

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS NO ENSINO FUNDAMENTAL EM
HORÁRIO INTEGRAL DAS UNIDADES DE ENSINO DA REDE FAETEC.**

CADERNO DE QUESTÕES

EDITAL 2026.1 - 02

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- É de responsabilidade do candidato conferir atentamente se está recebendo o Caderno de Questões correspondente ao edital para o qual concorre. Caso contrário, deverá solicitar, imediatamente, a presença do Chefe de Local para que proceda a substituição do Caderno de Questões pelo correto.
- Confira se constam do Caderno de Questões, de forma legível, **20 (vinte)** questões de múltipla escolha, sendo **10 (dez)** de Língua Portuguesa e **10 (dez)** de Matemática. O candidato deverá marcar, para cada questão, somente uma das **4 (quatro)** opções de respostas (A) (B) (C) (D), sendo apenas uma das respostas a correta. Será atribuída pontuação zero à questão da prova que contiver mais de uma opção marcada ou nenhuma resposta assinalada, emenda ou rasura.
- Confira se no Cartão de Respostas recebido os seus dados estão corretos. Leia atentamente as instruções para seu preenchimento. No caso de divergência, notifique imediatamente ao fiscal.
- O candidato só poderá portar sobre a mesa a caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul ou preta para preencher o Cartão de Respostas, não sendo permitido fazer uso de qualquer outro objeto para assinalar as respostas ou para efeito rascunho.
- O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção eletrônica. O seu preenchimento será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Cartão de Respostas. O tempo para seu preenchimento está incluído no tempo máximo para a realização da prova.
- O tempo disponível para realizar esta prova, incluindo o preenchimento do Cartão de Respostas, é de no mínimo, **uma hora**, e de no máximo, **três horas e trinta minutos**.
- Evite a eliminação no concurso. Se estiver portando celular, instrumento auxiliar para cálculo ou desenho, qualquer dispositivo eletrônico que sirva de consulta ou comunicação, mantenha-os acondicionados no envelope de segurança, fornecido pelo fiscal de sala, lacrado e devidamente desligados no caso de aparelhos de comunicação.
- O candidato poderá levar o seu Caderno de Questões, faltando **uma hora** para o término da prova, com a devida permissão da equipe de fiscalização.
- É de responsabilidade do candidato entregar ao fiscal de sala o Cartão de Respostas devidamente assinado.
- No caso de dúvida solicite esclarecimento à equipe de aplicação.

BOA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Palavras esquecidas
Rosana Rios

Sônia teve um sonho estranho. Sonhou que encontrou um caderno em cima da escrivaninha: tinha centenas de páginas, tinha milhares de linhas.

- 5 E em cada página havia palavras e palavrinhas, escritas com lápis preto. Algumas quase apagadas, algumas com traço forte, como se alguém as tivesse escrito ainda agorinha...

Sônia tentou ler alto as que pareciam
10 fraquinhas: leu *alcatifa*, *soer*, *nosocômio* e *outrossim*. Que palavras esquisitas! Eram estranhas para ela, são estranhas para mim. (...)

- Se não se usa uma palavra, ela vira um arcaísmo – palavra velha, em desuso, com cheiro
15 de naftalina, com jeito de coisa antiga que ninguém mais quer usar.

RIOS, Rosana. **Palavras despalavradas**. Ilustr. Suppa. São Paulo: Nobel, 2013. p. 24. Fragmento.

01 Rosana Rios é uma das mais importantes escritoras brasileiras preocupadas com a Literatura Infantil/Juvenil. O título – “Palavras esquecidas” – se refere a palavras que

- (A) são escritas com traço forte.
(B) são lidas em voz alta.
(C) não podem ser usadas.
(D) podem se tornar arcaísmos.

