#### COMUNICADO Nº 04/2025 - IEPRO/SGA de 01 de setembro de 2025 Seleção de Jovem Aprendiz

Divulga os Cadernos de Provas Objetivas e Redação e os Gabaritos Oficiais Preliminares 1 e 2 com suas respectivas respostas.

O Diretor Presidente do Instituto de Estudos Pesquisas e Projetos (IEPRO), executor da Seleção Pública de Jovem Aprendiz do município de São Gonçalo do Amarante, Ceará, considerando o Edital Nº 01/2025 – SEDES/SÃO GONÇALO DO AMARANTE de 08 de agosto de 2025, que regulamenta essa Seleção Pública, e em conformidade com o Cronograma de Eventos, torna públicas as seguintes informações:

- **1.** Divulga os Cadernos de Provas Objetivas e Redação com Gabaritos Nº 1 e Nº 2 aplicadas aos candidatos na data de 31 de agosto de 2025;
- **2.** Divulga os Gabaritos Oficiais Preliminares Nº 1 e Nº 2 com as respostas das questões das Provas Objetivas.
- 3. O candidato poderá interpor recurso questionando o Gabarito Oficial Preliminar, somente online, por email (<u>jovemaprendiz@iepro.org.br</u>), e/ou os enunciados das questões das Provas Objetivas das 8 horas do dia 02 de setembro de 2025 até as 17 horas do dia 03 de setembro de 2025;
- 4. Recursos em desacordo com o disposto neste Comunicado não serão analisados.

Fortaleza, 01 de setembro de 2025

Prof. Dr. Joaquim Celestino Junior Diretor Presidente do IEPRO (documento assinado no original)

## INSTITUTO DE ESTUDOS PESQUISAS E PROJETOS DA UECE PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

## SELEÇÃO PÚBLICA DE JOVEM APRENDIZ PROVA OBJETIVA E REDAÇÃO

**APLICAÇÃO: 31 DE AGOSTO DE 2025** 

**DURAÇÃO: 04 HORAS** 

INÍCIO: 13:30 horas

**TÉRMINO: 17:30 horas** 

Copie no o seu cartão-resposta, nos locais indicados, em letra cursiva e em letra de forma, a frase seguinte:

#### O conhecimento é o caminho para o sucesso

#### CONTEÚDO DA PROVA OBJETIVA E DE REDAÇÃO

Este Caderno de Prova contém 30 (trinta)
 questões com 4 (quatro) alternativas cada,
 distribuídas da seguinte forma:

Língua Portuguesa (10 questões: 01-10);

Matemática (10 questões: 11-20);

Atualidades (10 questões: 21-30);

Prova de Redação:

01 folha de rascunho de redação

01 folha definitiva de redação

#### **NÚMERO DO GABARITO**

1

Marque, no local apropriado do seu cartãoresposta, o número 1, que é o número do gabarito deste caderno de prova.

#### **PROVA DE PORTUGUÊS**

**01**. O slogan "É proibido proibir" tornou-se famoso durante os eventos de maio de 1968 em Paris. Ele surgiu como uma resposta à proibição de manifestações e à repressão aos movimentos sociais da época.

Esse enunciado é exemplo de:

- a) Paradoxo.
- b) Hipérbole.
- c) Pleonasmo.
- d) Metáfora.
- **02.** O anúncio publicitário a seguir usa versos de uma canção da Banda Paralamas do Sucesso, modificada para vender produtos.



Esta publicidade faz uso de:

- a) Denotação.
- b) Intertextualidade.
- c) Hipérbole.
- d) Ambiguidade.
- **03.** Gêneros textuais são formas de uso da linguagem, oral ou escrita, que se organizam segundo finalidades comunicativas específicas em situações sociais concretas. Cada gênero apresenta características próprias quanto à estrutura, estilo e conteúdo por exemplo: carta, notícia, receita, sermão, artigo científico, propaganda, entre outros.

Entre os gêneros textuais abaixo, o que se caracteriza por defender um ponto de vista é:

- a) Conto.
- b) Receita culinária.
- c) Artigo de opinião.
- d) Bula.

**04.** Charge é um gênero textual-visual, geralmente publicado em jornais e revistas, que combina humor, crítica e ilustração para comentar acontecimentos sociais, políticos ou culturais do momento, utilizando linguagem satírica e caricatural.

# VOCÊS NÃO SE SENTEM RESPONSÁVEIS PELO QUE ACONTECEU? RESPONSÁVEIS PELO RESPONSÁVEIS PELO RESPONSÁVEIS!

A charge exige do leitor:

- a) Reconhecimento de regras de acentuação.
- b) Capacidade de inferir sentidos implícitos.
- c) Identificação de figuras geométricas no texto.
- d) Avaliação apenas da ordem sintática.
- **05.** Conectivos são palavras ou expressões usadas para ligar partes de um texto, como frases, orações e parágrafos, estabelecendo relações lógicas entre elas.

Na frase "Estudou bastante, por isso foi aprovado", o conector por isso estabelece relação de:

- a) Adversidade.
- b) Causa.
- c) Consequência.
- d) Comparação.
- **06.** Gêneros orais são formas de comunicação que ocorrem predominantemente através da fala, ou seja, da oralidade. Eles se manifestam em diversos contextos e situações, como conversas informais, discursos, entrevistas, debates, entre outros.

Um debate regrado diferencia-se da conversa cotidiana porque:

- a) É estruturado, com tempo e regras para fala.
- b) Usa linguagem mais afetiva.
- c) Não admite opiniões divergentes.
- d) Dispensa turnos de fala.

**07.** Morfossintaxe é o estudo da relação entre a forma (morfologia) e a função (sintaxe) das palavras dentro de uma frase ou oração.

