

SIMULADO 5 EMBASAMENTO – ORIENTAÇÕES

- 1) Esta prova é composta dos seguintes materiais:
 - a) 1 (um) **CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS**, composto de 40 (quarenta) itens de múltipla escolha, 20 (vinte) de matemática e 20 (vinte) de Língua Portuguesa.
 - b) 1 (um) **CARTÃO-RESPOSTA**, destinado à marcação das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
- 2) Utilize uma folha de rascunho para cálculos, caso necessite.
- 3) A prova terá a duração de **3 (três) horas e meia (210 min)**, já incluído o tempo de preenchimento do **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 4) **Antes de iniciar a resolução da prova, assine o CARTÃO-RESPOSTA.**
- 5) **O candidato(a) tem 15 (quinze) minutos iniciais para tirar dúvidas QUANTO À IMPRESSÃO DA PROVA. Qualquer falha de impressão, paginação ou falta de folhas deverá ser apresentada ao FISCAL DE PROVA, que a solucionará.**
- 6) Use somente caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA no preenchimento do cartão resposta.
- 7) **ATENÇÃO!** Não se esqueça de que as respostas das questões de 01 a 40, constantes deste caderno, deverão, obrigatoriamente, ser transpostas para o **CARTÃO-RESPOSTA** do candidato(a).
- 8) **O(a) candidato(a) só poderá entregar a prova e sair da sala de aula após transcorridos 45 (quarenta e cinco) minutos de seu início.** Após ausentar-se da sala, não será permitido retornar a ela ou permanecer nos corredores do local de prova.
- 9) Somente os candidatos que permanecerem até o **término da prova** poderão levar este caderno de questões objetivas.
- 10) **É PROIBIDO:** emprestar ou pedir material emprestado, usar corretor, ou qualquer meio eletrônico de comunicação.
- 11) O uso, ou porte, de meios ilícitos (“cola”) desclassificará o candidato deste concurso.
- 12) Ao sair da sala, não se esqueça de recolher seus pertences.
- 13) Leia atentamente as **instruções de preenchimento existentes no CARTÃO-RESPOSTA.**

BATÁLION
CURSOS PREPARATÓRIOS

MATEMÁTICA

- 1- (Batálion - 2026) Maria estava organizando sua coleção de adesivos para compartilhar com suas amigas. Ela decidiu dividir igualmente 361 adesivos entre suas 4 amigas. Quantos adesivos cada amiga recebeu e quantos adesivos sobraram com Maria?
- a) 9 adesivos para cada amiga, sobrando 1 adesivo.
 - b) 90 adesivos para cada amiga, sobrando 5 adesivos.
 - c) 91 adesivos para cada amiga, sem sobrar adesivos.
 - d) 92 adesivos para cada amiga, sobrando 1 adesivo.
 - e) 90 adesivos para cada amiga, sobrando 1 adesivo.
- 2- (Batálion - 2026) João recebeu R\$200,00 de sua avó como presente de aniversário. Ele decidiu economizar parte do dinheiro e gastar o resto comprando um jogo que estava com 25% de desconto. Se o preço original do jogo era R\$120,00, quanto dinheiro João economizou após a compra?
- a) R\$150,00
 - b) R\$110,00
 - c) R\$105,00
 - d) R\$80,00
 - e) R\$60,00
- 3- (Batálion - 2026) Para uma feira de ciências, Pedro decidiu montar um experimento que envolve o uso de bolas coloridas. Ele tem 3 bolas vermelhas, 2 bolas azuis e 4 bolas verdes, todas com tamanhos diferentes. Se Pedro quiser fazer uma exposição usando as duas bolas azuis, uma bola vermelha e uma bola verde, de quantas maneiras diferentes ele pode escolher essas bolas?
- a) 8 maneiras
 - b) 9 maneiras
 - c) 12 maneiras
 - d) 22 maneiras
 - e) 24 maneiras
- 4- (Batálion - 2026) Laura está organizando uma festa de aniversário para sua irmã mais nova e decidiu fazer pacotes de lembrancinhas para os convidados. Se ela comprou 5 pacotes de adesivos, cada um contendo 12 adesivos, e pretende colocar 4 adesivos em cada lembrancinha, quantas lembrancinhas completas Laura pode montar?
- a) 10 lembrancinhas
 - b) 12 lembrancinhas
 - c) 15 lembrancinhas
 - d) 18 lembrancinhas
 - e) 20 lembrancinhas

5- (Batálion - 2026) Números racionais são aqueles que podem ser expressos na forma de fração $\frac{a}{b}$, onde a e b são inteiros e b é diferente de zero. Esses números possuem a característica interessante de poderem ser representados de diferentes maneiras, incluindo frações, números decimais e, em alguns casos, percentuais. Essa flexibilidade na representação oferece diversas maneiras de abordar e resolver problemas matemáticos, tornando o estudo dos números racionais fundamental no aprendizado da matemática. Considerando o exposto, observe os números a seguir:

$\frac{6}{25}$	44%	0,444 ...	0,28
----------------	-----	-----------	------

Pode-se afirmar que, quando organizados em ordem **crescente**, temos:

- a) $\frac{6}{25}$; 0,28; 44%; 0,444 ...
- b) 0,28; $\frac{6}{25}$; 0,444 ...; 44%
- c) 0,28; $\frac{6}{25}$; 44%; 0,444 ...
- d) 44%; $\frac{6}{25}$; 0,444 ...; 0,28
- e) 0,444 ...; 44%; 0,28; $\frac{6}{25}$

6- (Batálion - 2026) Com base em seus conhecimentos sobre o sistema de numeração indo-arábico e romano, analise as assertivas abaixo e, a seguir, marque a alternativa correta.

