



**Estado de Santa Catarina**  
**Município de Iporã 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 ESPECÍFICO**

01. Uma partida de futsal será disputada entre duas equipes completas. De quantos jogadores uma equipe completa é composta?

- A) **5 (cinco) jogadores, um dos quais, obrigatoriamente, será o goleiro.**
- B) 6 (seis) jogadores, um dos quais, obrigatoriamente, será o goleiro.
- C) 8 (oito) jogadores, um dos quais, obrigatoriamente, será o goleiro.
- D) 4 (quatro) jogadores, um dos quais, obrigatoriamente, será o goleiro.

02. O que é Paraplegia?

- A) É uma lesão cervical. Traduz-se na perda de controle e sensibilidade dos membros inferiores, impossibilitando o andar e dificultando permanecer sentado.
- B) É uma lesão cervical. Traduz-se na perda de controle e sensibilidade dos membros inferiores.
- C) **É uma lesão medular. Traduz-se na perda de controle e sensibilidade dos membros inferiores, impossibilitando o andar e dificultando permanecer sentado.**
- D) É uma lesão medular. Traduz-se na perda de controle e sensibilidade dos membros superiores e inferiores, impossibilitando o andar e o sentar.

03. As provas oficiais de corrida no Atletismo são?

- A) Barreiras, obstáculos e revezamento.
- B) Corridas rasas, obstáculos e revezamento.
- C) **Barreiras, corridas rasas, obstáculos, marcha atlética e revezamento.**
- D) Barreiras, corridas rasas, obstáculos e revezamento.

04. A avaliação física inicial identifica:

- A) Doenças pré existentes.
- B) Doenças pré existentes e lesões.
- C) **O nível de aptidão física atual.**
- D) A intensidade do exercício.

05. O Badminton é um esporte praticado com:

- A) **Raquete, peteca e rede.**
- B) Raquete, bola e rede.
- C) Raquete, peteca.

D) Raquete e rede.

06. Do que é formado o tecido estriado esquelético?

**A) É formado por feixes de fibras cilíndricas muito longas e multinucleadas, conhecidas por fibras musculares estriadas esqueléticas.**

B) É formado por feixes de fibras curtas, conhecidas por fibras musculares estriadas esqueléticas.

C) É formado por feixes cilíndricas conhecidas por fibras musculares estriadas esqueléticas.

D) É formado por fibras longas conhecidas por fibras musculares esqueléticas.

07. Qual o objetivo principal do aquecimento na atividade física?

A) Alongar o corpo para evitar lesões.

B) Preparar o corpo físico para o esporte, com o intuito de evitar lesões.

**C) Preparar o corpo física e psiquicamente para o esporte, com o intuito de evitar lesões.**

D) Preparar o corpo para receber uma sobrecarga e evitar lesões.

08. Quais os estilos de nado na natação?

A) Costas, peito, borboleta.

B) Costas, peito, borboleta e livre.

**C) Costas, peito, borboleta, medley e livre.**

D) Costas, peito e livre.

09. A hipertensão arterial é:

A) A pressão normal do coração.

**B) Uma elevação dos níveis tensionais no sangue.**

C) A pressão mais baixa do coração.

D) Uma diminuição dos níveis tensionais no sangue.

10. A coluna vertebral consiste em 24 vértebras e comporta determinadas curvaturas. São elas:

A) Lordose lombar, Cifose dorsal e Lordose cervical.

**B) Curvatura sacral, Lordose lombar, Cifose dorsal e Lordose cervical.**

C) Lordose lombar e cervical.

D) Curvatura sacral, Cifose dorsal e Lordose cervical.

11. Leia abaixo as seguintes afirmações e assinale "V" para afirmação Verdadeira e "F" para Falsa:

(\_) Durante o alongamento de isquiotibiais, um aluno do 3º ano do ensino médio sentiu uma cãibra no abdômen. O professor de Educação Física disse para este aluno que deveria alongar para o lado inverso da contração e após massagear a região para aliviá-la, e além disso, recomendou que verificasse a alimentação, a forma que manteve o abdômen durante a posição do alongamento e, se sentir mais dores, consultar um médico.

(\_) No exercício de equilíbrio na trave de ginástica olímpica, os músculos principais exigidos são gastrocnêmio, tibial anterior, adutores, quadríceps, isquiotibiais, iliopsoas e redondo maior.

(\_) A via oxidativa é o segundo processo de quebra da adenosina trifosfato, onde é utilizada em exercícios de curta duração como exercícios físicos com tempo curto, tiros de corrida, corridas de 100m e entre outros similares.

A sequência correspondente de verdadeiro e falso das questões corretas é respectivamente:

- A) V, V, F.
- B) V, F, F.**
- C) V, F, V.
- D) F, V, V.

12. Qual a definição de Epicrânio?

- A) Lâmina musculotendinosa que reveste o vértice e as faces laterais do crânio, desde o osso occipital até a sobrancelha.**
- B) Lâmina musculoesquelética que reveste as faces laterais do crânio, desde o osso occipital até a sobrancelha.
- C) Lâmina musculotendinosa que reveste a face superior do crânio.
- D) Lâmina musculoesquelética que reveste toda a face craniana.

## QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Deveria ter sido escrito com X e não com CH:

- A) Chocalhada – Chocante.
- B) Chocar – Chocolate.
- C) Chofer – Chope.
- D) Enchofre – Enchotar.**

14. É o conjunto de duas ou mais palavras que equivalem a uma interjeição:

- A) Locução adverbial.  
**B) Locução interjetiva.**  
C) Conjunção.  
D) Preposição.
15. Em qual das frases há ênclise?  
A) Isto me deixa confusa.  
B) Falar-me-ia de amor.  
**C) Encontrei-o em casa.**  
D) Não o faça de tolo.
16. Não apresenta sinônimos:  
**A) Pachorra – Revolta.**  
B) Ranço – Mofo.  
C) Ponderação – Reflexão.  
D) Saliência – Relevo.
17. Assinale a frase que não possui predicado nominal:  
**A) Mamãe permanece naquela casa.**  
B) Mamãe permanece calma.  
C) O vaso está quebrado.  
D) Ele virou jornalista.

## QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Em uma escola de dança, a turma das 19h tem uma razão homens/mulheres de  $2/3$ , já na turma das 21h essa razão é de  $3/1$ . Na festa de final de ano juntaram-se as duas turmas. Qual a razão de homens/mulheres nessa festa?  
A)  $10/3$   
B)  $12/3$   
C)  **$11/3$**   
D)  $13/3$

19. Um famoso programa de lutas utiliza como ringue um octógono regular, ou seja, com todos os lados iguais. Sabe-se que uma ring girl ao apresentar o round que irá começar anda pelo perímetro desse octógono. Se ela andou 16m, qual a área aproximada desse ringue?

- A)  $4,83\text{m}^2$
- B)  $9,66\text{m}^2$
- C)  $14,49\text{m}^2$
- D)  **$19,32\text{m}^2$**

20. Uma impressora 3D gasta 1g de material para fazer um ponto de  $1\text{cm}^3$ . Quanto custará para fazer um objeto com volume de  $1\text{m}^3$ , se o material custa R\$0,10/g

- A) R\$ 100,00
- B) R\$ 1.000,00
- C) R\$ 10.000,00
- D) **R\$ 100.000,00**