

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BRANCO  
RESPOSTAS AOS RECURSOS CONTRA O GABARITO**

**Cargo: S19 - PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – ZONA URBANA**

**Disciplina: Conhecimentos Específicos**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
36	Drible.	<p>A questão se refere ao item da ementa: “Desporto: técnicas fundamentais e regras”. O questionamento do candidato quanto à questão 36 está relacionado com a definição do ato de deslocar-se com a posse de bola no Basquetebol considerada um fundamento técnico da modalidade.</p> <p>No Basquetebol, os fundamentos técnicos caracterizam-se pela capacidade de realizar movimentos, específicos, exigidos pela dinâmica do jogo, sempre na intencionalidade de maximizar as ações defensivas e/ou ofensivas do praticante (FERREIRA e DE ROSE JÚNIOR, 2003).</p> <p>Sobre os Dribles, por definição, “driblar” é o ato de conduzir a bola, que no Basquetebol é necessário quicá-la no solo, para locomover-se de um ponto a outro dentro da quadra de jogo (DE ROSE JÚNIOR e TRÍCOLI, 2005).</p> <p><b>Fonte:</b> DE ROSE JÚNIOR, D; TRÍCOLI, V. <i>Basquetebol: uma visão integrada entre ciência e prática</i>. Barueri, SP: Manole, 2005. FERREIRA, A. E; DE ROSE JÚNIOR, D. <i>Basquetebol: técnicas e táticas: uma abordagem didático-pedagógica</i>. São Paulo: E. P. U: Editora Pedagógica e Universitária da USP, 2003.</p>	INDEFERIDO	-
43	9 metros, 6 metros e 3 metros.	<p>A questão se refere ao item da ementa: “Desporto: técnicas fundamentais e regras”. O questionamento do candidato quanto à questão 43 está relacionado com as dimensões das áreas/zonas específicas da quadra de voleibol. No Capítulo 1 das regras oficiais da Confederação Brasileira de Voleibol referente ao item: “<i>Estrutura e Equipamentos</i>” diz que: “<i>A área de jogo compreende a quadra de jogo e a zona livre. Deverá ser retangular e simétrica... A quadra de jogo é um retângulo medindo 18 metros x 9 metros, circundada por uma zona livre de, no mínimo, 3 metros de largura em todos os lados... O eixo da linha central divide a quadra de jogo em duas quadras iguais medindo 9 metros x 9 metros cada uma. Esta linha estende-se sob a rede, de uma linha lateral até a outra... Em cada quadra há uma linha de ataque, cuja extremidade posterior é desenhada a 3 metros de distância a partir do</i></p>	INDEFERIDO	-

		<p>eixo da linha central, marcando a zona de frente... A zona de saque é uma área de 9 metros de largura, situada após cada linha de fundo". Diante do exposto, pode-se afirmar que a zona de defesa que compreende a distância entre a linha de ataque e a linha de fundo mede 6 metros. A zona de ataque, que compreende a distância entre a linha central e a linha de ataque, mede 3 metros, e conforme dito acima a zona de saque mede 9 metros.</p> <p><b>Fonte:</b> Regras Oficiais do Voleibol 2015/2016.</p>		
45	parcial.	<p>A questão se refere ao item da ementa: "Proposições metodológicas da Educação Física.". O questionamento do candidato quanto à questão 45 está relacionado com o método de ensino que preconiza a utilização de exercícios dos fundamentos de jogo em separado com a intenção de reuni-los posteriormente. Este procedimento está associado ao princípio metodológico analítico sintético que se caracteriza por apresentar o ensino de jogos, partindo de componentes do jogo em separado reunindo-os pouco a pouco em conexões maiores. Dentre os métodos que se encaixam neste princípio destaca-se o método parcial, que é aquele que preconiza a divisão do jogo esportivo em pequenos pormenores técnicos, táticos e de condicionamento e que apresenta como medida metodológica mais importante as séries de exercícios. Quando no referimos ao método de confrontação pode-se afirmar que são contrários por renunciar a um desmembramento do jogo em elementos isolados e a um alinhamento didático destes elementos. Sua prática (método de confrontação) consiste em formar duas equipes e rapidamente, com poucas instruções colocar um jogo em andamento.</p> <p><b>Fonte:</b> DIETRICH et al. Grandes jogos: metodologia e prática. Ao Livro Técnico: Rio de Janeiro. 2005.</p>	INDEFERIDO	-
50	Pelo goleiro, dentro de sua área, com as mãos.	<p>A questão se refere ao item da ementa: "Desporto: técnicas fundamentais e regras". O questionamento do candidato quanto à questão 50 está relacionado com as regras de handebol, mais precisamente sobre a normatização da execução do tiro de meta na modalidade. De acordo com a Confederação Brasileira de Handebol, que é o órgão que normatiza a modalidade em nosso país em consonância com Federação Internacional de Handebol, na regra 12, referente ao tiro de meta, afirma que: "Um tiro de meta será concedido quando a bola cruzar a linha de fundo, depois de ter sido tocada por último pelo goleiro ou pelo jogador da equipe adversária." Isto significa que, nesta situação, a bola é considerada fora de jogo e que a partida será reiniciada com um tiro de meta. O tiro de meta é executado pelo goleiro, sem o apito dos árbitros para fora e por sobre a linha da área de gol. O tiro de meta é considerado executado quando a bola</p>	INDEFERIDO	-

		<p>arremessada pelo goleiro, cruzar completamente a linha da área de gol. Os jogadores da outra equipe estão autorizados a posicionar-se imediatamente do lado de fora da linha da área de gol, mas eles não podem tocar a bola até que ela tenha cruzado completamente esta linha.</p> <p>Além disso, a regra 6 diz que: Somente o goleiro tem permissão de entrar na área de gol. A área de gol, que inclui a linha da área de gol, é considerada invadida quando um jogador de quadra a toca com qualquer parte de seu corpo. Sendo assim, o tiro de meta deverá ser executado pelo goleiro, dentro de sua área com as mãos visto que, a utilização dos pés pelo goleiro somente será permitida em evidente situação de defesa dentro de sua área conforme a regra 5.</p> <p><b>Fonte:</b> Regras Oficiais do Handebol.</p>		
--	--	--	--	--