



**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 INFORMÁTICA***

↗ **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 GERAIS**

01. Todas as alternativas abaixo é um Software, exceto:

- A) Photoshop.
- B) Windows.
- C) Linux.
- D) Cooler.**

02. Qual é o botão padrão para abirmos a tela de ajuda no MS-Word?

- A) F10.
- B) F11.
- C) F5.
- D) F1.**

03. O arquivo “gabarito.dotm” está associado ao:

- A) MS Acess.
- B) MS PowerPoint.
- C) MS Excel.
- D) MS Word.**

04. Qual ferramenta abaixo, não faz parte do Painel de Controle do Windows?

- A) Central de Segurança.
- B) Data e hora.
- C) Fontes.
- D) Bloco de Notas.**

05. Qual é a característica dos arquivos com a extensão “.wri”?

- A) Arquivo vazio compactado em Rar.
- B) Arquivo fonte de linguagem Php.
- C) Arquivo de áudio.
- D) Arquivo de texto com formato gerado pelo editor de texto do sistema, o WordPad.**

06. Em qual Guia do MS-Word fica a ferramenta “Classificar”?

- A) Revisão.
- B) Início.**
- C) Exibição.
- D) Correspondências.

07. O MS-Excel é composto por partes fundamentais. Não é uma delas:

- A) Abas.
- B) Parágrafo.**
- C) Gráfico.
- D) Fórmulas.

08. Qual função do comando “df” no Linux?

- A) Compara dois arquivos e mostra a primeira diferença entre eles.
- B) Cria diretórios.
- C) Mostra o espaço utilizado de cada partição.**
- D) Atualiza as informações sobre as datas de último acesso e última modificação de um arquivo.

09. É a forma mais comum e conhecida de spam:

- A) Site.
- B) Correio eletrônico.**
- C) DNS.
- D) Planilha.

10. É uma tecnologia criada para permitir a comunicação entre dispositivos computacionais de maneira rápida e confiável. Trata-se:

- A) IP.
- B) SCSI.**
- C) DOS.
- D) USB.

11. A rede mundial de computadores, ou Internet, surgiu em plena \_\_\_\_\_.

- A) Primeira Guerra.

**B) Guerra Fria.**

C) Revolução Industrial.

D) Revolução Francesa.

12. Na internet a sigla “.com” indica que se trata de um site comercial e “.br” indica que se trata de um site registrado no Brasil. A sigla “jus.br” significa:

**A) Órgãos do Poder Judiciário.**

B) Indústrias.

C) Entidade do Estado.

D) Forças Armadas brasileiras.

## 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 é aquela pronunciada com maior intensidade;*

*II – Sílabas tônicas é aquela pronunciada 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  $5^{\circ}\text{C}$ , qual a temperatura máxima que ele deve ser mantido nos Estados Unidos, aproximadamente?

- A)  $37^{\circ}\text{F}$
- B)  $39^{\circ}\text{F}$
- C)  $41^{\circ}\text{F}$**
- D)  $43^{\circ}\text{F}$

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)  $195\text{m}^2$