

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE  
**PROFESSOR – HABILITAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA**

Português  
Prova Matemática  
Conhecimentos gerais  
Conhecimentos específicos

**INSTRUÇÕES**

- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- Verifique se este caderno de provas contém 40 questões, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta que julgar correta.
- Essa resposta deve ser marcada no CARTÃO DE RESPOSTAS que você recebeu.

**VOCÊ DEVE**

- Procurar, no CARTÃO DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu.
- Preencher essa letra no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: ●

**ATENÇÃO**

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Marque apenas uma letra para cada questão no CARTÃO DE RESPOSTAS. Mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Não haverá substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato.
- Responda a todas as questões.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não) durante a realização da prova. O não cumprimento dessas exigências implicará na exclusão do candidato do concurso.
- Em hipótese alguma o candidato poderá sair da sala com qualquer material referente à prova. Só será permitido ao candidato entregar sua prova depois de transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início da mesma.
- Você terá 03 (três) horas para responder a todas as questões e preencher o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e seu CARTÃO DE RESPOSTAS.

**Português**

01. Para que o sujeito de uma oração seja determinado é preciso que:

I. Seu núcleo seja um substantivo, seja uma palavra substantivada, seja um pronome ou uma oração substantiva.

II. Nem sempre o seu núcleo será um substantivo ou pronome

III. O seu núcleo seja sempre um pronome pessoal ou uma oração substantiva

IV. Haja sempre em seu núcleo um substantivo ou palavra substantivada.

Assinale a opção que corresponde ao sujeito determinado de uma oração:

A) Apenas a opção I é correta.

B) Todas as opções estão corretas.

C) As opções I e III estão corretas.

D) As opções II, III e IV estão corretas.

02. Analise a frase e identifique a função sintática de cada elemento que a compõe:

**Acreditamos sempre em dias melhores.**

A) Sujeito indeterminado, predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).

B) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).

C) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (em dias melhores), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (melhores), predicativo do objeto (acreditamos).

D) Sujeito inexistente, predicado verbal (acreditar), adjunto adverbial de tempo (melhor), objeto indireto (sempre), predicativo do objeto (melhores).

03. Observe as frases a seguir:

I. O bandido foi morto a bala pelos policiais.

II. Voltaremos a terra Natal de Pedro no verão.

III. O avião chegou a terra com segurança.

IV. O jogador fez um gol a Pelé.

Assinale a opção correta quanto a crase:

A) A crase é obrigatória em todas as orações.

B) A crase é opcional em todas as orações.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

C) Apenas nas orações I, II e III a crase é obrigatória.

D) Apenas nas orações II e IV a crase é obrigatória.

04. Na sequência, leia atentamente os períodos compostos por coordenação:

I. Eles deram o braço um ao outro e desceram a rua.

II. Era um local muito lindo, no entanto não fomos aceitos.

III. A moça loira é educado e inteligente.

IV. Ora se mostrava irritado, ora calmo demais.

V. Chame-o, pois se trata de um cliente.

VI. Não valorizava sua amiga, por isso hoje está só.

Enumere que tipo de período composto por coordenação ocorre em cada frase:

( ) Adversativa.

( ) Aditiva.

( ) Explicativa.

( ) Alternativa.

( ) Sindética.

( ) Conclusiva.

A sequência de baixo para cima é:

A) I, II, III, IV, V, VI.

B) II, III, V, IV, I, VI.

C) II, III, VI, IV, I, V.

D) II, I, V, IV, III, VI.

05. Identifique os pronomes pessoais oblíquos nas frases abaixo:

I. Eu sempre me vanglorio disso tudo.

II. Ela deu a si uma nova oportunidade.

III. Dessa forma tu te prejudicas e muito.

IV. Olhei para mim e nada me agradou naquele momento.

V. Joaquina já se preparou para a festa.

Em qual das sentenças há pronomes oblíquos átonos e tônicos:

A) Nas sentenças I, II e IV.

B) Nas sentenças II, IV, V.

