CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

05

10

15

20

25

Como a música prepara o cérebro para aprender?

Para colher os benefícios da música na aprendizagem, as crianças precisam de prática consistente e abundante, mostram pesquisas

Há dez anos, a violinista, educadora e empreendedora musical Angélica Durrell começou a ensinar um pequeno grupo de estudantes do ensino médio de Connecticut (EUA) a tocar diferentes instrumentos de percussão, incluindo o charango¹ e os toyos² – instrumentos musicais nativos da América Central e do Sul, de onde muitos dos alunos imigraram recentemente. Eles aprenderam a tocar "Canon", composição do pianista Johann Pachelbel, e depois passaram a masterizar "Will You Love Me Tomorrow", hit dos anos 1960 do grupo vocal feminino *The Shirelles*, cantando a letra em inglês e espanhol.

Em poucos anos, o programa de música realizado no contraturno – voltado para estudantes latinos, muitos dos quais com dificuldades acadêmicas – tornou-se famoso na rede escolar, reformulado de uma atividade extracurricular "legal de se ter" para uma ferramenta estratégica que aborda alguns dos desafios do território. Os alunos, professores e líderes escolares da professora Angélica notaram que estavam frequentando a escola de forma mais consistente, seu inglês estava melhorando e eles pareciam cada vez mais à vontade para fazer amigos.

Hoje, o programa sem fins lucrativos de Angélica Durell, chamado INTEMPO, atende mais de três mil alunos a cada ano nas escolas de Stamford e Norwalk³, ressaltando o profundo impacto da música na aprendizagem do ponto de vista cognitivo e do aprendizado socioemocional. "Passamos da fase de abordá-lo de uma perspectiva musical para outra de inclusão de imigrantes, aquisição de linguagem e aquisição de leitura adequada à série", diz Angélica.

A exposição consistente à música, como tocar um instrumento musical ou fazer aulas de canto, fortalece um conjunto específico de habilidades acadêmicas e socioemocionais essenciais para o aprendizado. De maneiras incomparáveis com outras atividades, como o atletismo, por exemplo, aprender música reforça poderosamente as habilidades linguísticas, desenvolve e melhora a capacidade de leitura e fortalece a memória e a atenção, de acordo com as pesquisas mais recentes sobre neurociência cognitiva da música.

KORBEY, Holly. *Edutopia*. 21 de junho de 2022. Disponível em: https://porvir.orgr. Adaptado. Acesso em: 19.ago.2025.

Glossário

¹Charango: pequeno instrumento de cordas, de origem Andina, que pertence à família do alaúde, com extensão aproximada de 66 cm de comprimento.

²Toyos: flautas de cana.

³Stamford e Norwalk: cidades do estado de Connecticut (Estados Unidos da América)

COLÉGIO PEDRO II

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

QUESTÃO 1

O Texto 1 é parte de uma reportagem de um periódico em formato digital.

Uma das estratégias desse texto é que

- (A) o texto se inicia pela convicção de seu autor a respeito dos benefícios da música para o aprendizado.
- (B) a reportagem apresenta um caso bem-sucedido que comprova a conclusão de que a música beneficia o aprendizado.
- (C) os fatos apresentados são considerados pontuais e insuficientes para a construção de uma tese que os justificasse.
- (D) o argumento principal do texto se relaciona ao fato de o programa de educação ter-se desenvolvido numa escola norte-americana.

QUESTÃO 2

De acordo com o texto, o programa de música de Angélica Durrel iniciou suas atividades ensinando instrumentos como *charango* e *toyos*.

A razão de iniciar com estes instrumentos e não com outros mais convencionais se justifica

- (A) por estarem disponíveis na escola de Connecticut.
- (B) por serem mais fáceis de aprender do que o piano.
- (C) por valorizarem a cultura de origem dos alunos imigrantes.
- (D) por serem mais baratos que o violino, instrumento de que era especialista.

QUESTÃO 3

"Para colher os benefícios da música na aprendizagem, as crianças precisam de prática consistente e abundante, mostram pesquisas." (subtítulo)

A oração "para colher os benefícios da música na aprendizagem" tem o sentido de

- (A) consequência.
- (B) explicação.
- (C) conclusão.
- (D) finalidade.