Na frase "Os alunos se ajudaram mutuamente", o termo mutuamente é:

- a) Adjetivo.
- b) Substantivo.
- c) Pronome.
- d) Advérbio.
- **08.** Ortografia é o conjunto de regras que estabelece a forma correta de escrever as palavras em uma determinada língua, seguindo um padrão estabelecido pela gramática normativa.

Assinale a alternativa em que a ortografia das palavras está CORRETA:

- a) Micro-ônibus, anti-rugas, auto-escola.
- b) Micro-ônibus, antirrugas, autoescola.
- c) Microônibus, anti-rugas, auto-escola.
- d) Microônibus, antirrugas, autoescola.
- **09.** Semântica é o estudo do significado, especialmente o significado das palavras e frases na linguagem.

Na frase "Ela estava uma fera com os alunos", a palavra fera tem sentido:

- a) Denotativo.
- b) Literal.
- c) Figurado.
- d) Técnico.
- **10.** Variação linguística refere-se às diferentes formas que uma língua pode assumir, dependendo de fatores como região geográfica, contexto social, época histórica e situação comunicativa.

Na frase "O menino foi simbora", observa-se:

- a) Norma padrão culta.
- b) Erro que deve ser punido.
- c) Registro típico da oralidade popular.
- d) Uso de linguagem técnica.

#### PROVA DE MATEMÁTICA

- **11.** Durante uma conversa sobre tecnologia, Lucas ficou curioso ao ouvir seu irmão Tiago, que é programador, dizer que o computador "entende tudo em 0 e 1". Intrigado, ele perguntou:
- Mas como assim? Se eu digito o número 15, o computador entende o quê? Tiago explicou que para converter o número 15 do sistema decimal para o sistema binário, utilizamos divisões sucessivas por 2, anotando o resto de cada divisão:
- Primeiro, dividimos 15 por 2, o que resulta em 7 com resto 1. Em seguida, dividimos 7 por 2, obtendo 3 com resto 1. Continuamos dividindo 3 por 2, o que dá 1 com resto 1. Por fim, dividimos 1 por 2, que resulta em 0 com resto 1. Com o quociente igual a zero, finalizamos o processo e lemos os restos de baixo para cima: 1, 1, 1, 1.

Para ajudar Lucas a entender, Tiago propôs um desafio: Se no sistema decimal temos o número 13, como ele é representado em binário?

- a) 1010
- b) 1001
- c) 1101
- d) 1011
- 12. Valéria está ajudando sua mãe na reforma da casa e resolveu verificar as medidas da planta baixa. Ela notou que seu quarto mede 4 cm de largura no desenho, que está em escala 1:100, ou seja, cada 1 cm no desenho corresponde a 100 cm na realidade. Curiosa, Valéria decidiu descobrir quantos metros de largura tem seu quarto na realidade.

Com base nessas informações, qual é a largura real do quarto de Valéria, em metros?

- a) 400 m
- b) 4 m
- c) 0,4 m
- d) 40 m
- **13.** Marcos e os amigos decidiram ir ao cinema. O ingresso individual custava R\$ 24,00, mas, na bilheteria, o atendente avisou que havia uma promoção: dois ingressos por R\$ 42,00.

Animado com o desconto, Marcos decidiu calcular quanto pagariam se comprassem vários pares. Ele pensou: Se a gente comprar 3 pares de ingressos, quanto vai dar? E se forem 4?

Qual expressão representa o valor total V (em reais) a ser pago por x pares de ingressos promocionais?

- a) V = 24x
- b) V = 48x
- c) V = 42x
- d) V = 2x + 24

- **14.** Tiago começou a treinar para uma corrida. Ele decidiu seguir um plano simples: no primeiro dia correria 2 km, no segundo aumentaria para 3 km, no terceiro para 4 km, e assim por diante, até completar uma semana. Ao final da semana, sentindo-se exausto, comentou com a irmã:
- Eu queria saber quantos quilômetros eu corri no total... porque estou com a sensação de que atravessei uma cidade!

Quantos quilômetros Tiago percorreu ao fim dos 7 dias de treino?

- a) 24 km
- b) 28 km
- c) 30 km
- d) 35 km
- **15.** Durante a feira de ciências da escola, cada grupo tinha que montar seu estande com duas escolhas: um modelo de cartaz (entre três disponíveis) e uma experiência prática (entre quatro opções). Sofia ficou encarregada da organização e precisava prever todas as combinações possíveis.
- Se cada grupo pode escolher 1 cartaz e 1 experiência, quantas combinações diferentes a gente pode ter? ela se perguntou.

Quantas combinações distintas de cartaz e experiência um grupo poderia formar?

- a) 7
- b) 12
- c) 4
- d) 3
- **16.** A quadra da escola de Bruno vai receber um novo piso. Para calcular a quantidade de material necessária, o professor de matemática propôs uma tarefa aos alunos:
- Se a quadra mede 18 metros de comprimento por 12 metros de largura, quantos metros quadrados de piso vamos precisar?

Bruno pensou por um momento e logo fez o cálculo mentalmente.

Qual é a área total que deverá ser coberta pelo novo piso?

- a) 216 m<sup>2</sup>
- b) 210 m<sup>2</sup>
- c) 230 m<sup>2</sup>
- d) 240 m<sup>2</sup>

- 17. Durante uma atividade dos bombeiros na escola, os alunos viram como as escadas são posicionadas em situações reais. Um bombeiro explicou que, ao apoiar a escada contra um prédio, é preciso calcular o comprimento certo para alcançar uma altura segura. Ele deu o seguinte exemplo:
- Se eu preciso alcançar uma janela a 5 metros de altura e posiciono a escada formando um ângulo de 60° com o chão, qual o comprimento da escada?

