



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



**Prova:** Conhecimento Especifico  
 Português  
 Matemática


Prova para provimento do cargo de  
**PROFESSOR DE PORTUGUÊS**  
 ↗ **NÃO 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. É um recurso expressivo que consiste na imitação de sons da realidade:

- A) Antítese.
- B) Onomatopeia.**
- C) Metáfora.
- D) Metonímia.

02. Os textos do gênero lírico, que expressam sentimentos e emoções, são permeados pela função poética da linguagem. Neles há a predominância de pronomes e verbos na 1ª pessoa, além da exploração da musicalidade das palavras. Estão, entre as principais estruturas utilizadas para a composição do poema:

- A) Elegia.
- B) Ode.
- C) Farsa.**
- D) Écloga.

03. É uma estrofe com dois versos:

- A) Dístico.**
- B) Terceto.
- C) Quadra.
- D) Quarteto.

04. Não é um elemento estrutural de uma narrativa:

- A) Ação.
- B) Espaço.
- C) Foco narrativo.
- D) Mistério.**

05. Caracteriza-se pelo diálogo entre os interlocutores. É o tipo predominante nos gêneros: entrevista, conversa telefônica, chat, entre outros. Trata-se de:

- A) Dissertação-Exposição.
- B) Dissertação-Argumentação.
- C) Injunção.
- D) Dialogal.**

06. É a versão da fábula com personagens humanas. O objetivo é o mesmo, o de ensinar algo. Para isso são utilizadas situações do dia a dia das pessoas:

- A) Parábola.**
- B) Apólogo.
- C) Anedota.
- D) Lenda.

07. Leia com atenção:

*I – Cerrar (no sentido de fechar) – Serrar (no sentido de cortar);*

*II – Lista – Listra.*

Os itens acima correspondem a:

- A) Parônimos, ambos.
- B) Homônimos e parônimos, respectivamente.**
- C) Parônimos e homônimos, respectivamente.
- D) Homônimos, ambos.

08. Não é sinônimo de “ofegante”:

- A) Esbofado.
- B) Esbaforido.
- C) Arquejante.
- D) Descansado.**

09. Não é um dos sinônimos possíveis de “aspirar”:

- A) Inspirar.
- B) Inalar.
- C) Aventar.**
- D) Respirar.

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

- A) Entronizar – Entremear.
- B) Inquirir – Iniludível.
- C) Embuir – Acodir.**
- D) Sentenciar - Silvícola.

11. Deveria ter sido escrito com J e não com G:

- A) Sugeito – Regeição.**
- B) Algema – Fugir.
- C) Tangerina – Agilidade.
- D) Monge – Singelo.

12. É o ramo da linguística que estuda o sistema sonoro de um idioma. Ao estudar a maneira como os sons se organizam dentro de uma língua, classifica-os em unidades capazes de distinguir significados, chamadas fonemas:

- A) Silabação.
- B) Fonologia.**
- C) Prosódia.
- D) Ortoépia.

## 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  $90\text{m}^3$  é enchida por essa bomba. Quanto tempo demora para essa caixa ser cheia? (Considerar  $1\text{m}^3$  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 formula  $P(W) = \frac{V^2(V)}{R(\Omega)}$ ).

A) 2200W

**B) 1100W**

C) 550W

D) 4400W