- I- O número romano XCIV representa o número 96.
- II- O número romano LXXIV representa o número 74.
- III- O número romano MCDIX representa o número 1409.
- IV- O sistema de numeração romano, diferentemente do sistema de numeração indo-arábico, não é posicional, ou seja, a ordem dos algarismos não importa na composição do número.

- a) Apenas I e III são corretas.
- b) Apenas II e III são corretas.
- c) Apenas I, II e III são corretas.
- d) Apenas II, III e IV são corretas.
- e) Todas são corretas.

7- (Batálion - 2026) Lucia trabalha em uma floricultura e ganha um salário de R\$1200,00 por mês. Após uma reunião de avaliação de desempenho, o gerente informou que Lúcia receberia um acréscimo de 10% em seu salário a partir do próximo mês, como reconhecimento por seu excelente trabalho. Considerando o acréscimo, qual será o novo salário de Lúcia no próximo mês?

- a) R\$ 1.080,00
- b) R\$ 1.320,00
- c) R\$ 1.305,00
- d) R\$ 1.210,00
- e) R\$ 120,00

8– (Batálion – 2026) A biblioteca do professor Thomaz possui um incrível acervo de 5.382.716 livros catalogados em seu sistema. Ao analisar este número para um relatório anual, algumas afirmações foram feitas sobre o valor absoluto e o valor relativo dos algarismos que compõem esse total de livros. Sobre este número, analise as afirmativas a seguir.

- I. O algarismo 8 possui um valor relativo igual a 8 e um valor absoluto igual a 80.000, pois representa oitenta milhares no total de livros catalogados.
- II. O algarismo 3 tem um valor absoluto igual a 3 e um valor relativo igual a 300.000, posicionando-se na classe das centenas de milhar.
- III. No contexto do total de livros, o valor relativo do algarismo 7 é 700.000, refletindo sua posição na classe das unidades de milhão.
- IV. O algarismo 2 apresenta um valor absoluto de 2 e um valor relativo de 2000, pois está na ordem das unidades de milhar, representando 2000 livros na contagem total.
- V. A soma dos valores relativos dos algarismos que compõem a classe dos milhares resulta em 382.000 livros.

Dadas as afirmações, quais estão corretas a respeito da contagem e classificação dos livros na biblioteca?

- a) Apenas I, II e IV.
- b) Apenas I, III e V.
- c) Apenas II, III e IV.
- d) Apenas II, IV e V.
- e) Todas estão corretas.

9– (Batálion – 2026) Leticia, uma entusiasta dos mistérios da matemática, escolheu uma senha numérica para o seu novo cofre digital que reflete sua paixão por desafios numéricos. A senha é o menor número maior que 1000 que, ao ser dividido por 8, 9 e 10, deixa resto cinco. Com base nesta informação, qual é a soma dos algarismos da senha de Leticia?

- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16
- e) 18

10– (Batálion – 2026) Pedro e Juliana são irmãos que adoram colecionar figurinhas de futebol. Pedro tem 180 figurinhas, enquanto Juliana tem 150. Eles decidiram organizar suas figurinhas em álbuns, de modo que cada álbum tenha o mesmo número de figurinhas de apenas um dos irmãos, e cada um possua o maior número possível de figurinhas por álbum, sem que sobre nenhuma. Considerando essas condições, qual deve ser o número de figurinhas em cada álbum?

- a) 10 figurinhas
- b) 15 figurinhas
- c) 30 figurinhas
- d) 45 figurinhas
- e) 60 figurinhas

O gráfico em pizza abaixo representa as questões presentes na prova de um concurso. Sabe-se que as disciplinas de História, Ciências e Geografia contêm, juntas, a metade das questões da prova. Observe atentamente os detalhes e, em seguida, responda às questões 11 e 12.