TEXTO 2

A tristeza é senhora Desde que o samba é samba é assim A lágrima clara sobre a pele escura A noite, a chuva que cai lá fora

5 Solidão apavora Tudo demorando em ser tão ruim Mas alguma coisa acontece No quando agora em mim Cantando eu mando a tristeza embora A tristeza é senhora
 Desde que o samba é samba é assim
 A lágrima clara sobre a pele escura
 A noite, a chuva que cai lá fora

O samba ainda vai nascer

15 O samba ainda não chegou

O samba ainda nao chegot O samba não vai morrer

Veja, o dia ainda não raiou

O samba é o pai do prazer O samba é o filho da dor

20 O grande poder transformador

VELOSO, Caetano. Desde que o Samba é Samba. In: A Bossa de Caetano. [S.I.]: Universal Music, 2000. Faixa 1. Disponível em plataformas digitais. Adaptado. Acesso em: 13.ago.2025.

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

QUESTÃO 4

"A tristeza é senhora

Desde que o samba é samba é assim" (linhas 1-2; linhas 10-11)

A repetição dos versos em destaque cumpre, no poema, a função principal de

- (A) modificar o sentido da canção, enfatizando o componente triste da música.
- (B) dar leveza cômica ao texto, a partir da adjetivação feminina à tristeza.
- (C) reforçar a perspectiva temática de ligação entre o samba e a dor.
- (D) transformar o samba em um estilo marcado pelo continuísmo.

QUESTÃO 5

"A tristeza é senhora" (linha 1)

No verso acima, o recurso estilístico articulado para a construção da expressividade foi a figura de linguagem denominada

- (A) metáfora.
- (B) hipérbole.
- (C) metonímia.
- (D) comparação.

TEXTO 3



Disponível em: https://teoeominimundo.com.br. Acesso em: 19.ago.2025



COLÉGIO PEDRO II

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

QUESTÃO 6

O Texto 3 é uma tirinha intitulada **Schopenhauer**. Schopenhauer foi um filósofo alemão que viveu nos séculos XVIII e XIX. Nela, vemos o filósofo em um diálogo com um cão.

Após a leitura do diálogo, é possível concluir que Schopenhauer

- (A) adere ao argumento do cachorro e recomenda o casamento para evitar a solidão.
- (B) mantém suas convições sobre a música, apesar das sugestões do cachorro.
- (C) passa a desprezar completamente temas relacionados à música e ao amor.
- (D) tem opiniões menos profundas sobre o tema da tirinha do que o cachorro.

QUESTÃO 7

Na frase "Você <u>deveria</u> ter se casado", o termo destacado está sendo empregado no tempo futuro do pretérito para marcar o sentido de

- (A) traduzir uma frustração acerca de uma situação hipotética não realizada.
- (B) revelar um comando direto sem margem para escolha do interlocutor.
- (C) indicar possibilidade absoluta, com garantia de realização.
- (D) expressar certeza de uma ação realizada no passado.

REDAÇÃO

Os textos dessa prova desenvolvem, de maneiras diversas, a presença da música e seu poder de influenciar o comportamento das pessoas nos mais diferentes aspectos: cognitivo, psicológico ou afetivo.

Partindo desse ponto a respeito dos textos da prova, elabore um texto dissertativo-argumentativo em que você defenda seu ponto de vista acerca de como a música pode contribuir para a construção de uma sociedade mais inclusiva e tolerante.

IMPORTANTE:

Seu texto deverá:

- evitar cópia integral ou parcial de fragmentos dos textos da prova;
- · conter obrigatoriamente argumentos que sustentem suas opiniões;
- ter entre 20 e 25 linhas;
- apresentar letra legível e não conter rasuras;
- ter, no mínimo, três parágrafos;
- estar de acordo com a norma-padrão para a modalidade escrita;
- ser em prosa;
- estar de acordo com a proposta apresentada;
- ser transcrito no local indicado na FOLHA DE TEXTOS DEFINITIVOS.

OBSERVAÇÃO FINAL:

A nota ZERO será atribuída às redações que apresentarem alguma das seguintes características:

- folha completamente em branco:
- número insuficiente de linhas (9 linhas ou menos);
- letra ilegível;
- fuga ao tema;
- fuga ao tipo textual (ausência de qualquer indício de opinião);
- palavras de baixo calão e/ou comentários ofensivos ou que desrespeitem os direitos humanos.

