PERFÍS ANTROPOMÉTRICOS DE FUTEBOLISTAS DE DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS PARTICIPANTES DE EQUIPES DE FORMAÇÃO DE JOGADORES.

André Alexandre Silva, Jesiel Pasiani, Carlos Rogério Thiengo, Higor dos Santos Morceli, Roberto Nascimento Braga da Silva, Guilherme Augusto Talamoni, Alexandre Janotta Drigo

A.E. Alpha Brasil, FAM, Nepef-LTD. Americana, Rio Claro – São Paulo, Brasil.

andre.asilva@bol.com.br

Introdução: O presente trabalho foi realizado pela análise dos registros documentais da avaliação de duas equipes de futebol da cidade de Americana-SP, sendo um caracterizado como projeto social e outro sendo time de alto rendimento. Objetivo: O estudo objetiva a descrição do perfil antropométrico do futebolista das categorias menores (sub 13) ao aspirante (sub-20) participantes de dois times da cidade de Americana-SP: Metodologia: Foram selecionados dois times de futebol com características distintas, sendo o time 1 (T1) participante de torneios municipais com intuito de socialização com jogadores de 06 a 18 anos - participaram da análise os dados coletados acima dos 12 anos - e o time 2 (T2) que é profissional, participando dos principais campeonatos do Brasil – foram permitidos obter os dados dos time aspirante (sub 20). Os times foram selecionados pela disponibilidade de cederem os dados de avaliação de seus atletas para formar o banco de registro do perfil do futebolista da cidade, sendo que as coletas foram efetuadas pelos técnicos e preparadores físicos das equipes e disponibilizados pela diretoria (T1) ou responsável técnico (T2); caracterizando a amostra como documental. Foram aglutinados dados sobre peso (P); altura (A); porcentagem de gordura (%G) e massa magra (MM) por equipes do T1 sub-13 (n=22), sub-15 (n=30), sub-17 (n=13) e T2 sub-20 (n=25). **Resultados**: O grupo sub-13 apresentaram P=Média±desvio 8,62, A=Média±desvio 0,067, %G=Média±desvio 6,791 e MM=Média±desvio 4,797; o grupo sub-15 apresentou P=Média±desvio 8,58, A=Média±desvio 0,068, %G= \pm 3,594 e MM= \pm 7,025; o grupo sub-17 apresentou P=Média±desvio 8,02, A=Média±desvio 0,072, %G=Média±desvio 2,278 MM=Média±desvio 7,197; o grupo sub-20 apresentou P=Média±desvio 0,039, A=Média±desvio 5,87, %G=Média±desvio 1,547 e MM=Média±desvio 4,948; Conclusões: Os resultados apontam que o perfil antropométrico se modifica durante o crescimento do jogador pelos fatores naturais (biológicos e cronológicos), porém ao aproximar-se do alto rendimento, começa a aparecer padrões menos aleatórios que das fases anteriores.

Palavras chaves: antropometria. Futebol.