



**Estado de Santa Catarina**  
**Município de São João do Oeste**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Processo Seletivo nº 002/2015**



**Prova:** Conhecimento Especifico  
 Português  
 Matemática

Prova para provimento do cargo de  
**PROFESSOR DE ARTES OU PEDAGOGIA**  
 ↗ **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 GERAIS**

01. Escultor toscano, esculpiu em bronze “Condottieri”:

- A) Tintoretto.
- B) Botticelli.
- C) Donatello.**
- D) Palestrina.

02. As correntes artísticas estão em ordem cronológica:

- A) Academismo – Realismo – Renascença.
- B) Renascença – Academismo – Realismo.**
- C) Realismo – Renascença – Academismo.
- D) Realismo – Academismo – Renascença.

03. Predileto de D. Pedro II, fez o óleo A Primeira Missa no Brasil:

- A) Victor Meirelles.**
- B) Pedro Américo.
- C) Marc Ferrez.
- D) Augusto Malta.

04. Watson Macedo desempenhou papel importante na arte brasileira atuando como:

- A) Ator de teatro.
- B) Diretor de cinema.**
- C) Coreógrafo.
- D) Sonoplasta.

05. É o título de uma peça de Chico Buarque:

- A) A Serpente.
- B) Vestido de noiva.
- C) Ópera do Malandro.**
- D) Navalha na Carne.

06. **É incorreto afirmar sobre a música popular brasileira:**

- A) Surgiu ainda no período colonial brasileiro.
- B) Surge a partir da mistura de vários estilos.
- C) Entre os séculos XVI e XVIII, misturou-se em nossa terra, as cantigas populares, os sons de origem africana, fanfarras militares, músicas religiosas e músicas eruditas europeias.
- D) Em sua formação só deixou de fora na influência indígenas.**

07. Nos séculos XVIII e XIX, destacavam-se nas cidades, que estavam se desenvolvendo e aumentando demograficamente, dois ritmos musicais que marcaram a história da MPB:

- A) O lundu e a modinha.**
- B) A valsa e a polca.
- C) O maxixe e o samba.
- D) O cataretê e o catira.

08. É esta propriedade do som que nos permite distinguir uma fonte sonora de outra, apesar de estarem a produzir sons com a mesma frequência e intensidade:

- A) Altura.
- B) Intensidade.
- C) Timbre.**
- D) Duração.

09. Corresponde ao final do Hino de Santa Catarina:

- A) E nesta grande Nação.
- B) Cada bravo um cidadão.**
- C) Com festas e flores o trono esmagou.
- D) Quebrou-se algema do escravo.

10. Letra e música do nosso Hino Nacional foram compostas respectivamente por:

- A) Marechal Rondon e Joaquim Osório Duque Estrada.
- B) Francisco Manuel da Silva e D. Pedro II.
- C) Francisco Manuel da Silva e Marechal Rondon.
- D) Joaquim Osório Duque Estrada e Francisco Manuel da Silva.**

11. Camargo Guarnieri é um nome diretamente relacionado a qual gênero musical?

- A) Guarânia.
- B) Clássico.**
- C) Pop.
- D) Fado.

12. Autor do samba “Pierrô Apaixonado”, na velhice se tornou artista plástico:

- A) Cartola.
- B) Mário Reis.
- C) Francisco Alves.
- D) Heitor dos Prazeres.**

### QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Não é uma das classificações do advérbio:

- A) Relação.**
- B) Afirmação.
- C) Intensidade.
- D) Negação.

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

- A) Consciência – Crescer.
- B) Decisão – Vaso.
- C) Farinje – Beje.**
- D) Prazeroso – Giz.

15. Leia com atenção:

*I – Sílabas átonas são aquelas pronunciadas com maior intensidade;*

*II – Sílabas tônicas são aquelas pronunciadas com menor intensidade.*

- A) Apenas I está correto.
- B) Apenas II está correto.
- C) Ambos estão corretos.
- D) Ambos estão incorretos.**

16. Em qual das alternativas a oração não possui sujeito:

- A) Nesta casa come-se muito bem.
- B) Telefonaram para você.
- C) Acredita-se na existência de seres extraterrenos.
- D) Havia muita coisa na festa.**

17. Em qual das alternativas não deveria haver acento indicador de crase?

- A) A miséria é uma agressão às pessoas.
- B) Planejei ir à Fortaleza no final do ano.**
- C) Irei à minha fazenda.
- D) Deixaram uma herança à juventude.

## QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. A escala de temperatura Fahrenheit, usada em países como os Estados Unidos, se relaciona com a escala Celsius, padrão no Brasil, pela fórmula:  $C = \frac{5}{9}(F - 32)$

Se um produto no Brasil deve ser mantido a no máximo 5°C, qual a temperatura máxima que ele deve ser mantido nos Estados Unidos, aproximadamente?

- A) 37°F
- B) 39°F
- C) 41°F**
- D) 43°F

19. Uma motocicleta faz 16km/l usando gasolina e 14km/l usando álcool. O tanque de combustível dessa moto tem 10l de volume e está abastecido com 60% de gasolina e o restante com álcool. Considerando que apesar da mistura o desempenho dessa moto continua o mesmo (ou seja, os valores de km/l mostrados no início da questão continuam valendo), qual a distância máxima que essa moto pode percorrer?

- A) 143km
- B) 152km**
- C) 164km
- D) 175km

20. Em um esporte, o campo tem o formato de um hexágono regular, com todos seus lados iguais e um gol em cada um dos 6 lados, com metade do tamanho do lado do hexágono. Se o gol tem 5 metros, qual a área aproximada do campo desse esporte?

- A)  $65\text{m}^2$
- B)  $130\text{m}^2$
- C)  $260\text{m}^2$**
- D)  $195\text{m}^2$