C) Nas sentenças III, IV, V.

D) Nas sentenças I, II, III, IV, V.

**Matemática**

06. Pela definição da Lógica Dedutiva: Lógica é um substantivo feminino com origem no termo grego *logiké*, relacionado com o *logos*, razão, palavra ou discurso, que significa a ciência do raciocínio. Em sentido figurado, a palavra lógica está relacionada com uma maneira específica de raciocinar, de forma acertada. Por exemplo: Isso nunca vai funcionar! O teu plano não tem lógica nenhuma! Os problemas ou jogos de lógica são atividades onde um indivíduo tem que usar um raciocínio lógico para resolver o problema. Proceda de acordo com a definição exposta e marque “a alternativa” que preencha com os requisitos expostos a cima.

- A) Cantor, Escultor, Presidente do Brasil, Jogador de Futebol.
- B) Pedreiro, Engenheiro, Encanador, Vidraceiro.
- C) Caminhoneiro, Atleta de revezamento, Ministro da justiça, cantor.
- D) Professor, Contador, Pintor, Humorista.

07. Para realizar montagem de uma estrutura lógica contendo palavras e números pode-se utilizar um esquema de um jogo Lógico Matemático. Siga a lógica apresentada e marque a letra que se refere à próxima ação a ser montada no jogo. Temos: **Amar 23 – Borrar 29 – Comer 31**

- A) Dedo 33 – Elefante 39 – Faca 41.
- B) Dia 37 – Escola 41 – Feira 43.
- C) Degustar 33 – Escutar 39 – Filmar 21.
- D) Derrubar 37 – Estudar 41 – Ferir 43.

08. A geometria plana ou euclidiana é a parte da matemática que estuda as figuras que não possuem volume, tal qual as figuras que fazem parte da geometria espacial. A geometria plana também é chamada de euclidiana, uma vez que seu nome representa uma homenagem ao geômetra Euclides de Alexandria, considerado o “pai da geometria”. Curioso notar que o termo geometria é a união das palavras “*geo*” (terra) e “*metria*” (medida); assim, a palavra geometria significa a "medida de terra". Qual definição que refere-se a Geometria Euclidiana está incorreta?

- A) Ponto: conceito adimensional, uma vez que não possuem dimensão. Os pontos determinam uma localização e são indicados com letras maiúsculas.
- B) Reta: a reta, representada por letra minúscula, é uma linha ilimitada unidimensional (possui o comprimento como dimensão) e pode se apresentar em três posições: horizontal, vertical ou inclinada. Dependendo da posição das retas, quando elas se cruzam, ou seja, possuem um ponto em

comum, são chamadas de retas concorrentes; por outro lado, as que não possuem ponto em comum, são classificadas como paralelas.

C) Segmento de Reta: o segmento de reta é ilimitado unidimensional, pois corresponde a parte entre dois pontos distintos. Não obstante, a semirreta é limitada somente num sentido, visto que possui início, e não possui fim.

D) Área: A área de uma figura geométrica expressa o tamanho de uma superfície de modo que quanto maior a superfície da figura, maior será sua área.

09. Um losango é uma figura muito comum em um símbolo da Nossa Pátria Amada Brasileira.

Qual é a definição correta desse ente geométrico matemático?

A) Figura geométrica plana caracterizada pelo conjunto de todos os pontos de um plano. O raio ( $r$ ) corresponde a medida da distância entre o centro da figura até sua extremidade.

B) Chamado de quadrilátero notável, pois a soma dos seus ângulos internos corresponde a  $360^\circ$ , é uma figura geométrica plana que possui dois lados e bases paralelas, donde uma é maior e outra menor. São classificados em: retângulo (possui dois ângulos de  $90^\circ$ ), isósceles ou simétrico (os lados não paralelos possuem a mesma medida), escaleno (todos os lados de medidas diferentes).

C) Quadrilátero equilátero, ou seja, formado por quatro lados iguais, junto com o quadrado e o retângulo, é considerado um paralelogramo, ou seja, um polígono de quatro lados, os quais possuem lados e ângulos opostos congruentes e paralelos.