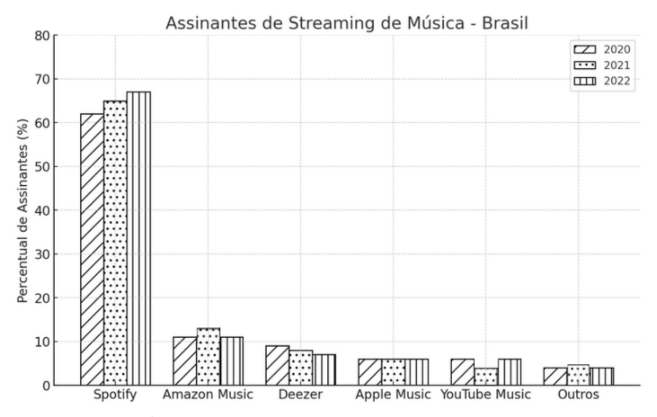
É importante lembrar de NÃO COLOCAR SEU NOME em nenhum lugar da Redação, para que ela não seja anulada.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 8

Atualmente, é possível baixar músicas por meio de aplicativos de streaming, que permitem transferir faixas para o smartphone e ouvi-las sem conexão à internet. Na maioria das vezes, esse recurso está disponível apenas em aplicativos pagos (premium), que também oferecem vantagens como melhor qualidade de áudio e ausência de anúncios, enquanto as versões gratuitas costumam apresentar limitações de uso.

Observe o gráfico a seguir, que mostra a porcentagem de assinantes de algumas dessas plataformas durante o triênio 2020-2022.



Disponível em: www.ubc.org.br. Modificado. Acesso em: 13.ago.2025

A partir dos dados apresentados, é correto afirmar que, nesse triênio,

- (A) Deezer cresceu o número de assinantes.
- (B) Spotify tem mais assinantes que as outras plataformas reunidas.
- (C) No YouTube Music, o número de assinantes se manteve estável.
- (D) Amazon Music teve menos de 10% dos assinantes em cada ano.



COLÉGIO PEDRO II

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

QUESTÃO 9

Uma de nossas maiores influências, tanto na linguística quanto na arquitetura, na democracia e na matemática, é a cultura grega. Observe a tabela a seguir, com uma relação que nos possibilita fazer a leitura das palavras em grego, bem próximas do que conhecemos hoje na língua portuguesa.

| Letra Grega | ά | Υ | 3 | ģ | Ė | I | K | ٧ | 0 | π | Ò | ς | T | ξ | ω |
|----------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Transliteração | á | g | е | е | he | i | С | n | 0 | р | 0 | S | t | Х | 0 |

Na Grécia antiga, como não havia a linguagem algébrica, os matemáticos formavam uma frase para comparar a medida de qualquer ângulo de um polígono com a de um ângulo reto.

Por exemplo, um pentágono regular, que tem o ângulo interno igual a 108º, os gregos chamavam de πεντάγωνον (*pentágonon*) e seu ângulo de *"um reto e um quinto"*, ou seja,

$$a_i = 90 + \frac{1}{5} \times 90 = 108^{\circ}$$
.

Associe as colunas a seguir, sabendo que a Coluna I apresenta os nomes dos polígonos regulares, enquanto a Coluna II traz os ângulos internos destes mesmos polígonos:

| | Coluna I | | | Coluna II |
|-----|-----------|---|---|------------------------------|
| (1) | ὀκτάγωνον | (|) | Um ângulo reto e um terço |
| (2) | ἑξάγωνον | (|) | Um ângulo reto e um meio |
| (3) | έννάγωνον | (|) | Um ângulo reto e cinco nonos |

A sequência correta presente na Coluna II é

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

QUESTÃO 10

"Drão, o amor da gente é como um grão Uma semente de ilusão, Tem que morrer pra germinar Plantar n'algum lugar Ressuscitar no chão, nossa semeadura"

Os versos acima ficaram mais famosos nos últimos meses e são uma parte da música *Drão* do compositor Gilberto Passos Gil Moreira. Gilberto Gil, hoje com 83 anos, teve diversos filhos, dentre eles, a Preta Gil e o Bem Gil, além de doze netos e duas bisnetas.

Figura disponível em: https://billboard-combr.s3.amazonaws.com. Acesso em: 15.ago.2025.



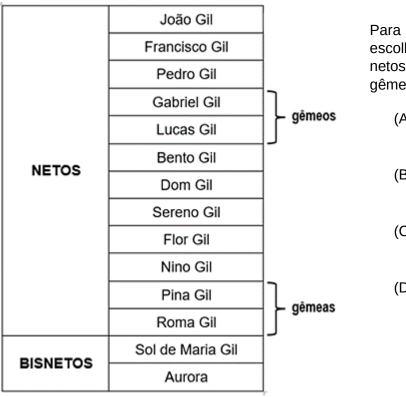
Preta Gil teve uma irmã a mais do que irmãos. Assim, Bem Gil tinha, a mais do que irmãos,

- (A) 0 irmãs.
- (B) 1 irmã.
- (C) 2 irmãs.
- (D) 3 irmãs.