(Considere sen 60° ≈ 0,87)

Com base nas informações, qual deve ser o comprimento aproximado da escada?

- a) 5,75 m
- b) 5,20 m
- c) 5.00 m
- d) 4,35 m
- 18. Na fábrica de alimentos onde trabalha há mais de um ano, Joana atua no setor de controle de qualidade. Sua função é verificar se os recipientes utilizados para armazenar os produtos seguem os padrões estabelecidos. Em um determinado dia, o supervisor solicitou que ela conferisse o volume das latas cilíndricas utilizadas para o envase de leite condensado, pois a empresa estava testando um novo fornecedor de embalagens. Cada lata tem exatamente 7 cm de raio e 10 cm de altura.

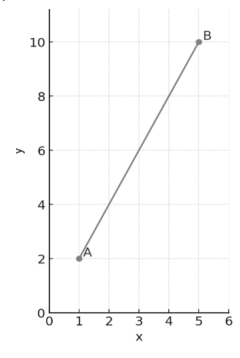
Considerando  $\pi \approx 3,14$ , qual é o volume aproximado, em centímetros cúbicos, de uma dessas latas?

- a) 1538,6 cm<sup>3</sup>
- b) 1400,0 cm<sup>3</sup>
- c) 1200,0 cm<sup>3</sup>
- d) 1000,5 cm<sup>3</sup>
- **19.** A prefeitura de uma cidade no interior do Ceará desenvolveu um modelo para estimar o número de alunos ingressando no Ensino Médio a cada ano. A função usada foi  $P(x) = x^2 + 2x + 1$ , em que  $x \in 0$  número de anos após 2020. Pedro, curioso, resolveu testar o modelo para saber quantos alunos são previstos para o ano de 2023.

De acordo com o modelo, quantos novos alunos devem ingressar em 2023?

- a) 6
- b) 9
- c) 12
- d) 16

**20.** Em uma aula de robótica, os estudantes programaram um robô para sair de um ponto A e ir até o ponto B em linha reta, como representado no plano cartesiano abaixo. Para que o robô siga o caminho corretamente, é preciso calcular a inclinação da trajetória.



Qual é o coeficiente angular da reta entre os pontos A e B?

- a) 8
- b) 6
- c) 4
- d) 2

#### PROVA DE ATUALIDADES

- **21.** Acerca dos aspectos históricos e atuais do município de São Gonçalo do Amarante-CE, observe os seguintes itens:
- I. Povos indígenas como Anacés, Guanacés, Jaguaruanas habitam o território de São Gonçalo do Amarante.
- II. A cidade, anteriormente denominada Anacetaba, está localizada na Região Metropolitana de Fortaleza e no Vale do Curu.
- III. Em divisão territorial datada de 2013, o município é constituído de 8 distritos: São Gonçalo do Amarante, Cágado, Croatá, Pecém, Serrote, Siupé, Taiba e Umarituba.
- IV. O PIB (Produto Interno Bruto) municipal é de cerca de R\$ 8,6 bilhões de reais, sendo que mais de 70% desse quantitativo advém da indústria, com o restante do valor distribuído na participação de serviços (20,6%), da administração pública (4,4%) e da agropecuária (0,7%).
- VI. O aniversário do município é comemorado no mês de agosto.

Estão corretos os itens:

- a) I, II, IV, V
- b) I, II, III, IV
- c) I, III, V
- d) II, V
- 22. Geograficamente, os limites municipais são as linhas que delimitam o território de um município, separando- o das áreas pertencentes aos municípios vizinhos. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística IBGE (2025), o conceito de "limite" está relacionado com a noção de limites naturais ou artificiais que separam dois territórios municipais onde suas administrações exercem seus interesses próprios, direitos e deveres e cada vizinho apresenta suas particularidades e diferenças.

(Fonte: https://www.ibge.gov.br).

Nesse sentido, constituem os limites municipais de São Gonçalo do Amarante, EXCETO:

- a) Ao Norte Oceano Atlântico, Paraipaba, Paracuru.
- b) Ao Leste com Caucaia; e a Oeste com Trairi, Pentecoste, São Luiz do Curu.
- c) Ao Sul com Umirim e Tejuçuoca.
- d) Ao Sul com Caucaia e Pentecoste.

**23.** São Gonçalo do Amarante integra a chamada Região Metropolitana de Fortaleza, (RMF), criada pela Lei Complementar Nº 18, de 29.12.1999. "Uma região metropolitana pode ser definida como um aglomerado urbano composto por vários municípios administrativamente autônomos, mas integrados física e funcionalmente, formando uma mancha urbana praticamente contínua."

(Fonte: BRAGA, R. e CARVALHO, P. Cidade: espaço da cidadania, 2004.

Assinale a alternativa em que TODOS os municípios, assim como São Gonçalo do Amarante, integram a Região Metropolitana de Fortaleza – RMF:

- a) Caucaia, Eusébio, Aquiraz e Juazeiro do Norte.
- b) Caucaia, Pindoretama, Maranguape, Canindé.
- c) Maracanaú, Cascavel, Chorozinho, Icapuí.
- d) Maracanaú, Caucaia, Eusébio, Aquiraz.
- **24.** Segundo o Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará IPECE, o município de São Gonçalo do Amarante é destaque por sua forte economia. O município ocupa o 4° lugar no ranking das cidades que mais se desenvolvem no Ceará (Fonte: Governo Municipal de São Gonçalo do Amarante CE. (Fonte: <a href="https://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br">https://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br</a>).

Esse crescimento econômico do município tem como um dos principais fatores responsáveis:

- a) A instalação do Complexo Industrial e Portuário do Pecém.
- b) A diminuição da população rural.
- c) O aumento de áreas de lazer e parques.
- d) A redução do número de indústrias no município.
- **25.** O Complexo Industrial e Portuário do Pecém tem gerado impactos significativos na economia de São Gonçalo do Amarante.