D) É um sólido geométrico, que faz parte da geometria espacial, caracterizado por ser um poliedro convexo com duas bases (polígonos iguais) congruentes e paralelas, além das faces planas laterais (paralelogramos). Note que, os elementos que o compõem são: base, altura, arestas, vértices e faces laterais.

10. No dia a dia utilizamos algumas razões especiais que são trabalhadas nos conteúdos de Matemática. Uma delas é a velocidade média que calcula a distância percorrida dividida pelo tempo gasto para percorrer. Então uma Velocidade média de  $VM = 100,8 \text{ Km/h}$ , e se quiser transformar essa medida em  $\text{m/s}$ , qual seria a resposta correta?

A)  $V_m = 33,6 \text{ m/s}$ .

B)  $V_m = 50,4 \text{ m/s}$ .

C)  $V_m = 28,0 \text{ m/s}$ .

D)  $V_m = 100,8 \text{ m/s}$ .

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**  
**Conhecimentos gerais**

11. A presidente Dilma Roussef, anunciou em outubro deste ano a reforma ministerial do governo, com eliminação de 8 das 39 pastas por meio de fusão e eliminação de ministérios, medidas de enxugamento da máquina administrativa e redução em 10% do próprio salário. Sobre a reforma ministerial, assinale a alternativa incorreta:

- A) A pasta de Assuntos Estratégicos foi extinta.
- B) As pastas de Relações Institucionais, Secretaria Geral, Gabinete de Segurança Institucional, Micro e Pequenas Empresas foram incorporadas ao novo ministério intitulado Secretaria de Governo.
- C) A pasta da Pesca foi incorporada ao Ministério da Agricultura.
- D) A pasta de Previdência, Trabalho, Mulheres, Igualdade Racial e Direitos Humanos se fundiram em um único Ministério.

12. O Art. 29 da Constituição da República Federativa do Brasil, estabelece que os municípios serão regidos por lei orgânica. Sobre a votação da lei orgânica municipal, conforme previsão constitucional, assinale a alternativa correta:

- A) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por um terço dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- B) Será votada em um turno, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- C) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- D) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal e promulgada pelo Poder Executivo Municipal.

13. Sobre a formação administrativa do município de Pinhalzinho, assinale a alternativa incorreta:

- A) O distrito de Pinhalzinho foi criado pela Lei Municipal nº 30, de 12 de Maio de 1956, desmembrado do distrito de Saudades, subordinado ao município de São Carlos.
- B) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 1145 de 07/12/1961.
- C) A instalação do município de Pinhalzinho se deu em 30/12/1961.
- D) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 780 de 07/12/1961.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

14. Conforme previsão do art. 29, inciso IV da Constituição da República Federativa do Brasil, para composição das Câmaras Municipais será observado o limite máximo de ... . Assinale a alternativa correta:

- A) 17 (dezesete) Vereadores, nos Municípios de mais de 80.000 (oitenta mil) habitantes e de até 120.000 (cento e vinte mil) habitantes.
- B) 9 (nove) Vereadores, nos Municípios de até 20.000 (vinte mil) habitantes.
- C) 15 (quinze) Vereadores, nos Municípios de mais de 40.000 (quarenta mil) habitantes e de até 60.000 (sessenta mil) habitantes.
- D) 11 (onze) Vereadores, nos Municípios de mais de 15.000 (quinze mil) habitantes e de até 20.000 (vinte mil) habitantes.

15. Conforme previsto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais do Município de Pinhalzinho – Lei Complementar nº 140/2012, Art. 19, § 5º, o estágio probatório ficará suspenso durante o exercício de cargo em comissão, em algumas situações, exceto:

- A) Licença para atividade política.
- B) Licença por motivo de doença em pessoa da família, quando inferior a 45 dias.
- C) Durante o período em que o servidor estiver em gozo de benefício do INSS.
- D) Licença à adotante.