Leia o trecho para responder às questões 02, 03 e 04:

“E em cada página havia palavras e palavrinhas, escritas com lápis preto. Algumas quase apagadas, algumas com traço forte, como se alguém as tivesse escrito ainda agorinha...” (Linhas 5-8)

02 Em “...como se alguém as tivesse escrito ainda agorinha...”, o pronome sublinhado (“as”) se refere a

- (A) “algumas com traço forte”
(B) “escritas com lápis preto”
(C) “palavras e palavrinhas”
(D) “algumas quase apagadas”

03 “Algumas quase apagadas, algumas com traço forte, como se alguém as tivesse escrito ainda agorinha...” - Os três pontos ao final da frase (as reticências) – indicam

- (A) surpresa.
(B) curiosidade.
(C) inconclusão.
(D) incerteza.

04 O diminutivo em “agorinha” expressa

- (A) tamanho pequeno
(B) intensidade
(C) carinho
(D) infantilidade

Texto 2



Disponível em:
<https://www.tumblr.com/tirasarmandinho/tagged/%C3%A1rvore>.
Acesso em: 10 set. 2025.

05 Na tira do Armandinho, um indígena explica a origem do nome de nosso país. Deduzimos da explicação dada por ele que a palavra

- (A) “Brasil” é derivada de “brasa”.
(B) “Pau-brasil” é derivada de “Brasil”.
(C) “Árvore” é sinônimo de “Brasil”.
(D) “Brasil” é sinônimo de “brasa”.

Texto 3

A árvore

Bartolomeu Campos de Queirós

Eu tenho uma árvore. Minha árvore é verde e suporta um mar de folhas. Minha árvore tem uma copa redonda e crespa copiando o mundo. A brisa sopra nas folhas e faz ondas na
5 superfície. O barulho das folhas parece água correndo entre cascalho. Para escutar, é necessário afinar as conchas dos ouvidos. Só as conchas gravam o barulho do mar. A sombra de minha árvore se estica pela sala da minha casa.
10 A sala fica na penumbra. Na penumbra eu penso com mais preguiça.

QUEIRÓS, Bartolomeu Campos de. **A árvore**. Ilustr. Mario Cafiero. São Paulo: Global, 2018. (n.p)

Bartolomeu Campos de Queirós, autor de “A árvore”, é um dos mais importantes escritores brasileiros, sobretudo, da Literatura Infantil e Juvenil.

06 “Eu tenho uma árvore. Minha árvore é verde e suporta um mar de folhas” (Linhas 1-2). “Eu”, “tenho” e “minha” revelam que

- (A) um personagem narra a história de outra personagem, a árvore.
- (B) o autor da história é um jardineiro, dono de uma árvore.
- (C) o narrador da história é também personagem dela.
- (D) a árvore narra a história de um personagem, um menino.

07 A expressão sublinhada em “Minha árvore é verde e suporta um mar de folhas” (Linhas 1-2) significa

- (A) atura suas folhas verdes como o mar.
- (B) sustenta a força de um temporal em suas folhas.
- (C) resiste ao mar com suas folhas.
- (D) aguenta uma quantidade imensa de folhas.

08 Em “Minha árvore tem uma copa redonda e crespa... (Linhas 2-3), os vocábulos sublinhados “redonda” e “crespa”

- (A) caracterizam o nome anterior – “copa”.
- (B) marcam tempo em relação ao enunciado – “agora”.
- (C) indicam ação praticada pelo sujeito – “Minha árvore”.
- (D) mostram o espaço da ação – “aqui”.

09 O tempo do verbo em “A brisa sopra nas folhas” está no presente porque indica um fato que

- (A) parece terminado.
- (B) acontece sempre.
- (C) ainda acontecerá.
- (D) parece inventado.

10 “Para escutar, é necessário afinar as conchas dos ouvidos” (Linhas 6-7). “Para”, nessa frase, poderia ser substituído, sem alteração de sentido, por

- (A) Após escutar
- (B) Sem escutar
- (C) À medida que escutar
- (D) Com o intuito de escutar