Vista aérea do Porto do Pecém.

Fonte: https://www.complexodopecem.com.br/porto/

Quais dos seguintes fatores são diretamente impactados por essa transformação?

- a) Aumento das taxas de desemprego e aumento da população rural.
- b) Melhoria na infraestrutura urbana e aumento das exportações.
- c) Diminuição do número de trabalhadores na indústria e na agricultura.
- d) Isolamento geográfico e diminuição das atividades comerciais locais.
- **26.** "A utilização de fontes de energia renováveis em diversas áreas do conhecimento é uma forte tendência mundial, graças às inúmeras vantagens socioeconômicas e ambientais advindas da adoção de práticas sustentáveis, que permitem promover um equilíbrio entre a preservação do meio ambiente e o bem-estar das pessoas (ARAÚJO, R.S. et. al. Fontes de energia renováveis: pesquisas, tendências e perspectivas sobre práticas sustentáveis. Pesquisa, Sociedade e Desenvolvimento, v. 11, n. 11, 2022).

Merecem destaque no município de São Gonçalo do Amarante os investimentos nas seguintes fontes renováveis de energia:

- a) Carvão Mineral e Termelétrica.
- b) Energia Eólica e Hidrogênio Verde.
- c) Petróleo e Gás Natural.
- d) Energia Solar e Energia Nuclear.
- **27.** Entende-se como "Desenvolvimento Sustentável" o modelo de desenvolvimento socioeconômico capaz de suprir as necessidades da geração atual, sem colocar em risco a capacidade de atender às gerações futuras (Relatório Brundtland, ONU, 1987).

Em outras palavras, busca-se um equilíbrio entre o desenvolvimento econômico, a proteção ambiental e a justiça social.

Marque a alternativa que apresenta características pertinentes ao desenvolvimento sustentável.

- a) Exigência de licenciamento ambiental para construção de obras portuárias.
- b) Ausência de saneamento ambiental em comunidades pesqueiras
- c) Descarte inadequado de resíduos industriais.
- d) Uso irracional dos recursos hídricos.

28. Estas várzeas que o sol cearense esposaram [...], /As carnaúbas altivas em noite de lua, E que o luar eterno beija em doces madrigais, /Vêm lembrar, com razão e para vaidade tua, Que és gentil noiva dos carnaubais. Tuas dunas tão alvas e praias enfeitadas, De coqueiros augustos e verdes cajuais, /Tuas bravas jangadas que ao mar são lançadas, /Refletem o arrojo dos teus ideais. (Trechos do Hino Oficial de São Gonçalo do Amarante).

Com base nesse trecho e em seus conhecimentos sobre o relevo e a geomorfologia do litoral cearense, assinale V para os itens verdadeiros e F para os falsos:

- ( ) As várzeas citadas referem-se a áreas baixas e planas, geralmente próximas à costa, que são influenciadas por processos flúvio-lagunares.
- ( ) As dunas alvas mencionadas no hino são feições típicas de regiões litorâneas de clima úmido e vegetação densa, formadas pela compactação de sedimentos rochosos.
- ( ) Os carnaubais referem-se à presença da carnaúba, uma palmeira adaptada ao clima quente e seco do semiárido nordestino presente em solos preferencialmente argilosos e alagadiços, como várzeas e margens de rios.
- ( ) A referência às praias enfeitadas de coqueiros e cajuais indica características da vegetação costeira em solos arenosos.

Marque a sequência correta:

- a) V-F-V-V
- b) V-F-F-V
- c) F-F-V-F
- d) V-V-V-V
- **29.** Sobre a hidrografia de São Gonçalo do Amarante, qual é o principal rio que atravessa o município e contribui para a irrigação das áreas agrícolas?
- a) Rio Amazonas.
- b) Rio Salgado
- c) Rio Cocó.
- d) Rio Curu.
- **30.** São exemplos de atividade que atraem turistas e visitantes a São Gonçalo do Amarante, EXCETO:
- a) Práticas esportivas como surf, kitesurf e windsurf no litoral.
- b) Visita ao Mirante da Taíba.
- c) Passeio no Teleférico da Serra da Ibiapaba.
- d) Festival do Escargot e Frutos do Mar da Taíba.

#### PROVA DE REDAÇÃO

Tema: O IMPACTO DO PRECONCEITO NA ESCOLA E NA VIDA SOCIAL

#### **Textos Motivadores:**

#### Texto 1 - Preconceito linguístico

"Quando a escola pune um aluno por falar diferente da norma culta, ela não apenas corrige um uso linguístico, mas reproduz um preconceito social. Corrigir com rigor excessivo pode significar excluir. Ensinar é incluir: apresentar a norma padrão sem desqualificar a fala popular."

(Adaptado de BAGNO, Marcos. Preconceito linguístico: o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, 1999.)

#### Texto 2 - Preconceito racial e social

"No Brasil, preconceito racial e preconceito de classe caminham juntos. As desigualdades sociais reforçam estereótipos que se reproduzem também nos espaços escolares, seja na forma de bullying, seja na discriminação velada. Combater esse preconceito é papel fundamental da educação."

(Adantado da GONZALEZ Lália, Por um faminismo afra

(Adaptado de GONZALEZ, Lélia. Por um feminismo afrolatino-americano. Rio de Janeiro: Zahar, 2020.)

#### Texto 3 - Dados sobre bullying na escola

Segundo a pesquisa "Educação em Debate" (Unesco, 2019), cerca de **40% dos estudantes brasileiros** já sofreram algum tipo de bullying relacionado a cor da pele, modo de falar, orientação sexual ou condição socioeconômica.