16. Conforme art. 30 da Constituição da República Federativa do Brasil, compete aos municípios:

- I. Suplementar a legislação federal e estadual no que couber.
- II. Prestar, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, serviços de atendimento à saúde da população.
- III. Legislar sobre assuntos de interesse regional.
- IV. Criar, organizar e suprimir distritos, observada a legislação federal.

Assinale a alternativa correta:

- A) As afirmativas II e III estão corretas.
- B) As afirmativas III e IV estão incorretas.
- C) As afirmativas I e IV estão corretas.
- D) As afirmativas II e IV estão incorretas.

17. Em setembro de 2015 a NASA (Agência Espacial Norte-Americana) anunciou a descoberta de água líquida e corrente na superfície de Marte. As imagens que comprovaram a existência de água no planeta vermelho foram obtidas pela sonda MRO, que está em órbita no planeta vermelho. As

baixas temperaturas, aliadas a pressão extremamente baixa em Marte, fazem com que a água que se encontra no planeta passe do estado sólido diretamente para o estado gasoso, um processo conhecido como sublimação. Qual a razão de a água observada estar em estado líquido?

- A) A água tem uma grande quantidade de sais, sendo basicamente uma salmoura.
- B) A água contém diversos cristais de rocha, sendo uma espécie de lodo, onde os cristais de rocha não permitem que a água congele devido as baixas temperaturas do planeta.
- C) A água encontra-se em estado líquido apenas abaixo de uma camada de gelo, onde o próprio gelo funciona com isolante térmico, semelhante a um abrigo de gelo utilizado pelos esquimós.
- D) A água encontrada em Marte está em estado sólido e a movimentação aparente está relacionada com a movimentação do gelo, semelhante ao processo que acontece na terra em geleiras.

18. O Svalbard Global Seed Bank, localizado na Noruega é também conhecido como “Banco de Sementes do Fim do Mundo”, um depósito de sementes do mundo todo, responsável por reintroduzir uma planta que possa ter sido extinta devido a algum fator de contaminação. Recentemente aconteceu a primeira retirada de semente do depósito, qual o motivo desta retirada?

- A) Uma espécie de palmeira existente no oriente médio foi atacada por um fungo, extinguindo todas da espécie.
- B) Foi uma retirada de sementes velhas, que foram trocadas por novas.
- C) Devido a um terremoto, seguido de um tsunami, uma espécie de arroz foi praticamente dizimada no Japão, sendo necessário utilizar o banco de sementes para conseguir acelerar o processo de plantio das novas safras.
- D) Devido à guerra civil da Síria, o banco de sementes Aleppo foi danificado e desativado.

19. Jânio da Silva Quadros, sucedeu ao presidente Juscelino Kubitschek, e foi eleito em outubro de 1960, com uma expressiva vitória. Sobre o governo de Jânio da Silva Quadros, assinale a alternativa incorreta:

- A) O *slogan* de sua campanha era “*varre, varre, vassourinha, varre varre a bandalheira*”, e empolgou a população prometendo acabar com a corrupção, equilibrar as finanças públicas e diminuir a inflação.
- B) O vice-presidente de Jânio Quadros foi João Goulart, sendo que embora a votação fosse separada, os dois candidatos representavam o mesmo partido e tinham ideias semelhantes.
- C) Jânio Quadros foi o primeiro presidente a tomar posse na nova capital do Brasil, Brasília.
- D) Em agosto de 1961, Jânio Quadros renunciou ao cargo de Presidente da República.

20. O plenário do Senado aprovou em 12/11/2015 o projeto de lei que permite a regularização de dinheiro enviado ao exterior sem conhecimento da Receita. Assinale a alternativa que está relacionada ao projeto:

- A) Uma emenda proíbe que políticos, cônjuges e parentes se beneficiem da proposta.
- B) Para regularizar o capital enviado para o exterior será necessário pagar imposto de renda e multa no valor de 40% do valor declarado.
- C) Mesmo declarando o dinheiro enviado o declarante poderá responder por crime de evasão de divisas.
- D) Mesmo recursos de origem criminosa poderão ser regularizados, visto que a lei não afirma absolutamente nada sobre a origem do dinheiro.

