



**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 EDUCAÇÃO FÍSICA**  
 ↗ **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. Um lance livre no Basquetebol acontece quando a falta é cometida no momento do lançamento da bola. Com base na afirmação assinale a resposta que contém o valor de um lance livre.

**A) 1 ponto.**

B) 2 pontos.

C) 3 pontos.

D) 4 pontos.

02. Os atletas triplistas combinam velocidade e técnica neste esporte olímpico conhecido no atletismo como:

A) Salto em distância.

B) Salto em Altura.

**C) Salto Triplo.**

D) Salto sobre obstáculos.

03. Na recreação é muito comum o uso de jogos e brincadeiras. Qual a diferença?

A) O jogo é livre e a brincadeira tem regras preestabelecidas.

B) Não existem regras em nenhuma das atividades.

C) A brincadeira tem ganhador e o jogo todo mundo vence.

**D) O jogo tem regras e geralmente possui um vencedor a brincadeira é livre e todos ganham.**

04. A atividade física é:

**A) Qualquer atividade que tem gasto energético diferente de zero.**

B) Atividades sistemáticas com tempo determinado e prescritas previamente.

C) Atividades que devem estar condicionadas a uma federação, confederação ou entidades esportivas.

D) Atividades lúdicas-recreativas.

05. Sobre a Pedagogia do Movimento podemos afirmar que:

A) Deve pensar o corpo como algo mecânico, independente do resto, mas na perspectiva de sua relação com os outros sistemas.

**B) Tem papel de perceber o corpo e as atividades corporais de forma redimensionada, de tratá-lo como ser total não restrito a gestos técnicos sem repercussão na vida e na prática cotidiana.**

C) Não é feita de gestos pessoais, pois cada um tem sua originalidade própria sem relação com os outros sistemas.

D) É a interação do corpo de forma completa no contexto da escola para se entender alguns fracassos relacionados à escrita e à linguagem, não relacionado ao ato motor.

06. O processo de trocas gasosas que ocorre nos capilares sanguíneos dos alvéolos pulmonares através da difusão de gases: oxigênio e dióxido de carbono é chamado de:

A) Homeostase.

**B) Hematose.**

C) Hiperidrose.

D) Homeopatia.

07. No handebol, o ataque tem por objetivo:

A) Recuperação da bola e conservação da bola.

B) Recuperação da bola, proteger a bola e atacar a meta adversária.

C) Progressão dos jogadores e da bola e conservação da bola.

**D) Conservação da bola, progressão dos jogadores e da bola e atacar a meta adversária.**

08. Na espécie humana a temperatura corporal é regulada, em circunstâncias normais:

**A) Para cerca de 37 graus.**

B) Para cerca de 35 graus.

C) Para cerca de 36 graus.

D) Para cerca de 38 graus.

09. A principal veia do coração é:

A) Cardíaca magna.

B) Aorta.

**C) Seio coronário.**

D) Cardíaca parva.

10. É uma técnica usada antes de qualquer atividade esportiva ou de exercícios físicos e tem como objetivo aumentar gradativamente a intensidade da atividade física. Além desses atributos, ajuda o atleta nos movimentos corporais e na prevenção de futuras lesões:

- A) Alongamento.
- B) Caminhada.
- C) Aquecimento.**
- D) Fisioterapia.

11. É uma forma de passar o tempo para obter distração, ou seja, relaxamento mental ou físico. Ela exige empenho em atividades de forma a obter diversão:

- A) Recreação.**
- B) Esporte competitivo.
- C) Esporte cooperativo.
- D) Lazer.

12. A qualidade particular do músculo e das coordenações neuromusculares que permite a execução de uma sucessão rápida de gestos que, em seu encadeamento, constituem uma só e mesma ação, de uma intensidade máxima e de uma duração breve ou muito breve. De qual capacidade física estamos falando:

- A) Flexibilidade.
- B) Agilidade.
- C) Resistência.
- D) Velocidade.**

## 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°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) 65m<sup>2</sup>

B) 130m<sup>2</sup>

**C) 260m<sup>2</sup>**

D) 195m<sup>2</sup>