#### Instruções para a Redação

- Produza um texto dissertativoargumentativo em norma padrão da língua portuguesa, de 10 a 20 linhas.
- Apresente uma tese clara, desenvolva argumentos consistentes e conclua com uma proposta de intervenção que respeite os direitos humanos.
- Utilize os textos motivadores como apoio, sem copiá-los integralmente.

## INSTITUTO DE ESTUDOS PESQUISAS E PROJETOS DA UECE PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

# SELEÇÃO PÚBLICA DE JOVEM APRENDIZ PROVA OBJETIVA E REDAÇÃO

**APLICAÇÃO: 31 DE AGOSTO DE 2025** 

**DURAÇÃO: 04 HORAS** 

INÍCIO: 13:30 horas

**TÉRMINO: 17:30 horas** 

Copie no o seu cartão-resposta, nos locais indicados, em letra cursiva e em letra de forma, a frase seguinte:

#### O estudo transforma esforço em sucesso

#### CONTEÚDO DA PROVA OBJETIVA E DE REDAÇÃO

Este Caderno de Prova contém 30 (trinta)
 questões com 4 (quatro) alternativas cada,
 distribuídas da seguinte forma:

Língua Portuguesa (10 questões: 01-10);

Matemática (10 questões: 11-20);

Atualidades (10 questões: 21-30);

Prova de Redação:

01 folha de rascunho de redação

01 folha definitiva de redação

#### **NÚMERO DO GABARITO**

2

Marque, no local apropriado do seu cartãoresposta, o número 2, que é o número do gabarito deste caderno de prova.

#### **PROVA DE PORTUGUÊS**

**01**. O slogan "É proibido proibir" tornou-se famoso durante os eventos de maio de 1968 em Paris. Ele surgiu como uma resposta à proibição de manifestações e à repressão aos movimentos sociais da época.

Esse enunciado é exemplo de:

- a) Hipérbole.
- b) Paradoxo.
- c) Pleonasmo.
- d) Metáfora.
- **02.** O anúncio publicitário a seguir usa versos de uma canção da Banda Paralamas do Sucesso, modificada para vender produtos.



Esta publicidade faz uso de:

- a) Denotação.
- b) Ambiguidade.
- c) Hipérbole.
- d) Intertextualidade.
- **03.** Gêneros textuais são formas de uso da linguagem, oral ou escrita, que se organizam segundo finalidades comunicativas específicas em situações sociais concretas. Cada gênero apresenta características próprias quanto à estrutura, estilo e conteúdo por exemplo: carta, notícia, receita, sermão, artigo científico, propaganda, entre outros.

Entre os gêneros textuais abaixo, o que se caracteriza por defender um ponto de vista é:

- a) Artigo de opinião.
- b) Conto.
- c) Receita culinária.
- d) Bula.

**04.** Charge é um gênero textual-visual, geralmente publicado em jornais e revistas, que combina humor, crítica e ilustração para comentar acontecimentos sociais, políticos ou culturais do momento, utilizando linguagem satírica e caricatural.

# VOCÊS NÃO SE SENTEM RESPONSÁVEIS PELO QUE ACONTECEU? DE MANEIRA ALGUMA, SOMOS TOTALMENTE IRRESPONSÁVEIS!

A charge exige do leitor:

- a) Reconhecimento de regras de acentuação.
- b) Identificação de figuras geométricas no texto.
- c) Capacidade de inferir sentidos implícitos.
- d) Avaliação apenas da ordem sintática.
- **05.** Conectivos são palavras ou expressões usadas para ligar partes de um texto, como frases, orações e parágrafos, estabelecendo relações lógicas entre elas.

Na frase "Estudou bastante, por isso foi aprovado", o conector por isso estabelece relação de:

- a) Adversidade.
- b) Consequência.
- c) Causa.
- d) Comparação.
- **06.** Gêneros orais são formas de comunicação que ocorrem predominantemente através da fala, ou seja, da oralidade. Eles se manifestam em diversos contextos e situações, como conversas informais, discursos, entrevistas, debates, entre outros.

Um debate regrado diferencia-se da conversa cotidiana porque:

- a) Usa linguagem mais afetiva.
- b) É estruturado, com tempo e regras para fala.
- c) Não admite opiniões divergentes.
- d) Dispensa turnos de fala.

**07.** Morfossintaxe é o estudo da relação entre a forma (morfologia) e a função (sintaxe) das palavras dentro de uma frase ou oração.

Na frase "Os alunos se ajudaram mutuamente", o termo mutuamente é:

- a) Adjetivo.
- b) Advérbio.
- c) Pronome.
- d) Substantivo.
- **08.** Ortografia é o conjunto de regras que estabelece a forma correta de escrever as palavras em uma determinada língua, seguindo um padrão estabelecido pela gramática normativa.

Assinale a alternativa em que a ortografia das palavras está CORRETA:

- a) Micro-ônibus, antirrugas, autoescola.
- b) Micro-ônibus, anti-rugas, auto-escola.
- c) Microônibus, anti-rugas, auto-escola.
- d) Microônibus, antirrugas, autoescola.
- **09.** Semântica é o estudo do significado, especialmente o significado das palavras e frases na linguagem.

Na frase "Ela estava uma fera com os alunos", a palavra fera tem sentido:

- a) Figurado.
- b) Literal.
- c) Denotativo.
- d) Técnico.
- **10.** Variação linguística refere-se às diferentes formas que uma língua pode assumir, dependendo de fatores como região geográfica, contexto social, época histórica e situação comunicativa.

Na frase "O menino foi simbora", observa-se:

- a) Norma padrão culta.
- b) Erro que deve ser punido.
- c) Uso de linguagem técnica.
- d) Registro típico da oralidade popular.