### **Conhecimentos específicos**

21. Assinale a alternativa incorreta, referente ao tamanho da quadra de vôlei.

- A) Quadrado medindo 18 x 9, circundado por uma zona livre de no mínimo 3 metros de largura em todos os lados.
- B) Quadrado medindo 18 x 9, circundado por uma zona livre de no mínimo 2 metros de largura em todos os lados.
- C) Retângulo medindo 28 x 18, circundado por uma zona livre de no mínimo 2 metros de largura em todos os lados.
- D) Retângulo medindo 18 x 9, circundado por uma zona livre de no mínimo 3 metros de largura em todos os lados.

22. Na fase final da execução do Arremesso tipo “jump” de basquetebol, é realizado um movimento de flexão de punho (carpo). Quais são os principais músculos envolvidos nesse movimento.

- A) Flexor Radial do carpo, Flexor Ulnar do carpo e Palmar longo.
- B) Extensor Radial longo do carpo, extensor radial curto do carpo e extensor ulnar do carpo.
- C) Flexor Radial do carpo extensor radial longo do carpo.
- D) Flexor ulnar do carpo e extensor ulnar do carpo.

23. Assinale a alternativa incorreta.

- A) Lateralidade, Coordenação Motora ampla e fina são alguns conteúdos da educação Física nos iniciais do Ensino Fundamental.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

B) A Ludicidade e a cooperação são alguns objetivos a serem alcançados na Educação Física nos anos iniciais do Ensino Fundamental.

C) Determinar tarefas fechadas sem a possibilidade de exploração de experiências múltiplas é a metodologia mais adequada para a Educação Física nos anos iniciais do Ensino Fundamental.

D) Correr, saltar, freio inibitório são conteúdos da psicomotricidade que dever ser desenvolvido na Educação Física nos anos iniciais do Ensino Fundamental.

24. Conforme a Lei de Diretrizes e Bases da Educação, (LDB), em seu artigo de N° 21, a educação escolar compõe-se das seguintes etapas:

A) Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio.

B) Educação Básica e Educação Superior.

C) Ensino Superior.

D) Nenhuma das alternativas.

25. A força muscular é a força máxima medida para um esforço, que pode ser gerada por um grupo muscular contra uma resistência. Distinguem-se três aspectos da contração, que são: Concêntrica, Isométrico e excêntrico. Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso, quanto às alternativas e seus significados.

( ) Concêntrica ( vencendo a resistência).

( ) Isométrico (sustentando a resistência).

( ) Excêntrico (Cedendoa resistência).

A) V –V – V.

B) F – V – F.

C) V –F – F.

D) F – F – F.

26. O (IMC), Índice de Massa Corporal, é calculado por:

A) Análise biométrica.

B) Divisão do peso em polegadas pelo peso em libras.

C) Divisão da estatura em metros por peso em quilogramas ao quadrado.

D) Divisão do peso em quilogramas por estatura em metros ao quadrado.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

27. Leia com atenção:

- I. O Heptatlo é uma prova combinada, compõe-se de 8 (oito), prova.
- II. Os 100 metros com barreiras é uma prova do naipe feminino e possui no seu percurso um total de 10 barreiras.

III. Tesoura, Fosbury-Flop e Rolo Ventral são estilos do salto com vara.

Assinale a alternativa que corresponde às assertivas acima.

- A) As alternativas I e III estão incorretas.
- B) As alternativas I e III estão corretas.
- C) Somente a alternativa III esta correta.
- D) As alternativas I e II estão corretas.

28. Para melhorar a técnica do Salto em Altura dividimos a mesma em fases.

- I. Corrida de abordagem.
- II. Impulsão.
- III. Passagem.
- IV. Queda.