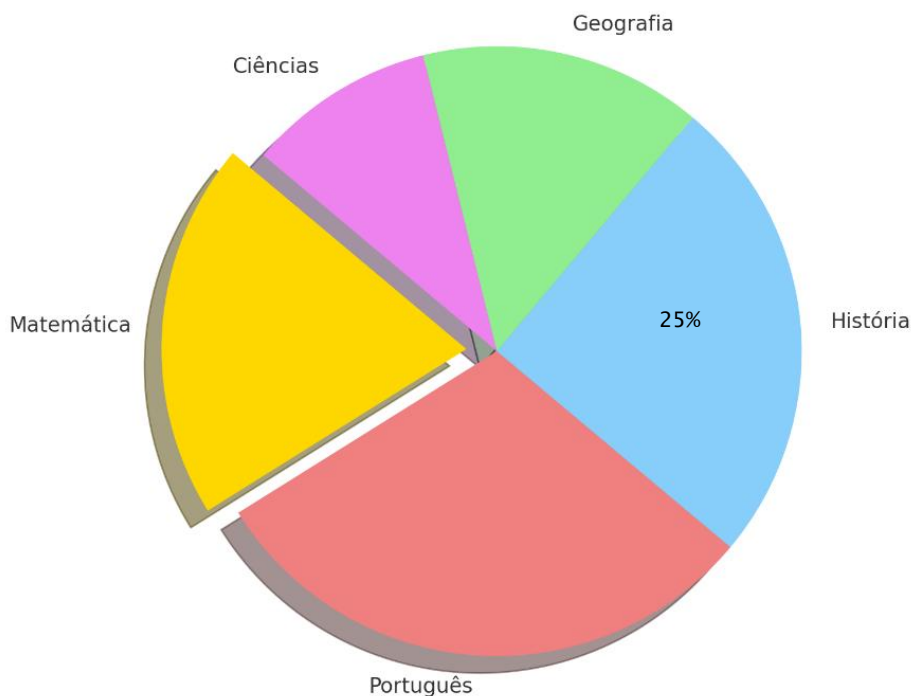


Gráfico gerado por inteligência artificial, 2024.

11- (Batálion - 2026) pode-se afirmar que a maior quantidade de questões pertence à disciplina de

- a) Português
- b) Matemática
- c) Ciências
- d) Geografia
- e) História

12- (Batálion - 2026) Sabendo que essa prova teve 12 questões de História, é possível afirmar que o total de questões das disciplinas de Ciências e Geografia é igual a

- a) 5
- b) 7
- c) 12
- d) 24
- e) 48

13- (Batálion - 2026) Um autor está finalizando seu novo livro de matemática para estudantes do ensino fundamental. Durante a revisão, ele observou a numeração e começou a se perguntar sobre a quantidade de algarismos usada na paginação do livro. O livro tem um total de 185 páginas. Quantos algarismos foram utilizados para numerar todas as páginas do livro?

- a) 185
- b) 442
- c) 444
- d) 447
- e) 449

- 14– (Batálion – 2026) Uma professora de uma escola de idiomas, por sua excelente performance e contribuições ao ambiente educacional, foi agraciada em janeiro de 2019 com um aumento salarial de 20%. No ano seguinte, devido à sua promoção para coordenadora pedagógica, recebeu um novo aumento de 20% sobre seu salário atual. Após esses dois aumentos consecutivos, o acréscimo percentual total no salário da professora, desde janeiro de 2019, foi de:
- a) 40%.
 - b) 44%.
 - c) 48%.
 - d) 50%.
 - e) 44,4%.

- 15– (Batálion – 2026) Ana e Rafael são colegas de classe e ambos adoram resolver enigmas matemáticos. Recentemente, seu professor de matemática desafiou-os com a seguinte questão de criptoaritmética, onde cada letra representa um algarismo de 0 a 9. Nesse desafio, mesmas letras sempre representam o mesmo algarismo, mas letras diferentes não necessariamente representam algarismos diferentes.

$$\begin{array}{r} \text{A R M A} \\ + \quad \text{A R A} \\ \hline \text{P A T O} \end{array}$$

Sabe-se que o valor de O é igual a um número primo par, que A é menor que 5 e que R é um número par. Com base nessas informações acima, pode-se afirmar que o valor de $A + P + O + R$ é igual a:

- a) 4
 - b) 6
 - c) 11
 - d) 14
 - e) 16
- 16– (Batálion – 2026) Lucas está organizando um piquenique ao ar livre para celebrar o aniversário de sua escola de música. Ele decidiu preparar sanduíches especiais para seus amigos e professores. Cada sanduíche requer 100 gramas de peito de peru, 50 gramas de queijo, duas fatias de pão e 25 gramas de molho especial. No armário da cozinha de Lucas, ele encontra 2500 gramas de peito de peru, 1000 gramas de queijo, um pacote com 100 fatias de pão e 300 gramas de molho especial. Considerando apenas os ingredientes que ele possui, a maior quantidade de sanduíches que Lucas pode preparar para o piquenique é:
- a) 6
 - b) 12
 - c) 24
 - d) 40
 - e) 50

17- (Batálion - 2026) Marcinho ganhou um novo jogo de tabuleiros de seu pai. Nesse jogo, que envolve necessariamente dois jogadores, para decidir quem fará a próxima jogada, cada jogador deve lançar dois dados simultaneamente para cima. Sabe-se que esses dados são cubos comuns de 6 faces, numeradas de 1 a 6, e que aquele jogador que obtiver a maior soma no lançamento dos dois dados fará a próxima jogada. Em caso de empate, cada jogador deve fazer novos lançamentos. Marcinho, ao jogar, em certo dia, contra seu amigo Marcelinho, fez o lançamento dos dois dados obtendo como faces viradas para cima os números 4 e 6. Sabendo disso, qual é a probabilidade de Marcelinho fazer o lançamento dos dois dados e ter direito à próxima jogada?

