15

A saturação é a quantidade de oxigênio que está circulando no sangue. A saturação é considerada normal quando está acima de 95%. Sabe-se que uma pessoa que estava com sintomas de infecção respiratória chegou à emergência do hospital às 9h da manhã com a saturação em 96%, e às 13h do mesmo dia a sua saturação chegou a 90%.

Qual foi o percentual de redução de saturação dessa pessoa entre as 9h e as 13h desse dia?

- (A) 4,17%.
- (B) 5%.
- (C) 6%.
- (D) 6,25%.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 16

A unidade elementar do processo de planejamento, constituindo-se num conjunto de ações e recursos para a consecução de objetivos concretos, perfeitamente especificados e destinados a gerar benefícios para a biblioteca é o

- (A) diagnóstico.
- (B) formulário.
- (C) gerenciamento.
- (D) projeto.

Questão 17

Na construção de um plano de marketing, a implementação, a execução e o controle das atividades previstas como avaliação da ação em curso, controle, revisão e retroalimentação integram a

- (A) definição de metas.
- (B) determinação do mercado.
- (C) determinação de estratégias.
- (D) definição do plano tático.

Questão 18

O relatório é um instrumento para o bibliotecário analisar e avaliar o desempenho da biblioteca que lhe permitirá cumprir suas funções de

- (A) administração e planejamento.
- (B) planejamento e rotinas.
- (C) rotinas e fluxos.
- (D) fluxos e processos.

Questão 19

Os procedimentos são instrumentos que estabelecem métodos rotineiros de execução das atividades e detalham a maneira exata pela qual uma atividade deve ser realizada e a sequência em que essas rotinas são realizadas.

Como exemplos, temos, nas bibliotecas,

- (A) as políticas gerais e específicas.
- (B) os manuais de serviços e os fluxogramas.
- (C) o regimento e as normas de documentação.
- (D) os produtos e serviços.

Questão 20

De acordo com o Código de Ética e Deontologia do Bibliotecário brasileiro (2018), a profissão de Bibliotecário tem natureza sociocultural, e suas principais características são a prestação de serviços de informação à sociedade e a garantia de acesso indiscriminado a eles

- (A) de acordo com a faixa-etária.
- (B) em consonância com o tipo de biblioteca.
- (C) conforme as necessidades dos usuários.
- (D) livre de quaisquer embargos.

Questão 21

A fiscalização do exercício da Profissão do Bibliotecário será exercida pelo Conselho Federal de Biblioteconomia e pelos Conselhos Regionais de Biblioteconomia, criados pela Lei

- (A) 7.504/1986.
- (B) 4.084/1962.
- (C) 10.753/2003.
- (D) 12.514/1965.

Questão 22

Relacione as tabelas auxiliares da DD23 abaixo discriminadas com as suas características correspondentes:

1. Tabela 3.
 2. Tabela 4.
 3. Tabela 5.
 4. Tabela 6.
- () Destina-se a oferecer subdivisões à classe 400 e permite relacionar os vários aspectos de estudo de uma língua.
 - () Relação de línguas acompanhadas de símbolos para serem empregados, estritamente, quando determinado pelo sistema nas tabelas principais ou auxiliares.
 - () Relaciona símbolos para nacionalidades e etnias; deve ser utilizada somente quando o sistema expressamente o determinar.
 - () Devem ser usadas quando indicado nas notações para literaturas individuais identificadas por asteriscos sob 810-890 e quando instruído em 808-809.

Assinale a opção que apresente a relação correta, de cima para baixo.

- (A) 1 – 3 – 4 – 2
- (B) 2 – 4 – 3 – 1
- (C) 4 – 1 – 2 – 3
- (D) 3 – 2 – 1 – 4

Questão 23

Com relação à indexação, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () O nível de exaustividade é definido pela política de indexação e pode variar segundo o tipo de documento ou de acordo com o conteúdo temático.
- () O tesouro é um tipo de linguagem documentária pós-coordenada.
- () A indexação seletiva apresenta os vários conceitos para possibilitar um maior número de pontos de acesso.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F, V e F.
- (B) F, V e V.
- (C) V, F e F.
- (D) V, V e F.

Questão 24

Considerando a prática da catalogação, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os dados de localização são as informações que permitem aos usuários localizar um item em determinado acervo, real ou ciberespacial.
- II. Os pontos de acesso são a parte pela qual os usuários podem acessar a representação de um recurso bibliográfico no catálogo.
- III. A catalogação compreende três partes: descrição bibliográfica, pontos de acesso e dados de localização.

Assinale

- (A) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 25

Com relação à NBR6028/2021 da ABNT, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento.
- () As palavras-chave devem figurar antes do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por vírgulas e finalizadas por ponto.
- () O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas, e não de enumeração de tópicos.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F, V e F.
- (B) F, V e V.
- (C) V, F e V.
- (D) V, V e F.

Questão 26

Em relação às características institucionais e materiais do serviço de referência presencial, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Os objetivos e missões da instituição definem o quadro geral: missão de serviço público, educacional, de saúde, de caráter científico e técnico ou comercial.
- () A natureza da coleção de referência, seja em papel e/ou digital é uma das características materiais.
- () O público, interno ou externo, é um elemento fundamental, que orienta as escolhas e atividades.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F, F e F.
- (B) F, V e V.
- (C) V, F e F.
- (D) V, V e V.

Questão 27

As opções a seguir apresentam referências de um artigo de jornal. Com base na NBR 6023/2020, assinale a opção correta.

- (A) PAIVA, Anabela. Trincheira musical: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.
- (B) PAIVA, Anabela. Trincheira musical: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.
- (C) PAIVA, Anabela. **Trincheira musical: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes.** **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.
- (D) PAIVA, Anabela. **Trincheira musical: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes.** **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.

Questão 28

A tecnologia que permite a estruturação de serviços de disseminação seletiva da informação é o

- (A) *Push*.
- (B) *RSS*.
- (C) *MySDI*.
- (D) *MyLibrary*.

Questão 29

Na biblioteca pública, o serviço que possibilita ao usuário um tempo maior para leitura e estudo, já que muitas vezes os horários das bibliotecas não coincidem com as horas livres das pessoas, é o serviço de

- (A) empréstimo domiciliar.
- (B) extensão.
- (C) memória local.
- (D) orientação de usuários.

Questão 30

No âmbito da formação e desenvolvimento de coleções, o processo que implementa as decisões tomadas no processo de seleção é o(a)

- (A) desbastamento.
- (B) descarte.
- (C) aquisição.
- (D) avaliação.

Instituto
ACCESS