

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0307

COORDENAÇÃO MOTORA EM CRIANÇAS COM SÍNDROME DE DOWN APÓS INTERVENÇÃO DE UM PROGRAMA DE NATAÇÃO

Matheus Giannoni (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. José Irineu Gorla (Orientador), Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

Atualmente, uma quantidade significativa de esforços tem sido direcionada visando a produção de conhecimento acerca das Deficiências Intelectuais. Contudo, muitos dos estudos desenvolvidos ainda abrangem o tema de maneira superficial ou não são suficientes para apresentar respostas fidedignas, ou seja, que possam, de fato, ser aplicadas no dia a dia dos indivíduos estudados. Tendo em vista os aspectos supracitados, esta pesquisa teve o intuito de avaliar os valores relativos à coordenação motora em crianças com Síndrome de Down dos seis aos treze anos de idade, após a realização de aulas de natação. Com isso, o objetivo deste estudo foi avaliar nessas crianças, através da bateria de testes KTK, seu nível de coordenação motora e analisar a influência de uma intervenção pedagógica.

Coordenação motora - Síndrome de Down - Natação