#### PROVA DE MATEMÁTICA

- **11.** Durante uma conversa sobre tecnologia, Lucas ficou curioso ao ouvir seu irmão Tiago, que é programador, dizer que o computador "entende tudo em 0 e 1". Intrigado, ele perguntou:
- Mas como assim? Se eu digito o número 15, o computador entende o quê? Tiago explicou que para converter o número 15 do sistema decimal para o sistema binário, utilizamos divisões sucessivas por 2, anotando o resto de cada divisão:
- Primeiro, dividimos 15 por 2, o que resulta em 7 com resto 1. Em seguida, dividimos 7 por 2, obtendo 3 com resto 1. Continuamos dividindo 3 por 2, o que dá 1 com resto 1. Por fim, dividimos 1 por 2, que resulta em 0 com resto 1. Com o quociente igual a zero, finalizamos o processo e lemos os restos de baixo para cima: 1, 1, 1, 1.

Para ajudar Lucas a entender, Tiago propôs um desafio: Se no sistema decimal temos o número 13, como ele é representado em binário?

- a) 1010
- b) 1101
- c) 1001
- d) 1011
- 12. Valéria está ajudando sua mãe na reforma da casa e resolveu verificar as medidas da planta baixa. Ela notou que seu quarto mede 4 cm de largura no desenho, que está em escala 1:100, ou seja, cada 1 cm no desenho corresponde a 100 cm na realidade. Curiosa, Valéria decidiu descobrir quantos metros de largura tem seu quarto na realidade.

Com base nessas informações, qual é a largura real do quarto de Valéria, em metros?

- a) 400 m
- b) 40 m
- c) 0,4 m
- d) 4 m
- **13.** Marcos e os amigos decidiram ir ao cinema. O ingresso individual custava R\$ 24,00, mas, na bilheteria, o atendente avisou que havia uma promoção: dois ingressos por R\$ 42,00.

Animado com o desconto, Marcos decidiu calcular quanto pagariam se comprassem vários pares. Ele pensou: Se a gente comprar 3 pares de ingressos, quanto vai dar? E se forem 4?

Qual expressão representa o valor total V (em reais) a ser pago por x pares de ingressos promocionais?

- a) V = 42x
- b) V = 48x
- c) V = 24x
- d) V = 2x + 24

- **14.** Tiago começou a treinar para uma corrida. Ele decidiu seguir um plano simples: no primeiro dia correria 2 km, no segundo aumentaria para 3 km, no terceiro para 4 km, e assim por diante, até completar uma semana. Ao final da semana, sentindo-se exausto, comentou com a irmã:
- Eu queria saber quantos quilômetros eu corri no total... porque estou com a sensação de que atravessei uma cidade!

Quantos quilômetros Tiago percorreu ao fim dos 7 dias de treino?

- a) 24 km
- b) 28 km
- c) 35 km
- d) 30 km
- **15.** Durante a feira de ciências da escola, cada grupo tinha que montar seu estande com duas escolhas: um modelo de cartaz (entre três disponíveis) e uma experiência prática (entre quatro opções). Sofia ficou encarregada da organização e precisava prever todas as combinações possíveis.
- Se cada grupo pode escolher 1 cartaz e 1 experiência, quantas combinações diferentes a gente pode ter? ela se perguntou.

Quantas combinações distintas de cartaz e experiência um grupo poderia formar?

- a) 7
- b) 4
- c) 12
- d) 3
- **16.** A quadra da escola de Bruno vai receber um novo piso. Para calcular a quantidade de material necessária, o professor de matemática propôs uma tarefa aos alunos:
- Se a quadra mede 18 metros de comprimento por 12 metros de largura, quantos metros quadrados de piso vamos precisar?

Bruno pensou por um momento e logo fez o cálculo mentalmente.

Qual é a área total que deverá ser coberta pelo novo piso?

- a) 240 m<sup>2</sup>
- b) 210 m<sup>2</sup>
- c) 230 m<sup>2</sup>
- d) 216 m<sup>2</sup>

- 17. Durante uma atividade dos bombeiros na escola, os alunos viram como as escadas são posicionadas em situações reais. Um bombeiro explicou que, ao apoiar a escada contra um prédio, é preciso calcular o comprimento certo para alcançar uma altura segura. Ele deu o seguinte exemplo:
- Se eu preciso alcançar uma janela a 5 metros de altura e posiciono a escada formando um ângulo de 60° com o chão, qual o comprimento da escada?

(Considere sen 60° ≈ 0,87)

Com base nas informações, qual deve ser o comprimento aproximado da escada?

- a) 5,20 m
- b) 5,75 m
- c) 5,00 m
- d) 4,35 m
- 18. Na fábrica de alimentos onde trabalha há mais de um ano, Joana atua no setor de controle de qualidade. Sua função é verificar se os recipientes utilizados para armazenar os produtos seguem os padrões estabelecidos. Em um determinado dia, o supervisor solicitou que ela conferisse o volume das latas cilíndricas utilizadas para o envase de leite condensado, pois a empresa estava testando um novo fornecedor de embalagens. Cada lata tem exatamente 7 cm de raio e 10 cm de altura.

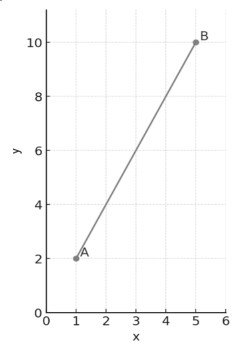
Considerando  $\pi \approx 3,14$ , qual é o volume aproximado, em centímetros cúbicos, de uma dessas latas?