- a) $\frac{1}{12}$
- b) $\frac{1}{36}$
- c) $\frac{5}{36}$
- d) $\frac{11}{12}$
- e) $\frac{1}{6}$

18- (Batálion - 2026) O resultado da expressão numérica a seguir dá acesso a um grande tesouro escondido nas pirâmides egípcias a mais de 2000 anos. Porém, para acessá-lo, é necessário resolvê-la, você consegue? Se sim, resolva-a e assinale a alternativa correta.

$$\frac{1 - \frac{1}{4} \times 2 + \left(3 \times \frac{3}{5}\right) \times 0,25 \div 4}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 0,5}$$

- a) $\frac{43}{20}$
- b) $\frac{49}{40}$
- c) $\frac{129}{40}$
- d) $\frac{49}{80}$
- e) $\frac{49}{60}$

19- (Batálion - 2026) Considere um número natural p . Sabe-se que, ao elevá-lo ao quadrado, o resultado é um número ímpar com dois algarismos. Sabe-se também que, ao calcular o seu cubo, obtém-se um número também ímpar, mas com três algarismos. Além disso, sabe-se que a diferença entre o cubo e o quadrado de p é um número par e múltiplo de 12. Qual é essa diferença?

- a) 48
- b) 180
- c) 294
- d) 448
- e) 648

20– (Batálion – 2026) Em uma competição de matemática, Ana, Beatriz, Carlos e Diego participaram de três rodadas. Na primeira rodada, a média de pontos dos quatro participantes foi 8. Na segunda rodada, a média foi 7. Na terceira rodada, a média foi 9. Sabendo que Ana marcou 8 pontos em todas as rodadas, qual foi a média de pontos de Beatriz, Carlos e Diego, separadamente, nas três rodadas?

- a) 7,5 pontos
- b) 8 pontos
- c) 8,5 pontos
- d) 9 pontos
- e) 9,5 pontos

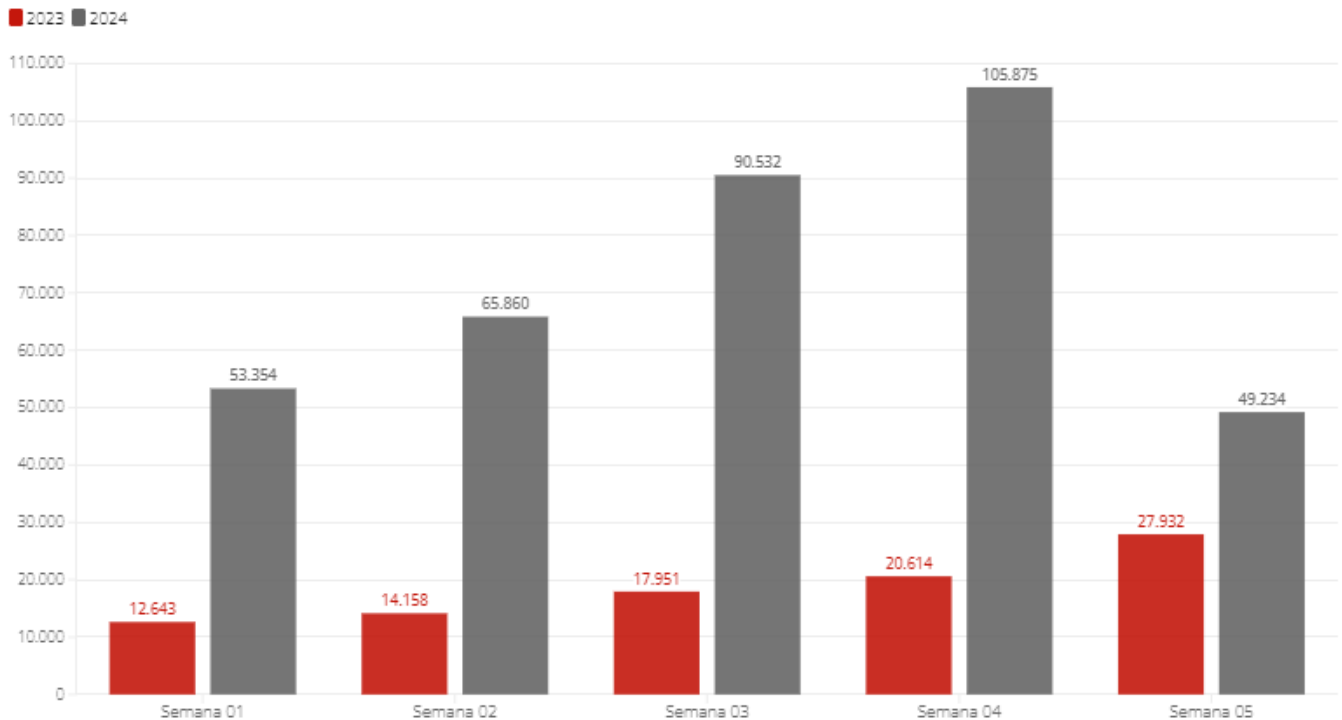


BATÁLION
CURSOS PREPARATÓRIOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Casos prováveis e confirmados de dengue (2023–2024)



g1

Fonte: Ministério da Saúde

Disponível em: <<https://g1.globo.com/saude/noticia/2024/01/30/numero-de-casos-de-dengue-em-2024-e-quase-o-triplo-do-registrado-no-mesmo-periodo-do-ano-passado.ghtml>>.