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

QUESTÃO 11

Observe a tabela a seguir, em que constam os nomes de todos os netos e bisnetos de Gilberto Gil:



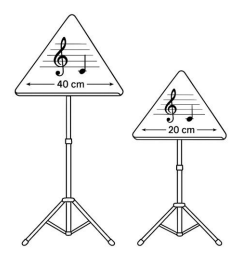
Para uma apresentação musical Gil escolheu ao acaso um dos seus doze netos. A probabilidade de ele(a) ser gêmeo(a) é

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{2}{7}$
- (C) $\frac{1}{6}$
- (D) $\frac{1}{7}$

QUESTÃO 12

Em um ensaio, uma banda utilizou dois suportes de partitura ajustáveis como se pode observar na imagem a seguir. Cada suporte tem uma haste central e, na parte de cima, um apoio em forma de **triângulo isósceles** que segura as folhas. Estes triângulos são semelhantes entre si, pois são fabricados com as mesmas proporções, apenas em tamanhos diferentes.

O suporte maior tem um apoio triangular com 40 cm de largura e os outros dois lados medindo 25 cm. Já o suporte menor tem um apoio triangular com 20 cm de largura.



Diante destas informações, é correto afirmar que o perímetro do apoio do suporte menor é

- (A) 30,0 cm.
- (B) 32,5 cm.
- (C) 45,0 cm.
- (D) 90,0 cm.

DE SISTEMAS

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

QUESTÃO 13

Em um aplicativo de treino musical, cada módulo é protegido por uma lição que dever ser respondida com o algarismo das unidades de uma potência de 2 ou de 3. Essa senha é usada para desbloquear novos exercícios de ritmo. Para identificar padrões e facilitar a memorização das combinações, analise a tabela a seguir com as potências de 2 e 3 para n = 0, 1, 2, ..., 9, incluindo os algarismos das unidades de cada resultado:

| n | 2 ⁿ | Algarismo das unidades de 2 ⁿ | 3 ⁿ | Algarismo das unidades de 3 ⁿ | | |
|---|-----------------------|---|----------------|---|--|--|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | | |
| 2 | 4 | 4 | 9 | 9 | | |
| 3 | 8 | 8 | 27 | 7 | | |
| 4 | 16 | 6 | 81 | 1 | | |
| 5 | 32 | 2 | 243 | 3 | | |
| 6 | 64 | 4 | 729 | 9 | | |
| 7 | 128 | 8 | 2187 | 7 | | |
| 8 | 256 | 6 | 6561 | 1 | | |
| 9 | 512 | 2 | 19683 | 3 | | |



Na figura acima vemos a lição atual, na qual a senha é o número 2, que representa o algarismo das unidades da potência 2²⁰²⁵.

Sabendo que a senha da próxima lição corresponde ao algarismo das unidades da potência 3²⁰²⁶, ela será

- (A) 1
- (B) 3
- (C)7
- (D) 9

QUESTÃO 14

O maestro João Carlos Martins está planejando a disposição dos músicos no palco para um concerto.



Disponível em: https://cultura.uol.com.br. Acesso em: 13.ago.2025



Para calcular a quantidade exata de painéis acústicos e iluminação, ele utilizou a expressão matemática apresentada a seguir:

$$\left(\sqrt{2}+1\right)^2-\frac{3}{\sqrt{2}-1}$$

O resultado obtido indicará se será necessário acrescentar mais equipamentos ou se haverá redução no material utilizado. Se o valor for positivo, significa que serão necessários mais recursos. Por outro lado, um resultado negativo indicará economia nos equipamentos. A seguir, apresentamos o cálculo realizado por ele:

$$\left(\sqrt{2}+1\right)^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} = \left(\sqrt{2}\right)^2 + 2 \cdot \sqrt{2} + 1^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} \tag{1}$$

$$=2+2\sqrt{2}+1-\frac{3(\sqrt{2}+1)}{\left(\sqrt{2}\right)^2-(1)^2}$$
 (2)

$$=3+2\sqrt{2}-\frac{3(\sqrt{2}+1)}{2-1}$$
 (3)

$$= 3 + 2\sqrt{2} - 3(\sqrt{2} + 1) \tag{4}$$

$$= 3 + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} - 3 \tag{5}$$

$$=-\sqrt{2}$$

O Maestro pediu a um matemático que revisasse seus cálculos.