MATEMÁTICA

11 O gráfico e a tabela a seguir apresentam as alturas de seis monumentos internacionais:

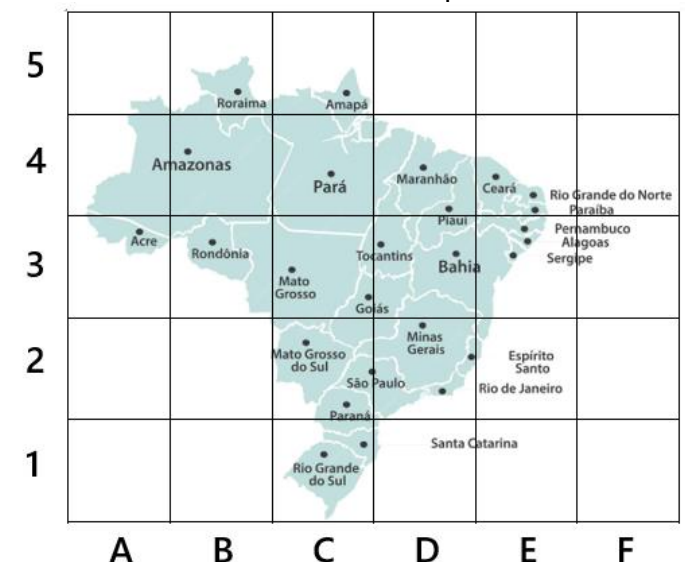


Indicador	Estátua	País
1	Estátua da Unidade	Índia
2	Buda do Templo da Primavera	China
3	Estátua da Liberdade	USA
4	Mãe Pátria	Rússia
5	Cristo Redentor	Brasil
6	David	Itália

Desses monumentos, o maior deles encontra-se

- (A) no Brasil.
- (B) na China.
- (C) na Índia.
- (D) no USA.

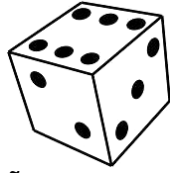
12 Na figura abaixo, a localização do estado do Rio Grande do Sul é indicada por C1.



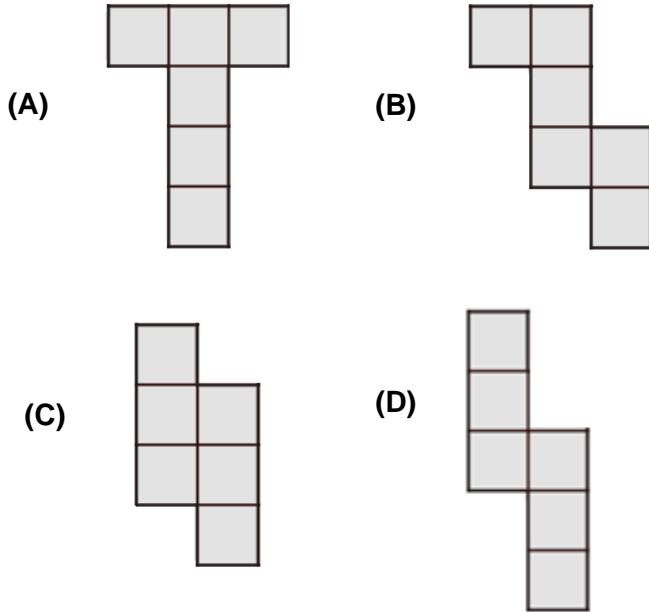
Portanto, a localização do estado de Rondônia é indicada por:

- (A) B5
- (B) B3
- (C) C2
- (D) E2

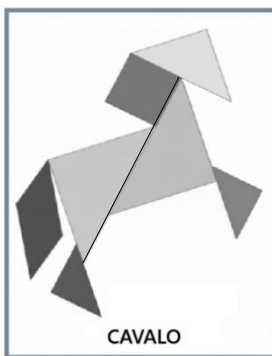
13 O dado, desenhado a seguir, tem a forma de um cubo:



Assinale a opção que NÃO REPRESENTA uma planificação do cubo



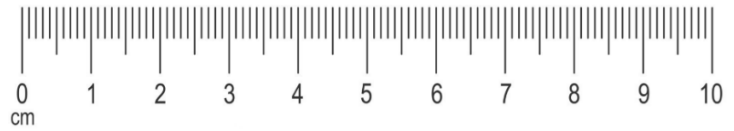
14 O Tangram é um quebra-cabeças geométrico de origem chinesa. Utilizando suas peças pode-se formar várias figuras. A figura abaixo representa um cavalo:



Esse cavalo é formado por:

- (A) dois losangos e três triângulos.
- (B) dois quadriláteros e cinco triângulos.
- (C) três triângulos e três quadriláteros.
- (D) um quadrado, dois trapézios e três triângulos.