21– (Batálion – 2026) Com base na leitura e interpretação do gráfico, assinale a alternativa que NÃO corresponde com as informações encontradas no texto:

- A cada semana de 2024, houve mais casos prováveis e confirmados de dengue do que na semana correspondente em 2023.
- Na semana 03 de 2024, houve menos casos prováveis e confirmados de dengue do que na semana 04 do mesmo ano.
- A maior quantidade de casos prováveis e confirmados de dengue em 2023 ocorreu na semana 05.
- Em 2024, o número de casos de dengue prováveis e confirmados aumentou progressivamente a cada semana.
- A progressão dos casos prováveis e confirmados de dengue nos dois anos não seguiu a mesma lógica de proporção e crescimento.

22– (Batálion – 2026) Sobre os objetivos gerais do gráfico, é INCORRETO afirmar que:

- a) O gráfico visa comparar a quantidade de casos prováveis e confirmados de dengue ao longo de diferentes períodos.
- b) O gráfico serve para identificar possíveis picos ou quedas no número de casos de dengue ao longo do tempo.
- c) O gráfico pode ser usado para a previsão de tendências futuras com base nos dados apresentados.
- d) É possível extrair do gráfico a eficácia de medidas de controle e prevenção adotadas para as ocorrências de dengue.
- e) O gráfico tem como propósito oferecer uma análise detalhada do perfil demográfico dos pacientes.

23– (Batálion – 2026) De acordo com o gráfico apresentado, assinale V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas a seguir:

- () A tendência dos casos indica um aumento contínuo ao longo de todas as semanas analisadas.
- () Entre as semanas 04 e 05 de 2024, há uma inversão na tendência de casos, sugerindo uma possível melhoria devido a medidas preventivas que eventualmente foram tomadas.
- () A comparação entre os anos de 2023 e 2024 mostra que as medidas de prevenção foram eficazes.
- () É possível observar que a quantidade de casos confirmados sempre acompanha a de casos prováveis.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- a) F – V – V – F
- b) V – F – V – V
- c) F – V – F – F
- d) V – F – F – V
- e) F – F – V – F

Texto 2

Casos de dengue aumentam no Brasil

No dia 16 de fevereiro, a Organização Pan-americana de Saúde (Opas) divulgou um novo boletim que considera o aumento de casos de dengue no Brasil uma nova epidemia da doença. A atualização revela que países das Américas (Norte, Central e Sul) tiveram uma alta no número de ocorrências em relação ao início de 2023, ano que registrou, ao todo, mais de um milhão de casos.

No Brasil, de acordo com dados do Ministério da Saúde, há agora mais de 688 mil diagnósticos prováveis de dengue. O número é 315% maior do que os 165.839 casos prováveis contabilizados no mesmo período de 2023. Apenas nas últimas três semanas, foram mais de 130 mil ocorrências. Ao todo, 5.500 são manifestações graves de dengue.

O Distrito Federal apresenta 2.874 casos; São Paulo, 1.189; e Minas Gerais, 1.132. Outros estados com quadros graves são Acre, Paraná, Goiás, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Até agora, em 2024, foram confirmadas 122 mortes e outras 456 suspeitas de óbito estão em investigação.

A faixa etária que apresenta maior incidência da doença corresponde à que vai dos 20 aos 29 anos. No entanto, a nova epidemia apresenta sintomas e riscos mais severos para a população idosa. Os casos graves ocorrem, principalmente, na população de 70 a 79 anos.

MAIS DENGUE NO PERÍODO CHUVOSO

A época do ano mais crítica para a dengue no Brasil ocorre nos meses chuvosos, de novembro a maio, quando o país passa por parte da primavera, o verão completo e uma parcela do outono. Nesse período, o aumento da chuva faz com que haja mais locais com água parada — em espaços abertos ou acumulada em recipientes pequenos, como garrafas, pneus e vasos de plantas. E é justamente na água parada que o mosquito que transmite o vírus da dengue, *Aedes aegypti*, reproduz-se.

Os especialistas destacam que os cuidados para combater a doença devem ser constantes e intensificados nos meses mais chuvosos, já que as fêmeas do mosquito colocam ovos em locais com água parada. Ao longo de seu ciclo de vida, que dura 30 dias, elas produzem até 450 ovos de novos mosquitos.

Disponível em: <<https://www.jornaljoca.com.br/casos-de-dengue-aumentam-no-brasil/>>.