Assinale a alternativa correta:

- A) Somente a I está incorreta.
- B) As alternativas I e III estão corretas.
- C) Todas as alternativas estão corretas.
- D) Somente a III esta correta.

29. Assinale a alternativa correta quanto à altura oficial da rede de voleibol em jogos para homens e para mulheres.

- A) 2,24 H/ 2,43 M.
- B) 2,43 H/2,24 M.
- C) 2,44 H/ 2,23M.
- D) 2,22 H/ 2,43 M.

30. Assinale a alternativa incorreta, em relação ao artigo de nº 27 da LDB, os conteúdos curriculares da Educação Básica observarão as seguintes diretrizes:

- A) Difusão de valores fundamentais ao interesse social, aos direitos e deveres dos cidadãos, de respeito ao bem comum e a desordem democrática.
- B) Consideração das condições de escolaridade dos alunos em cada estabelecimento.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

C) Orientação para o trabalho.

D) Promoção do desporto educacional e apoio às praticas desportivas não formais.

31. Como é fácil de perceber que as dimensões de diversos campos de futebol pelo mundo variam de tamanho. A FIFA estabelece medida mínima e máxima para o campo de jogo. Assinale a alternativa que recomenda-se para partidas internacionais.

A) 100 a 110 metros de comprimento e 64 a 75 metros de largura.

B) 90 a 120 metros de comprimento e 49 a 90 metros de largura.

C) 90 a 12 metros de comprimento e 64 a 75 metros de largura.

D) 100 a 110 metros de comprimento e 45 a 90 metros de largura.

32. Quanto ao futebol assinale (V) para verdadeiro e (F) para Falso.

( ) A partida não se iniciará se uma das equipes tiver menos de 6 jogadores.

( ) Qualquer dos jogadores poderá trocar de posição com o goleiro sempre que o arbitro tenha sido previamente informado ou que a troca se efetue durante uma interrupção do jogo.

( ) Poderão ser utilizadas no máximo 5 substitutos em qualquer partida de uma competição oficiala cargo dda FIFA, das confederações e das Associações Nacionais.

A) V, V, F.

B) V, V, V.

C) F, V, F.

D) F, F, F.

33. Segundo a regra de voleibol a composição das equipes é formada de:

I. A comissão técnica é composta por um técnico e até dois assistentes técnicos.

II. Para uma partida, a equipe pode ser composta por até 11 jogadores.

III. A cor e o *design* das camisetas, calções e meias devem ser iguais para os jogadores (exceto o líbero).

IV. Um dos jogadores, preferencialmente o líbero, é o capitão da equipe e será indicado na súmula de jogo.

Assinale a alternativa que corresponde às assertivas acima.

A) Somente a I está correta.

B) Todas as alternativas estão corretas.

C) Somente a III está incorreta.

D) As alternativas II e IV estão incorretas.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

34. Leia com atenção sobre as principais alterações nas regras do jogo de basquete. Marque F para falso e V para verdadeiro.

- ( ) A distância da linha de três pontos será de 6,25 metros e não mais de 6,75 metros.
- ( ) Se a reposição de bola for administrada na quadra de ataque, quando restarem 13 segundos ou menos no aparelho de 24 segundos no momento em que o jogo é paralisado, o relógio deve ser ajustado para 14 segundos.
- ( ) Se o relógio mostra que faltam 14 segundos ou mais no momento em que o jogo é paralisado, ele não deverá ser ajustado e permanecerá o mesmo tempo.
- ( ) A área restrita (três segundos), deverá ser um retângulo (não mais um Trapézio).

A sequência correta de cima para baixo é:

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

35. No Handebol as medidas de bola, ou seja, a circunferência e o peso, a serem usadas pelas diferentes categorias de equipes são 3 tamanhos da Federação Internacional de Handebol (IHF),. Assinale a alternativa correta.

