



**Estado de Santa Catarina**  
**Município de Santa Helena**  
**Caderno de Provas**  
**Editais de Concurso Público nº 001/2015**



**Prova:** Conhecimento Específico  
 Português  
 Matemática


Prova para provimento do cargo de:  
**PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA**

**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 35 questões, numeradas de 1 a 35. 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 **03h00min**, 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. A síndrome de adaptação geral (SAG) é dividida em três fases. Não é uma fase:

- A) Reação de alarme.
- B) Fase do stress.**
- C) Fase da resistência.
- D) Fase da exaustão.

02. *“O corpo não se condiciona, a menos que seja submetido à um estresse maior do que aquele ao qual está habituado”*. Esse trecho refere-se a qual princípio do treinamento esportivo?

- A) Adaptação.
- B) Continuidade.
- C) Sobrecarga.**
- D) Especificidade.

03. A biomecânica estuda o homem em movimento a partir da fisiologia e anatomia, bem como a física. Para que este estudo seja mais fidedigno, são utilizados métodos e instrumentos para investigação. Não é um método de investigação da biomecânica:

- A) Eletromiografia.
- B) Audiometria.**
- C) Cinemetria.
- D) Dinamometria.

04. Durante a prática esportiva podem ocorrer lesões, bem como hemorragias. Existem procedimentos que podem ser tomados imediatamente para diminuir ou até cessar o fluxo sanguíneo. Não é um procedimento a ser adotado:

- A) Compressão direta.
- B) Elevação do membro.
- C) Compressão de pontos arteriais.
- D) Lavar o local afetado com grande fluxo de água.**

05. Nos socorros de urgência a RCR é indicada para:

- A) Parada cardiorrespiratória.**
- B) Queimaduras.
- C) Ferimentos por corpo estranho.

D) Fraturas.

06. No atletismo, o espaço entre as faixas demarcadas na pista, que delimita a área em que cada competidor realizará a prova é:

A) Área de largada.

B) Área de chegada.

**C) Raia.**

D) Faixa de corrida.

07. Nas competições de corridas de até 400m, são utilizados apoios para os atletas na hora da largada. Estes apoios são chamados de:

A) Apoio de partida.

B) Blocos de saída.

C) Apoio de saída.

**D) Bloco de partida.**

08. A Dinamometria tem como objetivo a aferição da força quando em movimento. O instrumento mais utilizado para esta medição é:

A) Adipômetro.

B) Goniômetro.

**C) Plataformas de força.**

D) Paquímetro.

09. Para o tiro de lateral do handebol, o jogador que lançará a bola deve estar com:

A) Os dois pés em contato com a linha lateral.

**B) Um pé em contato com a linha lateral.**

C) Os dois pés sem contato com a linha lateral.

D) Tanto faz isso não resulta em penalidade.

10. São dimensões da quadra de voleibol (oficial):

A) 18X10.

B) 17X9.

**C) 18X9.**

D) 17X10.

11. No basquetebol, durante o tempo de jogo não é um membro da equipe:

- A) Um jogador, quando está na quadra de jogo e ele tem o direito de jogar.
- B) Um substituto, quando ele não está na quadra de jogo, mas ele tem o direito de jogar.
- C) Um jogador excluído quando cometeu cinco faltas e não tem mais o direito de jogar.
- D) **Um jogador tenha sido inscrito na súmula após o início do jogo.**

12. A bola oficial, no futebol de campo, terá uma circunferência não superior a \_\_\_\_\_cm e não inferior a \_\_\_\_\_cm e terá o peso não superior a \_\_\_\_\_g e não inferior a \_\_\_\_\_g no começo da partida. Preencha as lacunas corretamente.

- A) **70 - 68 - 450 - 410.**
- B) 68 - 70 - 440 - 400.
- C) 70 - 69 - 450 - 420.
- D) 69 - 68 - 440 - 410.