24– (Batálion – 2026) Acerca da leitura do texto 2, pode afirmar que:

- a) A dengue tem se mantido estável em número de casos ao longo dos anos no Brasil.
- b) A maior incidência de casos de dengue no Brasil ocorre entre a população de 20 a 29 anos, enquanto os casos mais graves têm sido observados em idosos de 70 a 79 anos.
- c) Os estados do Acre, Paraná, Goiás, Espírito Santo e Rio de Janeiro não apresentam casos graves de dengue.
- d) A época mais crítica para a ocorrência de dengue no Brasil é durante o inverno, quando as chuvas são mais escassas.
- e) A transmissão da dengue é feita através de mosquitos que não têm preferência por água parada para a reprodução.

25– (Batálion – 2026) Com base no texto fornecido, avalie as seguintes afirmativas:

- I. A Organização Pan-americana de Saúde (Opas) anunciou que o número de casos de dengue no Brasil diminuiu em comparação com o início de 2023.
- II. Os meses chuvosos no Brasil, que vão de novembro a maio, são considerados os mais críticos para a proliferação do *Aedes aegypti*, o mosquito transmissor da dengue.
- III. O texto destaca que as medidas de prevenção contra a dengue devem ser relaxadas fora do período de chuvas, visto que o risco de transmissão é menor.
- IV. Um ciclo de vida de um mosquito *Aedes aegypti* é de aproximadamente 30 dias, e uma fêmea pode produzir até 450 ovos.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

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

- 26– (Batálion – 2026) De acordo com a leitura do texto 2, assinale a alternativa em que o termo sublinhado corresponde ao que está descrito ao lado.
- a) “[...] a Organização Pan-americana de Saúde (Opas) divulgou um novo boletim que considera o aumento de casos de dengue no Brasil uma nova epidemia da doença.” (linhas 1–2) – “que” retoma a “Organização Pan-americana”.
 - b) “A faixa etária que apresenta maior incidência da doença corresponde a que vai dos 20 aos 29 anos.” (linha 12) – “que” retoma “faixa etária”.
 - c) “A época do ano mais crítica para a dengue no Brasil ocorre nos meses chuvosos, de novembro a maio, quando o país passa por parte da primavera, o verão completo e uma parcela do outono” (linhas 16–17) – “quando” retoma “época do ano”.
 - d) “E é justamente na água parada que o mosquito que transmite o vírus da dengue, Aedes aegypti, reproduz-se.” (linhas 19–20) – “-se” retoma “vírus da dengue”.
 - e) “Ao longo de seu ciclo de vida, que dura 30 dias, elas produzem até 450 ovos de novos mosquitos.” (linha 23) – “elas” retoma “especialistas”.
- 27– (Batálion – 2026) Na frase "No entanto, a nova epidemia apresenta sintomas e riscos mais severos para a população idosa." (linhas 12–13), o termo sublinhado pode ser substituído, sem alterar a sentido original do texto, por
- a) Logo.
 - b) Embora.
 - c) Todavia.
 - d) Quando.
 - e) Portanto.
- 28– (Batálion – 2026) Analisando as informações apresentadas nos textos 1 e 2, identifique a característica que ambos compartilham:
- a) A compilação e o detalhamento dos sintomas da dengue.
 - b) A representação dos dados de dengue isoladamente por estado brasileiro.
 - c) A indicação das medidas de prevenção contra a dengue.
 - d) A evidência do aumento significativo no número de casos de dengue em um determinado período.
 - e) A listagem dos países das Américas com maior incidência de dengue.
- 29– (Batálion – 2026) No trecho “E é justamente na água parada que o mosquito que transmite o vírus da dengue, Aedes aegypti, reproduz-se”, o termo sublinhado
- a) determina o sujeito da oração.
 - b) explica as características físicas do mosquito.
 - c) indica o nome científico do mosquito responsável pela disseminação da dengue.
 - d) especifica o tipo de habitat aquático onde ocorre a reprodução do mosquito.
 - e) apresenta uma consequência ao ato de deixar água parada.

Texto 3

O Bicho

Vi ontem um bicho
Na imundície do pátio
Catando comida entre os detritos.

Quando achava alguma coisa,
Não examinava nem cheirava:
Engolia com voracidade.

