

A degeneração dos aspectos motores na terceira idade é crescente. O envelhecimento humano é um processo gradual, universal e irreversível, provocando uma perda funcional progressiva no organismo. Objetivou-se com esta investigação, traçar o perfil motor de mulheres de 60 a 69 anos e acima de 70 anos do município de Ivoti, RS. Tratou-se de um estudo descritivo de corte transversal, com uma amostra de 94 indivíduos do gênero feminino com idades entre 60 e 83 anos, selecionadas por conveniência e submetidas à Escala Motora para a Terceira Idade-EMTI (ROSA NETO, 2002). Os dados foram analisados através da estatística descritiva e do teste "t" student para verificar a existência de diferença estatística entre os grupos etários ($p < 0,05$). Utilizou-se para tal a versão 16.0 do SPSS. Os dados revelaram uma diferença estatisticamente significativa entre os grupos etários 60-69 e acima de 70 anos na Aptidão Motora Geral ($\bar{x} = 88,05$ e $77,59$, $p = 0,006$), Aptidão Motora 1 – Motricidade Fina ($\bar{x} = 105,00$ e $91,59$, $p = 0,012$) e Aptidão Motora 2 - Coordenação Global ($\bar{x} = 52,80$ e $40,94$, $p = 0,017$). Já, nos testes de Aptidão Motora 3 – Equilíbrio ($\bar{x} = 73,70$ e $65,12$, $p = 0,248$), Aptidão Motora 4 - Esquema Corporal e Rapidez ($\bar{x} = 106,40$ e $95,29$, $p = 0,107$), Aptidão Motora 5 - Organização Espacial ($\bar{x} = 103,60$ e $97,41$, $p = 0,154$) e Aptidão Motora 6 - Linguagem e Organização Temporal ($\bar{x} = 87,80$ e $75,18$, $p = 0,124$), mesmo não se constatando uma diferença estatisticamente significativa entre as faixas etárias, observou-se uma tendência de os idosos acima de 70 anos apresentarem padrões motores inferiores quando comparados com os de idade menor a 70 anos. Assim, conclui-se que o perfil motor dos idosos acima de 70 anos é inferior aos de faixa etária entre 60 e 69 anos. Tais resultados, segundo a literatura, podem ter sido ocasionados pelas perdas das capacidades funcionais atribuídas ao processo natural do envelhecimento.