- A) 58-60cm e 425-475 gramas (tamanho 3 da IHF), para mulheres e equipes femininas jovem(acima de 16 anos).
- B) 54-56cm e 325-375 gramas (tamanho 2 da IHF), para mulheres, equipes femininas (abaixo de 14 anos), e equipes masculinas jovens (entre 12 e 16 anos).
- C) 50-52cm e 290-330 gramas (tamanho 1 da IHF), para equipes femininas jovens (entre 8 e 14 anos) e equipes masculinas jovens (entre 8 e 12 anos).
- D) 50-52cm e 290 330 gramas (tamanho 1 da IHF), para equipes femininas (entre 8 e 15anos),e equipes masculinas (entre 8 e 12 anos).

36. Referente ao Handebol assinale a alternativa incorreta quanto ao manejo de bola:

- A) Atirar, agarrar, parar, empurrar ou bater a bola, usando as mãos (abertas ou fechadas), braços, cabeça, tronco, coxa e joelhos.
- B) O jogo continua se a bola toca um arbitro na quadra.
- C) Segurar a bola por um Maximo de 3 segundos, também quando ela estiver em contato com o solo.
- D) Jogar a bola enquanto ajoelhado, sentado ou deitado no solo.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

37. Referente a ginástica olímpica, marque (V) para verdadeiro ou (F), para falso.

( ) Para os Homens as provas são: Barra fixa, barras paralelas, cavalo com alças, salto sobre o cavalo, argolas e solo.

( ) As mulheres disputam exercícios de solo(sem fundo Musical), salto sobre cavalo de 1,10 m de altura, na horizontal) barra assimétricas (2,30 e 1,50 de altura), trave de equilíbrio de 10 cm de largura e 05 metros de comprimento).

( ) Os exercícios de cada ginasta são julgados e pontuados por um júri. Existem os elementos obrigatórios em cada aparelho, que todos os ginastas devem praticar ou perderão pontos.

( ) Na ginástica olímpica masculina, o exercício de solo,dura entre 50 e 70 segundos e acompanhado de musica.

A sequência correta de cima para baixo é:

A) V – F – V – F.

B) V – V – V – V.

C) F – V – F – V.

D) F – F – V – V.

38. Referente às infrações e sanções do futsal, assinale a alternativa incorreta.

A) Quando 02 (dois) jogadores, 01 (um) de cada equipe, forem expulsos do jogo ao mesmo tempo, somente poderão ser incluídos outros jogadores em seus lugares após transcorridos 02(dois) minutos cronometrados das expulsões. Neste caso, se qualquer uma das equipes sofrer um gol, não poderá repor nenhum jogador.

B) O jogador expulso estará definitivamente excluído e não poderá retornar e nem permanecer no banco de reservas e proximidades.

C) Estando 02 (dois) jogadores da mesma equipe cumprindo a expulsão e esta equipe sofrer a marcação de um gol, poderá a equipe incluir um jogador, sendo que a outra inclusão será efetuada somente depois dos decorridos 02 (dois) minutos da segunda expulsão ou caso sua equipe sofrer outro gol.

D) Será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho de comunicação, para uso de qualquer membro da comissão técnica ou jogadores registrados em súmula, bem como nas proximidades dos bancos de reservas.

39. Referente aos equipamentos dos jogadores de futsal, assinale a alternativa correta.

- A) Os jogadores poderão usar tornozeleiras de qualquer cor, por fora dos meios.
- B) Todos os jogadores, inclusive os goleiros, no início do jogo devem estar com as camisas por dentro dos calções, porém durante o jogo podem usá-las por fora.
- C) O goleiro usará uniforme com camisa de cor igual dos jogadores de linha de ambas as equipes e dos árbitros.
- D) Será permitido o uso de camisas vazadas ou numerações feitas com esparadrapo ou qualquer outro tipo de fita adesiva.

40. O corpo humano armazena carboidratos na forma de glicogênio muscular e hepático. A função desse glicogênio no músculo e no fígado e respectivamente:

- A) Evitar o diabetes e fornecer a glicemia.
- B) Manter a glicemia e fornecer energia.
- C) Fornecer energia e manter a glicemia.
- D) Nenhuma das alternativas.