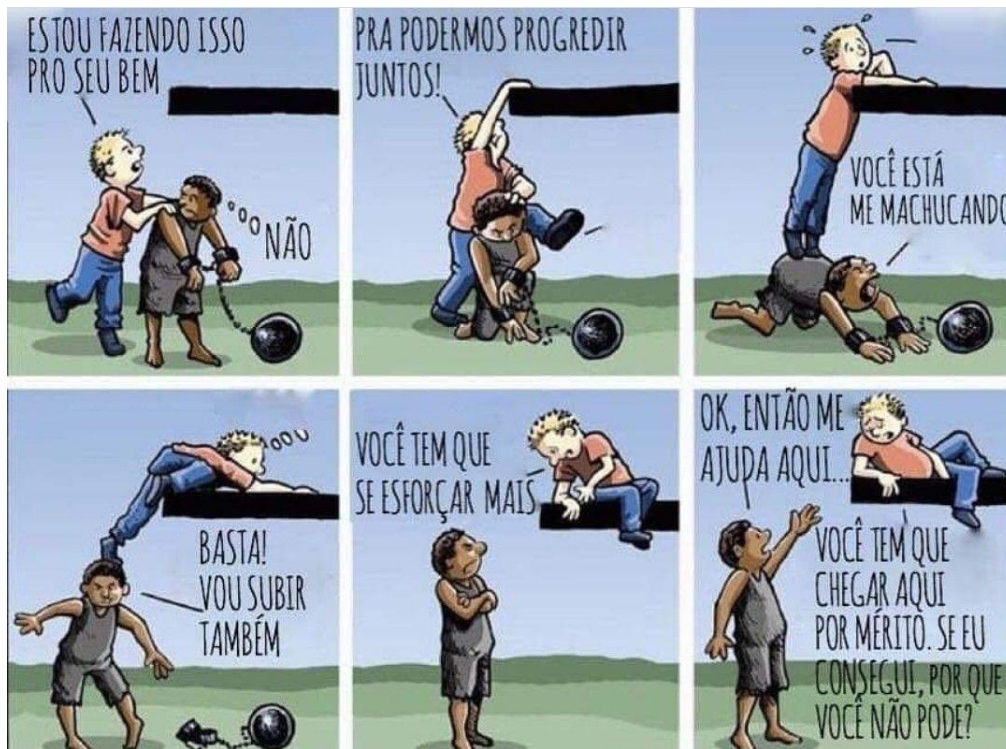
O bicho não era um cão,
Não era um gato,
Não era um rato.

O bicho, meu Deus, era um homem.

Disponível em: <<https://www.culturagenial.com/poema-o-bicho-manuel-bandeira/>>.

- 30- (Batálion - 2026) No poema "O Bicho" de Manuel Bandeira, o eu lírico observa uma cena que revela:
- a) A naturalidade com que os animais procuram comida.
 - b) A capacidade de adaptação dos seres vivos em ambientes urbanos.
 - c) O instinto básico de sobrevivência presente em todos os seres.
 - d) A indiferença humana diante do sofrimento alheio.
 - e) A condição degradante de um homem reduzido a buscar sustento no lixo.
- 31- (Batálion - 2026) No último verso de "O Bicho", a revelação de que o bicho era um homem busca provocar no leitor:
- a) Surpresa pela capacidade do homem de se comportar como um animal.
 - b) Compaixão diante da situação de miséria e desumanização vivida pelo indivíduo.
 - c) Incompreensão de que a fome pode levar os seres humanos a atitudes extremas.
 - d) Curiosidade sobre a história de vida do homem e como ele chegou àquela condição.
 - e) Reflexão sobre a indistinção entre homens e animais no que se refere à fome.
- 32- (Batálion - 2026) Na última estrofe do poema, a expressão "meu Deus" sugere qual reação do eu lírico ao constatar que o bicho era um homem?
- a) Aceitação resignada da condição humana retratada no poema.
 - b) Indiferença diante da realidade comum nos centros urbanos.
 - c) Espanto e pena perante a degradação do ser humano.
 - d) Pedido de ajuda divina para a situação do homem observado.
 - e) Alegria ao descobrir a verdadeira identidade do bicho.

Texto 4



Disponível em: <<https://images.maplenest.com/br/historia-em-quadrinho-sobre-desigualdade-social.html>>.

- 33– (Batálion – 2026) Qual é a principal crítica social apresentada na tirinha?
- a) A necessidade de trabalhar em equipe para superar obstáculos.
 - b) A importância de se esforçar individualmente para alcançar o sucesso.
 - c) A injustiça de se exigir o mesmo desempenho de pessoas em situações desiguais.
 - d) A superioridade de uns sobre os outros como forma de progresso.
 - e) A capacidade de superar desafios sem a ajuda de ninguém.
- 34– (Batálion – 2026) A tirinha ilustra questões sociais importantes com o uso da linguagem verbal e não verbal, conjuntamente com as ilustrações. Quais as temáticas propostas ao leitor para reflexão?
- a) As consequências positivas do esforço individual e da conquista por mérito.
 - b) A influência dos amigos e da sociedade no modo de pensar de cada indivíduo.
 - c) As dificuldades de comunicação e entendimento entre pessoas de classes diferentes.
 - d) A retratação da desigualdade social, racial e a crítica à ideia de meritocracia.
 - e) A importância do trabalho em equipe e da divisão igualitária de responsabilidades.
- 35– (Batálion – 2026) No último quadrinho da tirinha, a atitude do personagem de camiseta vermelha revela uma contradição. O que torna sua fala contraditória?
- a) Ele fala como se ambos conseguissem subir, mesmo não tendo os mesmos recursos e ajuda.
 - b) Ele oferece ajuda ao outro personagem, mas critica-o por não ter se esforçado o suficiente.
 - c) Ele afirma que conseguiu progredir sozinho, apesar de ter sido ajudado no início.
 - d) Ele demonstra preocupação com o outro personagem, embora o tenha machucado antes.
 - e) Ele reconhece a dificuldade do desafio, apesar de ter dito que era fácil anteriormente.

