



**Estado de Santa Catarina**  
**Município de Mondaí**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Processo Seletivo nº 006/2015**



**Prova:** Conhecimento Especifico  
 Português  
 Matemática


Prova para provimento do cargo de  
**PROFESSOR DE PORTUGUÊS**  
 ↗ **HABILITADO**

**TIPO DE PROVA: 01 GABARITO**

**INSTRUÇÕES:**

- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- Preencha o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO**, com as informações solicitadas.
- Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 20 questões, numeradas de 1 a 20. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

**VOCÊ DEVE:**

- Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.
- Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito):** → 

**CARTÃO RESPOSTA**

Tipo de Prova:  1  2  3  4

**ATENÇÃO:**

- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A prova terá duração de **02h30min**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao sair da sala, entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA** e o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

**QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO**

01. O recurso expressivo que consiste na atribuição de características humanas a um animal irracional ou a um ser inanimado recebe o nome de:

- A) Adjetivação.
- B) Enumeração.
- C) Personificação.**
- D) Comparação.

02. Assinale a alternativa incorreta. De acordo com a definição de Aristóteles em sua Arte Poética, os textos dramáticos são próprios para a representação e apreendem a obra literária em verso ou prosa passíveis de encenação teatral. A voz narrativa está entregue às personagens, atores que contam uma história por meio de diálogos ou monólogos. Pertencem ao gênero dramático os seguintes textos:

- A) Auto.
- B) Comédia.
- C) Tragédia.
- D) Soneto.**

03. É uma estrofe com cinco versos:

- A) Quintilha.**
- B) Sextilha.
- C) Septilha.
- D) Cinquilha.

04. Não é um elemento estrutural de uma narrativa:

- A) Enredo.
- B) Enlevo.**
- C) Ação.
- D) Tempo.

05. Caracterizado por predizer algo ou levar o interlocutor a crer em alguma coisa, a qual ainda está por ocorrer. É o tipo predominante nos gêneros: previsões astrológicas, previsões meteorológicas, previsões escatológicas/apocalípticas.

**A) Predição.**

B) Narração.

C) Descrição.

D) Dissertação.

06. É semelhante a um conto em sua extensão e estrutura narrativa. O diferencial se dá, principalmente, no objetivo do texto, que é o de dar algum ensinamento, uma moral. Outra diferença é que as personagens são animais, mas com características de comportamento e socialização semelhantes às dos seres humanos.

A) Conto.

B) Crônica.

**C) Fábula.**

D) Novela.

07. Leia com atenção:

*I – Canto (verbo) – Canto (substantivo);*

*II – Ratificar – Retificar.*

Os itens acima correspondem respectivamente a:

A) Parônimos e sinônimos.

**B) Homônimos e parônimos.**

C) Parônimos e homônimos.

D) Parônimos e antônimos.

08. Não apresenta sinônimos:

A) Amável – Afável.

B) Barafunda – Baderna.

C) Cume – Sopé.

**D) Dispêndio – Ganho.**

09. Não apresenta antônimos:

- A) Sonido – Silêncio.
- B) Sóbrio – Descomedido.
- C) Etéreo – Impalpável.**
- D) Exação – Pagamento.

10. Assinale a alternativa em que pelo menos uma palavra está incorretamente escrita:

- A) Cumeeira – Nódoa.
- B) Rebuliço – Falangiano.
- C) Arjila – Machiche.**
- D) Surtir – Majestade.

11. Em qual das alternativas a frase está corretamente grafada?

- A) Esplanava as reminissências sem nenhum discernimento.
- B) Esplanava as reminisências sem nenhum discernimento.
- C) Explanava as reminicências sem nenhum discernimento.
- D) Explanava as reminiscências sem nenhum discernimento.**

12. Ocorre quando a palavra derivada resulta do acréscimo simultâneo de prefixo e sufixo à palavra primitiva. Por meio desse processo formam-se nomes (substantivos e adjetivos) e verbos:

- A) Parassíntese.**
- B) Derivação Prefixal.
- C) Prefixação.
- D) Derivação Sufixal.

## QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Qual das frases apresenta erro de concordância ou grafia?

- A) Temos objetivos afins.
- B) O prefeito está na eminência de viajar.**
- C) Quando avistei minha mãe fui correndo ao encontro dela.
- D) Suas ideias sempre vieram de encontro às minhas. Somos mesmo diferentes.

14. Não é uma das classificações do advérbio:

- A) Dúvida.
- B) Tempo.
- C) Modo.
- D) Relacionamento.**

15. Não são sinônimos:

- A) Aditivo – Suplementar.
- B) Contrapartida – Compensação.
- C) Fustigar – Desestimular.**
- D) Fundiário – Agrário.

16. Em qual das alternativas a frase está corretamente escrita?

- A) Sentia ojeriza a risoto quando servido naquela baixela.**
- B) Sentia ogerisa a rizoto quando servido naquela baixela.
- C) Sentia hogeriza a risoto quando servido naquela baichela.
- D) Sentia hojerisa a rizoto quando servido naquela baichela.

17. Assinale a alternativa que possui predicado nominal:

- A) O vaso está quebrado.**
- B) Mamãe permanece naquela casa.
- C) O vaso está no sofá.
- D) A criança virou a mesa.

## QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Uma bomba tem vazão de 1000l/min. Uma caixa de 90m<sup>3</sup> é enchida por essa bomba. Quanto tempo demora para essa caixa ser cheia? (Considerar 1m<sup>3</sup> como 1000l).

- A) 1h30min**
- B) 1h15min
- C) 1h10min
- D) 1h20min

19. Um semáforo permanece 3 minutos em verde e 0,5 minutos em amarelo e 1,5 minutos em vermelho. Sabendo que o fluxo de carros, quando em movimento, é de 10 carros por minuto, quantos carros passam por esse semáforo em 1 hora?

- A) **360 carros**
- B) 180 carros
- C) 720 carros
- D) 540 carros

20. Um aquecedor de água tem como características os valores 4400W/220V. Se esse aquecedor fosse ligado a uma tomada de 110V, para quanto cairia a potência (W) gerada se o valor de sua resistência interna se mantém o mesmo? (Utilizar a fórmula  $P(W) = \frac{V^2(V)}{R(\Omega)}$ ).

- A) 2200W
- B) **1100W**
- C) 550W
- D) 4400W