- a) 1200,0 cm<sup>3</sup>
- b) 1400,0 cm<sup>3</sup>
- c) 1538,6 cm<sup>3</sup>
- d) 1000,5 cm<sup>3</sup>
- **19.** A prefeitura de uma cidade no interior do Ceará desenvolveu um modelo para estimar o número de alunos ingressando no Ensino Médio a cada ano. A função usada foi  $P(x) = x^2 + 2x + 1$ , em que x é o número de anos após 2020. Pedro, curioso, resolveu testar o modelo para saber quantos alunos são previstos para o ano de 2023.

De acordo com o modelo, quantos novos alunos devem ingressar em 2023?

- a) 16
- b) 9
- c) 12
- d) 6

**20.** Em uma aula de robótica, os estudantes programaram um robô para sair de um ponto A e ir até o ponto B em linha reta, como representado no plano cartesiano abaixo. Para que o robô siga o caminho corretamente, é preciso calcular a inclinação da trajetória.



Qual é o coeficiente angular da reta entre os pontos A e B?

- a) 2
- b) 6
- c) 4
- d) 8

#### **PROVA DE ATUALIDADES**

- **21.** Acerca dos aspectos históricos e atuais do município de São Gonçalo do Amarante-CE, observe os seguintes itens:
- I. Povos indígenas como Anacés, Guanacés, Jaguaruanas habitam o território de São Gonçalo do Amarante.
- II. A cidade, anteriormente denominada Anacetaba, está localizada na Região Metropolitana de Fortaleza e no Vale do Curu.
- III. Em divisão territorial datada de 2013, o município é constituído de 8 distritos: São Gonçalo do Amarante, Cágado, Croatá, Pecém, Serrote, Siupé, Taiba e Umarituba.
- IV. O PIB (Produto Interno Bruto) municipal é de cerca de R\$ 8,6 bilhões de reais, sendo que mais de 70% desse quantitativo advém da indústria, com o restante do valor distribuído na participação de serviços (20,6%), da administração pública (4,4%) e da agropecuária (0,7%).
- VI. O aniversário do município é comemorado no mês de agosto.

Estão corretos os itens:

- a) I, II, IV, V
- b) II, V
- c) I, III, V
- d) I, II, III, IV
- 22. Geograficamente, os limites municipais são as linhas que delimitam o território de um município, separando- o das áreas pertencentes aos municípios vizinhos. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística IBGE (2025), o conceito de "limite" está relacionado com a noção de limites naturais ou artificiais que separam dois territórios municipais onde suas administrações exercem seus interesses próprios, direitos e deveres e cada vizinho apresenta suas particularidades e diferenças.

(Fonte: <a href="https://www.ibge.gov.br">https://www.ibge.gov.br</a>).

Nesse sentido, constituem os limites municipais de São Gonçalo do Amarante, EXCETO:

- a) Ao Sul com Umirim e Tejuçuoca.
- b) Ao Leste com Caucaia; e a Oeste com Trairi, Pentecoste, São Luiz do Curu.
- c) Ao Norte Oceano Atlântico, Paraipaba, Paracuru.
- d) Ao Sul com Caucaia e Pentecoste.

**23.** São Gonçalo do Amarante integra a chamada Região Metropolitana de Fortaleza, (RMF), criada pela Lei Complementar Nº 18, de 29.12.1999. "Uma região metropolitana pode ser definida como um aglomerado urbano composto por vários municípios administrativamente autônomos, mas integrados física e funcionalmente, formando uma mancha urbana praticamente contínua."

(Fonte: BRAGA, R. e CARVALHO, P. Cidade: espaço da cidadania, 2004.

Assinale a alternativa em que TODOS os municípios, assim como São Gonçalo do Amarante, integram a Região Metropolitana de Fortaleza – RMF:

- a) Caucaia, Eusébio, Aquiraz e Juazeiro do Norte.
- b) Caucaia, Pindoretama, Maranguape, Canindé.
- c) Maracanaú, Caucaia, Eusébio, Aquiraz.
- d) Maracanaú, Cascavel, Chorozinho, Icapuí.
- **24.** Segundo o Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará IPECE, o município de São Gonçalo do Amarante é destaque por sua forte economia. O município ocupa o 4° lugar no ranking das cidades que mais se desenvolvem no Ceará (Fonte: Governo Municipal de São Gonçalo do Amarante CE. (Fonte: <a href="https://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br">https://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br</a>).

Esse crescimento econômico do município tem como um dos principais fatores responsáveis:

- a) A diminuição da população rural.
- b) A instalação do Complexo Industrial e Portuário do Pecém.
- c) O aumento de áreas de lazer e parques.
- d) A redução do número de indústrias no município.
- **25.** O Complexo Industrial e Portuário do Pecém tem gerado impactos significativos na economia de São Gonçalo do Amarante.



Vista aérea do Porto do Pecém.

Fonte: https://www.complexodopecem.com.br/porto/

Quais dos seguintes fatores são diretamente impactados por essa transformação?

- a) Aumento das taxas de desemprego e aumento da população rural.
- b) Diminuição do número de trabalhadores na indústria e na agricultura.
- c) Melhoria na infraestrutura urbana e aumento das exportações.
- d) Isolamento geográfico e diminuição das atividades comerciais locais.
- **26.** "A utilização de fontes de energia renováveis em diversas áreas do conhecimento é uma forte tendência mundial, graças às inúmeras vantagens socioeconômicas e ambientais advindas da adoção de práticas sustentáveis, que permitem promover um equilíbrio entre a preservação do meio ambiente e o bem-estar das pessoas (ARAÚJO, R.S. et. al. Fontes de energia renováveis: pesquisas, tendências e perspectivas sobre práticas sustentáveis. Pesquisa, Sociedade e Desenvolvimento, v. 11, n. 11, 2022).

