



**PROCESSO SELETIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

PROFESSOR DE TÊNIS DE MESA

ORIENTAÇÕES GERAIS

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Você recebeu do fiscal de sala o material: caderno de prova e cartão-resposta.
- A prova terá duração de 3 (três) horas incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
- O prazo mínimo de permanência em sala é de 1 (uma) hora.
- Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de conhecimentos específicos, conforme solicitado no ato da inscrição. E questões de conhecimentos gerais e de língua portuguesa. Verifique se o material está em ordem e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário comunique imediatamente o fiscal.
- Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C ou D) e somente uma corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A Leitora Óptica é sensível a marcas escuras, portanto preencha os campos de marcação completamente. Exemplo: ●
- CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
- SERÁ ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO o candidato que:

- a) durante a realização da prova utilizar, relógio, telefone celular, qualquer tipo de equipamento eletrônico ou fontes de consultas de qualquer espécie;
- b) se ausentar da sala de prova levando consigo o CADERNO DE PROVA e/ou o CARTÃO-RESPOSTA;
- c) se recusar a entregar o CADERNO DE PROVA e/ou CARTÃO-RESPOSTA, quando terminar o tempo estabelecido;
- d) manter ou tentar manter qualquer tipo de comunicação com outros candidatos.
- Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião, nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
- Ao terminar a prova, entregue ao fiscal de sala o CADERNO DE PROVA E O CARTÃO-RESPOSTA e ASSINE A LISTA DE PRESENÇA. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que encontra-se na última página do caderno de prova.
- Após a realização da prova o candidato deverá imediatamente sair das instalações físicas do local da prova.
- Os três últimos candidatos permanecem em sala onde deverão entregar as provas simultaneamente.
- Na hipótese de ocorrer anulação de questões, as mesmas serão consideradas como respondidas corretamente por todos os candidatos.
- O gabarito da prova estará disponível em 19/01/2014, a partir das 17h, na página da Prefeitura Municipal de Herval d'Oeste (<http://www.hervaldoeste.sc.gov.br>) e em 20/01/2014, a partir das 14h, na página da Unoesc (<http://unoesc.edu.br/>).

QUESTÃO 1

No ensino do Tênis de Mesa um dos aspectos importantes que devem ser levados em consideração pelos professores é o ensino das formas de segurar a raquete. Existem duas formas de segurar a raquete: clássica ou ortodoxa e a caneta. Quais das características abaixo são referentes à forma clássica ou ortodoxa?

- I. Segurar a raquete como se fosse apertar a mão de alguém.
- II. Colocar o cabo da raquete na palma da mão.
- III. O dedo polegar e indicador devem estar paralelamente sobre a extremidade da borracha da raquete.
- IV. O lado no qual fica o polegar é chamado de backhand.

Estão **CORRETOS** somente os itens:

- (A) I e II.
- (B) I, II e III.
- (C) II e III.
- (D) I, III e IV.

QUESTÃO 2

Considerando que o mesatenista utiliza o braço direito para jogar, o forehand, que é um movimento com amplitude mediana e curvatura leve, é realizado com um movimento na posição inicial, preparação e finalização. Consistem em elementos da finalização do movimento forehand para este mesatenista:

- I. contato com a bola em seu ponto mais baixo.
- II. transferência do peso do corpo para o pé esquerdo.
- III. rotação do tronco para o lado esquerdo.
- IV. aumentar a flexão do cotovelo do braço do lado que está com a raquete, finalizando o movimento com a raquete próxima da cabeça.

Assinale a alternativa que contém os itens **CORRETOS**:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) II, III e IV.
- (C) II e III.
- (D) I e III.

QUESTÃO 3

Este fundamento é muito utilizado no jogo de Tênis de Mesa. Tem como características: movimento de maior amplitude, realizado do forehand ou do backhand, no qual a bola é raspada de forma a exercer grande quantidade de efeito e dar velocidade a mesma. É um movimento ofensivo, normalmente utilizado em bolas que não estão com efeito para baixo. Estas características são do:

- (A) drive de velocidade.
- (B) drive de efeito.
- (C) flick.
- (D) harau.

QUESTÃO 4

Duas das técnicas mais importantes no Tênis de Mesa são o saque e a recepção. São importantes ferramentas para que o atleta consiga um bom desempenho no jogo. Em se tratando especificamente do saque, assinale V para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas:

- () O saque deve ser enganoso, o adversário deve ter dúvida sobre o efeito exercido no momento em que o sacador tocou a bola.
- () É importante que o sacador consiga combinar uma grande variedade de efeitos e velocidade.
- () Existem três tipos básicos de efeito que podem ser exercidos na bola: para baixo, para cima e sem efeito, combinados ao feito lateral.
- () O saque pode ser realizado em somente duas localizações: paralelo e cruzado.

A sequência **CORRETA** (de cima para baixo) é:

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

QUESTÃO 5

É importante que o atleta de Tênis de Mesa tenha uma boa preparação física para conseguir melhor eficiência nas partidas e, conseqüentemente, melhores resultados. Alguns estudos apontam que, para se preparar fisicamente, o atleta de Tênis de Mesa necessita desenvolver os seguintes componentes:

- I. Velocidade de reação e movimento.
- II. Potência.
- III. Resistência de força.
- IV. Orientação espacial.

Estão **CORRETOS** somente os itens:

- (A) I, II e III.
- (B) III e IV.
- (C) I, II, III e IV.
- (D) I, II, e IV.