

Este trabalho visa estudar a fase de transição do movimento fundamental para a habilidade esportiva, ou seja, objetiva investigar quais os aspectos relacionados à coordenação dos movimentos fundamentais de saltar à horizontal e a vertical, que permanecem estáveis e quais se modificam, a medida que a criança é submetida ao aprendizado e treinamento do volei bol. Especificamente, focaremos na trajetória dos planos de fase, também denominados de retrato de fase, dos segmentos braço, tronco e pernas, conseguidos a partir da noção de velocidade de cada segmento. Para o grupo experimental serão escolhidos 40 sujeitos do sexo masculino, de acordo com o tempo de prática do voleibol. Serão formados cinco grupos dividido por faixa etária que variam de 9,5 anos a 17 anos, sendo que, com exceção óbvia dos de 9 anos, todos deverão estar praticando voleibol desde os 10 anos de idade. Todos os sujeitos serão filmados de uma visão lateral, enquanto realizam três saltos à horizontal e três saltos à vertical. Além disso, os sujeitos dos grupos com experiência no volei bol serão também filmados executando três bloqueios e três cortadas. CNPq