Merecem destaque no município de São Gonçalo do Amarante os investimentos nas seguintes fontes renováveis de energia:

- a) Energia Eólica e Hidrogênio Verde.
- b) Carvão Mineral e Termelétrica.
- c) Petróleo e Gás Natural.
- d) Energia Solar e Energia Nuclear.
- **27.** Entende-se como "Desenvolvimento Sustentável" o modelo de desenvolvimento socioeconômico capaz de suprir as necessidades da geração atual, sem colocar em risco a capacidade de atender às gerações futuras (Relatório Brundtland, ONU, 1987).

Em outras palavras, busca-se um equilíbrio entre o desenvolvimento econômico, a proteção ambiental e a justiça social.

Marque a alternativa que apresenta características pertinentes ao desenvolvimento sustentável.

- a) Uso irracional dos recursos hídricos.
- b) Ausência de saneamento ambiental em comunidades pesqueiras
- c) Descarte inadequado de resíduos industriais.
- d) Exigência de licenciamento ambiental para construção de obras portuárias.

28. Estas várzeas que o sol cearense esposaram [...], /As carnaúbas altivas em noite de lua, E que o luar eterno beija em doces madrigais, /Vêm lembrar, com razão e para vaidade tua, Que és gentil noiva dos carnaubais. Tuas dunas tão alvas e praias enfeitadas, De coqueiros augustos e verdes cajuais, /Tuas bravas jangadas que ao mar são lançadas, /Refletem o arrojo dos teus ideais. (Trechos do Hino Oficial de São Gonçalo do Amarante).

Com base nesse trecho e em seus conhecimentos sobre o relevo e a geomorfologia do litoral cearense, assinale V para os itens verdadeiros e F para os falsos:

- ( ) As várzeas citadas referem-se a áreas baixas e planas, geralmente próximas à costa, que são influenciadas por processos flúvio-lagunares.
- ( ) As dunas alvas mencionadas no hino são feições típicas de regiões litorâneas de clima úmido e vegetação densa, formadas pela compactação de sedimentos rochosos.
- ( ) Os carnaubais referem-se à presença da carnaúba, uma palmeira adaptada ao clima quente e seco do semiárido nordestino presente em solos preferencialmente argilosos e alagadiços, como várzeas e margens de rios.
- ( ) A referência às praias enfeitadas de coqueiros e cajuais indica características da vegetação costeira em solos arenosos.

Marque a sequência correta:

- a) F-F-V-F
- b) V-F-F-V
- c) V-F-V-V
- d) V-V-V-V
- **29.** Sobre a hidrografia de São Gonçalo do Amarante, qual é o principal rio que atravessa o município e contribui para a irrigação das áreas agrícolas?
- a) Rio Amazonas.
- b) Rio Curu.
- c) Rio Cocó.
- d) Rio Salgado.
- **30.** São exemplos de atividade que atraem turistas e visitantes a São Gonçalo do Amarante, EXCETO:
- a) Práticas esportivas como surf, kitesurf e windsurf no litoral.
- b) Visita ao Mirante da Taíba.
- c) Festival do Escargot e Frutos do Mar da Taíba.
- d) Passeio no Teleférico da Serra da Ibiapaba.

#### PROVA DE REDAÇÃO

Tema: O IMPACTO DO PRECONCEITO NA ESCOLA E NA VIDA SOCIAL

#### **Textos Motivadores:**

#### Texto 1 - Preconceito linguístico

"Quando a escola pune um aluno por falar diferente da norma culta, ela não apenas corrige um uso linguístico, mas reproduz um preconceito social. Corrigir com rigor excessivo pode significar excluir. Ensinar é incluir: apresentar a norma padrão sem desqualificar a fala popular."

(Adaptado de BAGNO, Marcos. Preconceito linguístico: o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, 1999.)

#### Texto 2 - Preconceito racial e social

"No Brasil, preconceito racial e preconceito de classe caminham juntos. As desigualdades sociais reforçam estereótipos que se reproduzem também nos espaços escolares, seja na forma de bullying, seja na discriminação velada. Combater esse preconceito é papel fundamental da educação."

(Adaptado de GONZALEZ, Lélia. Por um feminismo afrolatino-americano. Rio de Janeiro: Zahar, 2020.)

#### Texto 3 - Dados sobre bullying na escola

Segundo a pesquisa "Educação em Debate" (Unesco, 2019), cerca de **40% dos estudantes brasileiros** já sofreram algum tipo de bullying relacionado a cor da pele, modo de falar, orientação sexual ou condição socioeconômica.

#### Instruções para a Redação

- Produza um texto dissertativoargumentativo em norma padrão da língua portuguesa, de 10 a 20 linhas.
- Apresente uma tese clara, desenvolva argumentos consistentes e conclua com uma proposta de intervenção que respeite os direitos humanos.
- Utilize os textos motivadores como apoio, sem copiá-los integralmente.

### SELEÇÃO PÚBLICA DE PROVAS E REDAÇÃO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS NOS CURSOS DE FORMAÇÃO DE JOVEM APRENDIZ DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL

#### **PROVAS OBJETIVAS**

#### **GABARITO 1**

PORTUGUÊS										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Α	В	С	В	С	Α	D	В	С	С	
MATEMÁTICA										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
С	В	С	D	В	Α	Α	Α	D	D	
ATUALIDADES										
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
NULA	С	D	Α	В	В	Α	Α	D	С	

#### **GABARITO 2**

	PORTUGUÊS											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
В	D	Α	С	В	В	В	Α	Α	D			
	MATEMÁTICA											
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
В	D	Α	С	С	D	В	С	Α	Α			
	ATUALIDADES											
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
NULA	Α	С	В	С	Α	D	С	В	D			