Pela avaliação do matemático, é correto afirmar que

- (A) a solução do Maestro está correta e haverá economia de equipamentos.
- (B) por um erro na linha (1), o desenvolvimento deveria ser

$$\left(\sqrt{2}+1\right)^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} = \left(\sqrt{2}\right)^2 + 1^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} \tag{1}$$

(C) por um erro na linha (1), o desenvolvimento deveria ser

$$\left(\sqrt{2}+1\right)^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} = \left(\sqrt{2}\right)^2 + 2 \cdot \sqrt{2} + 1^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} \tag{1}$$

(D) por um erro na linha (2), o desenvolvimento deveria ser

$$\left(\sqrt{2}+1\right)^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} = \left(\sqrt{2}\right)^2 + 2 \cdot \sqrt{2} + 1^2 - \frac{3}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} \tag{1}$$

$$=2+2\sqrt{2}+1-\frac{3(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2})^2+(1)^2}$$
 (2)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 15

De acordo com a legislação brasileira, o alistamento militar é obrigatório somente para pessoas do sexo masculino com 18 anos ou mais.

Considere as seguintes variáveis lógicas:

- P: A pessoa é do sexo masculino.
- Q: A pessoa tem 18 anos ou mais.
- R: A pessoa deve apresentar o documento de alistamento militar.

A regra pode ser representada logicamente como:

$$(P \land Q) \rightarrow R$$

Analise o seguinte exemplo: a pessoa é do sexo masculino, tem idade menor que 18 e não apresentou o documento de alistamento. As variáveis lógicas terão os seguintes valores:

onde

- > o símbolo A significa operação lógica "e",
- ➤ o símbolo ¬ significa operação de negação e
- ➤ o símbolo → significa operação lógica se então.

Dada a proposição composta (P∧¬Q)→R, é correto afirmar que essa proposição é

- (A) verdadeira apenas se apresentou documento.
- (B) falsa apenas se a pessoa for do sexo masculino e menor de idade.
- (C) verdadeira apenas se for do sexo masculino e tenha apresentado documentos.
- (D) falsa desde que o sexo seja masculino, menor de idade e não tenha apresentado documento.

QUESTÃO 16

Em programação, enquanto uma condição específica for verdadeira, a estrutura lógica que é utilizada quando um bloco de código deve ser executado repetidamente é a

- (A) de repetição (while)
- (B) condicional (if-else)
- (C) de seleção (switch-case)
- (D) sequencial (execução linear)

QUESTÃO 17

Em uma turma de um curso de programação de computadores com 30 estudantes, 7 deles já programam na linguagem de programação C, 5 programam na linguagem Python e 2 programam em ambas as linguagens.

Os estudantes que não programam em nenhuma das duas linguagens são em número de

- (A) 10.
- (B) 18.
- (C) 20.
- (D) 28.

Processo de Seleção e Classificação de Candidatos à Matrícula – 2025/2026 Edital nº 43/2025 – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO - TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

DE SISTEMAS

Em uma urna há 20 fichas distribuídas igualmente em 5 cores diferentes.

Para garantir que se tenha 3 fichas da mesma cor, devem ser retiradas, no mínimo,

(A) 7 fichas.

QUESTÃO 18

- (B) 11 fichas.
- (C) 15 fichas.
- (D) 19 fichas.

QUESTÃO 19

Dedução é um tipo de raciocínio que parte de premissas gerais para chegar a uma conclusão específica. Por exemplo: se você conecta o fone Bluetooth no celular, mas não sai som, você pode **deduzir** que *talvez o volume esteja no mínimo ou o fone esteja descarregado*.

Com base no conceito de dedução, analise as afirmativas a seguir, todas relacionadas ao uso de tecnologia no dia a dia:

- I. Se o celular estiver conectado ao Wi-Fi, mas os aplicativos web não carregam, significa que a rede à qual o aparelho está conectado está sem acesso à Internet.
- II. Se você apaga um aplicativo do celular, significa que todos os seus arquivos (como fotos e vídeos) são apagados automaticamente também.
- III. Se a bateria do celular está acabando muito rápido, mesmo sem usar muito, significa que algum aplicativo está rodando em segundo plano ou rodando com uso intensivo e funcionalidades como GPS e Bluetooth.
- IV. Se o arquivo n\u00e3o abre no computador, mesmo estando salvo, significa que ele foi apagado do sistema.

Estão corretas

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) II e IV.
- (D) III e IV.

QUESTÃO 20

Dada a expressão lógica

x + 7 > 12

o valor de X da equação é

- (A) 5
- (B) > 5
- (C) < 4
- (D) < 5

