



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Efeito da idade sobre a competência aquática de crianças entre 3 e 6 anos de idade
Autor	LAURA PAULO MENIN
Orientador	FLAVIO ANTONIO DE SOUZA CASTRO

Título: Efeito da idade sobre a competência aquática de crianças entre 3 e 6 anos de idade

Autor: Laura Paulo Menin

Orientador: Dr. Flávio Antônio de Souza Castro

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A competência motora é a proficiência na execução de habilidades motoras básicas, e o desenvolvimento dessas habilidades está relacionado a aspectos físicos e sociais. Já a competência aquática (CA) inclui habilidades fundamentais, atitudes e entendimento que precede a aquisição de habilidades mais avançadas como nadar os estilos e segurança aquática (Langendorfer & Bruya, 1995). Crianças de 3 a 5 anos são capazes de realizar e aprimorar habilidades aquáticas de forma semelhante e paralela as terrestres em virtude da competência motora se desenvolver do resultado da interação de fatores genéticos, de ambiente e as tarefas que são submetidos (Erbaugh, 1979; Langendorfer & Bruya, 1995). Sendo assim, a idade da criança terá influência na CA? Com este questionamento em mente esta pesquisa tem como objetivo comparar a CA de crianças entre 3 e 6 anos de idade. A Escala de Erbaugh foi utilizada para avaliar a CA de 142 crianças, na faixa etária de 53 a 63 meses que possuíam 3 meses de experiência. Participantes foram divididos em 3 grupos de idade pelos percentis 33 e 66 da idade (GI) e dois grupos de desempenho (GD) em CA pelo percentil 50 de desempenho. Foi aplicada estatística descritiva. Os grupos foram comparados com ANOVA fatorial no modelo 3 X 2 (3 grupos de idade X 2 grupos de desempenho). Interações foram testadas. Alfa $\leq 0,05$ foi utilizado no SPSS 20.0. Entre os GI, GI1 apresentou menor CA que ambos, GI2 e GI3 ($p = 0,001$), mas GI2 e GI3 foram similares ($p = 1,0$). Na comparação entre os GP, CA de GP1 foi sempre menor que GP2 ($p < 0,001$ em todas as comparações). Em conclusão a idade do indivíduo interfere em determinadas faixas, demonstra que existe uma janela da solidificação da CA quando vemos GI2 e 3 similares, porém diferentes de GI1.