



DESENVOLVIMENTO MOTOR NA EDUCAÇÃO INFANTIL

Simone Aparecida dos Santos Oliveira¹; Pedro Antônio Batistella²

O desenvolvimento motor cada vez mais se apresenta como um tema importante devido à imobilidade cada vez maior de nossas crianças. Este estudo, objetivou avaliar o desenvolvimento motor dos alunos de 4 e 5 anos da Escola Municipal de Educação Infantil Madre Paula Montalt, da cidade de Panambi-RS. O instrumento utilizado para avaliar o Desenvolvimento Motor foi a “Escala de Desenvolvimento Motor” proposta por Rosa Neto (2002) a qual avalia as áreas da Motricidade Fina, Motricidade Ampla, Equilíbrio, Esquema Corporal, Organização Espacial, Organização Temporal e Lateralidade. Para o tratamento estatístico dos dados foi utilizado o programa informático Excel e para a análise dos dados foi utilizada a estatística descritiva através da média, desvio padrão, valor mínimo, valor máximo, moda e mediana; para a lateralidade a inferência percentual. Os resultados apontaram um nível de Desenvolvimento Motor Geral abaixo do esperado para com a idade cronológica. Quando analisadas as áreas isoladamente, observa-se um déficit em todas as áreas sendo a Motricidade Fina, Organização Espacial, Temporal e o Esquema Corporal as mais deficitárias. A área do Equilíbrio e a Motricidade Ampla apresentaram resultados abaixo do esperado, mas com menor diferença em relação às demais. Quanto a Lateralidade observa-se resultados de normalidade mesmo não apresentando nenhuma criança com lateralidade indefinida que é normal para com esta idade. Na classificação dos resultados observa-se que um percentual de trinta e três por cento das crianças estão classificadas em inferior e muito inferior conforme o instrumento de avaliação utilizado o que sugere uma intervenção neste grupo de crianças para que possa ser recuperado seu nível de desenvolvimento motor que estão muito abaixo do esperado.

Palavras - Chave: Desenvolvimento Motor. Escola. Infância

¹Acadêmica do Curso de Licenciatura em Educação Física da UNICRUZ - Autora

²Professor da Universidade de Cruz Alta. Mestre em Ciências do Movimento Humano pela UDESC – Orientador