13. A prova de solo na ginástica artística é uma das provas, que tanto mulheres quanto os homens disputam. Contudo há diferenças. São diferenças na execução da prova:

- A) Dimensão do tablado e música.
- B) **Música e o tempo de execução.**
- C) Tempo de execução e dimensão do tablado.
- D) Apenas música.

14. Os PCNs indicam focos principais para a avaliação na Educação Física Escolar. É incorreto:

- A) Realização das práticas.
- B) Valorização da cultura corporal do movimento.
- C) **Detecção de novos talentos.**
- D) Relação educação física, saúde e qualidade de vida.

15. Existem concepções pedagógicas na Educação Física que se diferenciam pela finalidade, pela metodologia, por seus conteúdos. A concepção pedagógica que sofre críticas pelo reducionismo biológico e não leva em consideração as implicações sociais da Educação Física é:

- A) Cultural.
- B) Construtivista.
- C) **Desenvolvimentista.**
- D) Sistêmica.

16. De acordo com a LDB, contará com a possibilidade de acesso à educação profissional, o aluno matriculado ou egresso do:

- A) Ensino superior.
- B) Ensino médio.
- C) Ensino médio e superior.
- D) Ensino fundamental, médio e superior.**

17. O objeto usado para a prática de vôlei é uma bola e o objetivo principal do jogo consiste na marcação de pontos ao mandar a bola para o campo adversário e fazer com que ela toque o chão. A instituição responsável pela organização de eventos e da regulação das regras é a FIVB, Fédération Internationale de Volleyball. Os movimentos do vôlei são: Saque, passe, levantamento, ataque e bloqueio, e no que diz respeito as regras, assinale a alternativa incorreta:

- A) Uma partida de vôlei tem, normalmente, 5 sets, sem tempo definido.
- B) Cada set é terminado quando uma equipe alcança os 25 pontos, tendo 2 pontos de vantagem sobre a equipe adversária. Caso não tenha, o set prossegue até que uma equipe conquiste tal vantagem.
- C) Cada time é composto por 6 jogadores em quadra e 6 jogadores reserva.
- D) Após o saque, cada time só poderá tocar a bola três vezes, sendo que um jogador pode tocar a bola duas vezes seguidas.**

18. Liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber é entendido pela LDB como sendo:

- A) Uma diretriz no qual o ensino deverá ministrado.
- B) Um princípio no qual o ensino será ministrado.**
- C) Um objetivo no qual o ensino deverá ministrado.
- D) Uma opção no qual o ensino poderá ministrado.

19. Indique quais das informações abaixo são verdadeiras, quando relacionadas ao esporte coletivo basquetebol:

*I-Duração de quatro tempos de 10 minutos.*

*II- Duas equipes, cada uma com 5 jogadores.*

*III- Posições do basquete: armador, ala, e pivô.*

*IV- É permitido a um jogador cometer no máximo 5 faltas. A partir disso, ele será eliminado da partida em questão.*

- A) Apenas I e II estão corretas.
- B) Apenas I, II e III estão corretas.
- C) Apenas II e III estão corretas.
- D) **Todas estão corretas.**

20. Segundo o ECA, o adotado tem direito de conhecer sua origem biológica, bem como de obter acesso irrestrito ao processo no qual a medida foi aplicada e seus eventuais incidentes, após completar:

- A) 14 anos de idade.
- B) 16 anos de idade.
- C) **18 anos de idade.**
- D) 21 anos de idade.

## QUESTÕES DE PORTUGUÊS

21. Deveria haver acento indicador de crase em qual das frases abaixo?

- A) Voltou a falar.
- B) Veio a cavalo.
- C) **Sentou a esquerda do Pai.**
- D) Ficaram cara a cara.

22. Leia com atenção:

*I – Chegou \_ duas horas.*

*II – Esperava desde \_ três horas.*

Preenchem adequadamente as lacunas acima as respectivas palavras:

- A) As – As.
- B) **Às – As.**
- C) As – Às.
- D) Às – Às.