- 36– (Batálion – 2026) No quarto quadrinho da tirinha, o personagem de camiseta escura utiliza a interjeição “Basta!”. O uso dessa palavra indica que:
- Ele mostra resignação ao admitir que a situação atual é injusta, mas não sugere uma mudança ativa ou resistência.
 - Ele pede paciência ao outro personagem, indicando que o processo para subir é gradual e requer mais tempo.
 - Ele sinaliza que ambos podem progredir igualmente se o outro personagem simplesmente se esforçar mais.
 - Ele expressa uma decisão firme de interromper uma situação de desvantagem e reivindica a oportunidade de progredir também.
 - Ele se desculpa por ter previamente subestimado a tarefa, sugerindo que também necessita de ajuda para progredir.
- 37– (Batálion – 2026) Considerando a tirinha do texto 4 e o poema "O Bicho" de Manuel Bandeira (texto 3), é possível identificar uma crítica social comum a ambos. Que aspecto é criticado tanto na tirinha quanto no poema?
- A falta de solidariedade e compreensão nas relações humanas.
 - A incapacidade dos indivíduos de superar os desafios sozinhos.
 - A necessidade de ajuda externa para alcançar objetivos pessoais.
 - O comportamento predatório do homem em ambiente urbano.
 - A desigualdade social e a desumanização de pessoas em condições adversas.

Texto 5

Todos dependem da boca

Certo dia, a boca, com ar vaidoso, perguntou:

— Embora o corpo seja um só, qual é o órgão mais importante?

Os olhos responderam:

— O órgão mais importante somos nós: observamos o que se passa e vemos as coisas.

— Somos nós, porque ouvimos — disseram os ouvidos.

— Estão enganados. Nós é que somos mais importantes porque agarramos as coisas, disseram as mãos.

Mas o coração também tomou a palavra:

— Então e eu? Eu é que sou importante: faço funcionar todo o corpo!

— E eu trago em mim os alimentos! – interveio a barriga.

— Olha! Importante é aguentar todo o corpo como nós, as pernas, fazemos.

Estavam nisto quando a mulher trouxe a massa, chamando-os para comer. Então os olhos viram a massa, o coração emocionou-se, a barriga esperou ficar farta, os ouvidos escutavam, as mãos podiam tirar bocados, as pernas andaram... Mas a boca recusou comer. E continuou a recusar.

Por isso, todos os outros órgãos começaram a ficar sem forças... Então a boca voltou a perguntar:

— Afinal, qual é o órgão mais importante no corpo?

— És tu, boca, responderam todos em coro. Tu és o nosso rei!

Disponível em: < <https://www.culturagenial.com/contos-africanos-comentados/>>.

- 38– (Batálion – 2026) A partir da leitura do texto 5, sobre a lição que o conto busca transmitir ao mostrar a interdependência entre os órgãos do corpo, tem-se:
- A superioridade de alguns órgãos não é um fator relevante no contexto.
 - O trabalho em equipe e a união são essenciais para um bem comum.
 - Cada órgão tem uma função exclusiva e independente dentro do corpo.
 - A competição é benéfica para determinar quem é o mais importante.
 - A vaidade é uma característica positiva que motiva a superação.
- 39– (Batálion – 2026) No trecho “Embora o corpo seja um só, qual é o órgão mais importante?”, assinale a alternativa que substitui o termo sublinhado, sem que haja perda sintática:
- “Contudo o corpo ser um só [...]”.
 - “Portanto que o corpo seja um só [...]”.
 - “Mesmo que o corpo seja um só [...]”.
 - “Porquanto o corpo seja um só [...]”.
 - “Independentemente que o corpo seja um só [...]”.
- 40– (Batálion – 2026) Acerca dos pronomes utilizados no texto e o que eles retomam, assinale a alternativa incorreta:
- O pronome “nós” (4ª linha) utilizado pelos olhos refere-se a eles mesmos.
 - O pronome “eu” (8ª linha) utilizado pelo coração retoma ele mesmo, enfatizando sua importância.
 - O pronome “tu” (última linha) na fala dos órgãos dirigido à boca refere-se aos próprios órgãos.
 - Em “chamando-os” (11ª linha), o termo se refere às partes e órgãos do corpo.
 - O pronome “nós” (10ª linha) utilizado pelas pernas refere-se a elas mesmas.

BATÁLION
CURSOS PREPARATÓRIOS

CARTÃO-RESPOSTA SIMULADO 5 EMBASAMENTO

Candidato: _____

PINTE A RESPOSTA REFERENTE À QUESTÃO DE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA DE MODO A PREENCHER TODA A BOLINHA E MARCANDO UMA ÚNICA ALTERNATIVA.

	A	B	C	D	E	INCORRETO
1-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	A	B	C	D	E	INCORRETO
1-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	A	B	C	D	E	CORRETO
1-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

MATEMÁTICA					
	A	B	C	D	E
1-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

LÍNGUA PORTUGUESA					
	A	B	C	D	E
21-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>