



# JUSTIÇA FEDERAL

## SEÇÃO JUDICIÁRIA DO AMAPÁ

### PS ESTÁGIO

## SEÇÃO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

## PROVA OBJETIVA

### LÍNGUA PORTUGUESA

#### Texto para as questões 1 a 3:

O termo biodiversidade - ou diversidade biológica - descreve a riqueza e a variedade do mundo natural. As plantas, os animais e os microrganismos fornecem alimentos, remédios e boa parte da matéria-prima industrial consumida pelo ser humano. Para entender o que é a biodiversidade, devemos considerar o termo em dois níveis diferentes: todas as formas de vida, assim como os genes contidos em cada indivíduo, e as inter-relações, ou ecossistemas, na qual a existência de uma espécie afeta diretamente muitas outras.

A diversidade biológica está presente em todo lugar: no meio dos desertos, nas tundras congeladas ou nas fontes de água sulfurosas. A diversidade genética possibilitou a adaptação da vida nos mais diversos pontos do planeta. As plantas, por exemplo, estão na base dos ecossistemas.

Como elas florescem com mais intensidade nas áreas úmidas e quentes, a maior diversidade é detectada nos trópicos, como é o caso da Amazônia e sua excepcional vegetação.

Fonte: [https://www.wwf.org.br/natureza\\_brasileira/questoes\\_ambientais/biodiversidade/](https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/questoes_ambientais/biodiversidade/)  
([https://www.wwf.org.br/natureza\\_brasileira/questoes\\_ambientais/biodiversidade/](https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/questoes_ambientais/biodiversidade/))

1. Sobre o texto, observe as afirmações abaixo:

- I. A biodiversidade está adstrita a certos biomas apenas.
- II. É possível depreender que, no semiárido, há biodiversidade.
- III. O termo biodiversidade deve ser considerando com base em um enfoque central
- IV. A unicidade genômica garantiu a vida nos diversos ambientes.

Após a leitura das afirmações, é correto afirmar que:  
(1 Ponto)

- a) Apenas uma está correta.
- b) Apenas duas estão corretas
- c) Todas estão erradas
- d) Todas estão corretas
- e) Apenas três estão corretas

2. O texto é predominantemente:

(1 Ponto)

- a) fático
- b) metonímico
- c) expressivo
- d) referencial
- e) narrativo

3. “**Como elas florescem com mais intensidade nas áreas úmidas e quentes**, a maior diversidade é detectada nos trópicos, como é o caso da Amazônia e sua excepcional vegetação...”. A oração destacada sugere ideia de:

(1 Ponto)

- a) Concessão
- b) Proporção
- c) Causa
- d) Consequência
- e) Finalidade

4. “A diversidade genética **possibilitou** a adaptação da vida nos mais diversos pontos do planeta”

Ao reestruturar a frase acima na voz passiva, o verbo destacado assumirá a seguinte forma:

(1 Ponto)

- a) Tem possibilidade
- b) Foi possibilitada
- c) É possibilitada
- d) Foram possibilitadas
- e) São possibilitadas

5. As normas de concordância verbal **não** foram plenamente respeitadas em:

(1 Ponto)

- a) Devem existir medidas concretas para combater a proliferação da Covid-19.
- b) Aos gestores públicos cabe, de certa forma, uma lição de moralidade neste momento.
- c) Mecanismos adequados sobre o combate à disseminação da Covid-19 produzem efeitos benéficos para a sociedade.
- d) Continuam havendo falhas na condução da pandemia.
- e) Naquele hospital não havia leitos disponíveis.

6. Quanto \_\_\_\_\_ forma de se combater \_\_\_\_\_ notícias falsas, podemos inicialmente sugerir \_\_\_\_\_ todos \_\_\_\_\_ não propagação de mensagens suspeitas.

A alternativa que traz as formas gramaticalmente corretas para preenchimento das lacunas acima é:  
(1 Ponto)

- a) à, as, a, a
- b) à, às, à, a
- c) a, às, à, a
- d) à, as, à, há
- e) a, as, a, a

7. A expressão destacada foi corretamente empregada em:  
(1 Ponto)

- Não sei **o porque** de haver tanta corrupção.
- Tem mostrado novas ideias, **cujas as** premissas são coerentes.
- Certamente a cidade **onde** irei é rica em belezas naturais.
- Os incentivos **de que** preciso são encontrados no meu cotidiano.
- Sei **porquê** muitos não lutam por seus direitos.

## RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

8. Observe as premissas abaixo:

Todos os que estudam matemática estudam português  
Alguns que estudam geografia, também, estudam português  
Nenhum que estuda ciências estuda português  
Alguns que estudam história, também, estudam matemática

Com base nessas premissas, é correto afirmar que:  
(1 Ponto)

- a) Alguns que estudam geografia, também, estudam matemática
- b) Alguns que estudam ciências estudam matemática
- c) Alguns que estudam ciências estudam história
- d) Alguns que estudam história, também, estudam português
- e) Alguns estudam português, história e ciências

9. Considerando-se a lógica utilizada na sequência (3 – 7 – 16 – 35 – X), pode-se afirmar que "X" é:  
(1 Ponto)

- a) 103
- b) 74
- c) 82
- d) 69
- e) 81

10. João, estagiário da área de jornalismo da Justiça Federal do Amapá, recebeu a sua bolsa estágio no valor de R\$ 1030,00. No mesmo dia, foi ao centro de Macapá e comprou um celular em seis parcelas iguais. Sabendo-se que o valor da 2ª parcela corresponde a 16% do valor da bolsa de João, é correto afirmar que João pagará pelo celular o valor de:  
(1 Ponto)

- a) R\$ 988,80
- b) R\$ 852,60
- c) R\$ 1.022,30
- d) R\$ 956,40
- e) R\$ 643, 57