23. Não corresponde a sinônimos:

- A) Lúrido – Pálido.
- B) Lascívia – Lubricidade.
- C) Chicana – Cambalacho.
- D) Afluir – Faltar.**

24. É sinônimo de módico:

- A) Parcimonioso.**
- B) Grande.
- C) Alto.
- D) Esbajador.

25. Assinale a alternativa incorreta quanto á concordância:

- A) A maioria dos alunos desistiu.
- B) Ele é um dos empregados que trabalham.
- C) Fazem três dias que ele morreu.**
- D) Ele é um dos empregados que trabalha.

26. Assinale a alternativa incorreta quanto á regência:

- A) Assistiu e gostou do filme.**
- B) Entrou na sala e dela saiu.
- C) Não encontrei ninguém lá, Dulce.
- D) O prefeito é nosso amigo.

27. Assinale a alternativa em que pelo menos uma palavra deveria ter sido escrita com X e não com CH:

- A) Chambre – Guache.
- B) Gracha – Charope.**
- C) Cocho – Colchete.
- D) Nicho – Rancho.

28. Em qual das alternativas a frase está corretamente grafada?

**A) A sutileza da consulesa visava evitar comiseração.**

B) A sutileza da consuleza vizava evitar comiseração.

C) A sutileza da consulesa vizava hevditar comiseração.

D) A sutileza da consuleza visava hevditar comiseração.

29. “Sétimo” e “sexto” correspondem a numerais de classificação:

A) Cardinal.

B) Ordinal.

C) Multiplicativo.

**D) Fracionário.**

30. “Hoje” e “Aqui”, são:

A) Ambos, conjunções.

**B) Ambos, advérbios.**

C) Respectivamente, interjeição e preposição.

D) Respectivamente, pronome e preposição.

## QUESTÕES DE MATEMÁTICA

31. Quantas telas quadradas de  $1\text{m}^2$  serão necessários, aproximadamente, para cercar um terreno no formato de um quadrado perfeito de  $400\text{m}^2$  e 1m de altura? (Dica: calcular o perímetro desse terreno)

A) **80 telas**

B) 60 telas

C) 70 telas

D) 75 telas

32. Um investidor da bolsa de valores comprou ações da empresa XPT. No primeiro mês essas ações desvalorizaram em 10%, no segundo desvalorizaram em 3%, no terceiro mês as ações valorizaram em 4% e no quarto mês em 9%. No final desse período, analisou-se o valor final das ações e concluiu-se:

A) Que elas mantiveram o mesmo valor de quando foram compradas.



**B) Que elas desvalorizaram em aproximadamente 1%.**

C) Que elas valorizaram em aproximadamente 1%.

D) Que elas desvalorizaram em aproximadamente 3%.

33. Uma empresa que fabrica farinha utiliza 100 litros de água para produzir 10 quilos de farinha. Para garantir uma produção de 10 toneladas de farinha durante um período de interrupção de fornecimento de água, qual o volume mínimo do reservatório que essa empresa precisa ter? (Considerar  $1000l = 1m^3$ )

A)  $8m^3$

**B)  $10m^3$**

C)  $7m^3$

D)  $9m^3$

34. Um corredor percorreu a distância de 12.566m, dando 10 voltas em uma pista no formato de um círculo perfeito. Qual a distância dessa pista para o bebedouro que fica exatamente no centro do círculo, que seria o equivalente ao tamanho do raio desse círculo? (Considerar  $\pi = 3,1415$ )

A) 50m

B) 100m

C) 150m

**D) 200m**

35. Em um pedágio passam em média 5 veículos por minuto. Sabendo que o custo desse pedágio é de R\$ 10,00 por veículo, quanto esse pedágio lucra em 24h de operação?

**A) R\$ 72.000,00**

B) R\$ 68.000,00

C) R\$ 64.000,00

D) R\$ 70.500,00