15 Lucas usou sua régua de 10 cm para medir o seu lápis.



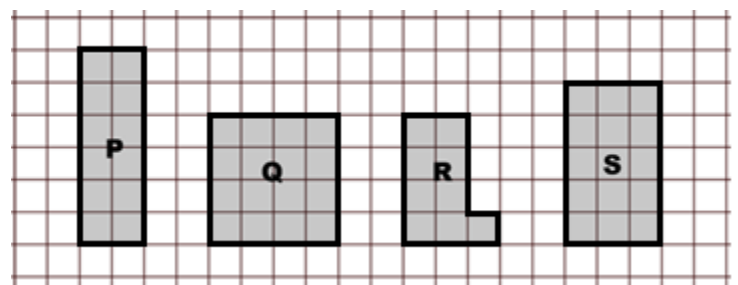
Das opções abaixo, o número decimal que melhor se aproxima do comprimento do lápis de Lucas, em centímetros, é:

- (A) 3,8
- (B) 4,0
- (C) 4,2
- (D) 4,6

16 Estima-se que uma criança consome 500 mL de suco em uma festa. O suco que será consumido é vendido apenas em recipientes de 1 litro. Se 15 crianças participarão da festa, e considerando a estimativa acima, a quantidade mínima de litros de suco que o anfitrião da festa deverá comprar para suprir o consumo das crianças é:

- (A) 15
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 6

17 As quatro figuras geométricas **P**, **Q**, **R** e **S**, a seguir, estão dispostas em uma malha quadriculada formada por quadradinhos cujos lados medem uma unidade de comprimento, conforme ilustração abaixo:



Calculando-se as áreas e os perímetros das quatro figuras, conclui-se que:

- (A) Três delas possuem o mesmo perímetro e a figura Q possui a maior área.
- (B) Todas as figuras possuem perímetros diferentes.
- (C) Duas delas possuem a mesma área.
- (D) A figura S possui a maior área.

18 O círculo desenhado abaixo, foi dividido em dez partes iguais e algumas partes foram sombreadas:



Considerando-se o círculo como unidade, a parte sombreada corresponde à fração:

- (A) $\frac{7}{3}$
(B) $\frac{10}{7}$
(C) $\frac{7}{10}$
(D) $\frac{3}{7}$

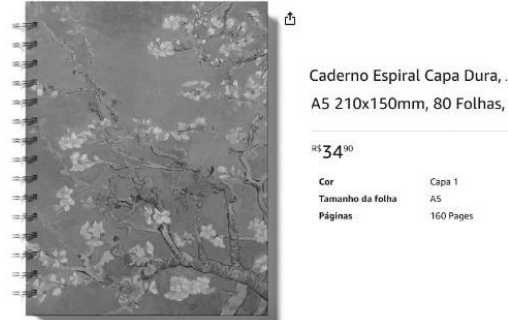
19 Na compra de 15 produtos que custam, cada um, o mesmo valor em reais, uma máquina registradora fez o seguinte registro:

$$\begin{array}{r} *84 \\ \times 15 \\ \hline 14*0 \\ +*84 \\ \hline 4*60 \end{array}$$

Todos os asteriscos representam um mesmo algarismo que não foi impresso por um problema técnico do equipamento. Descobrimos o algarismo representado pelo asterisco, conclui-se que o valor total da compra é, em reais, igual a:

- (A) 184
(B) 284
(C) 1460
(D) 4260

20 Uma livraria vende um cada caderno espiral por R\$ 34,90.



João comprou dois desses cadernos e pagou a despesa com uma nota de 100 reais. João deverá receber de troco a importância de:

- (A) R\$ 30,20
(B) R\$ 39,20
(C) R\$ 65,10
(D) R\$ 66,10

