

377

**INTERFERÊNCIA DE FATORES EXTERNOS CLIMÁTICOS EM ATIVIDADES AQUÁTICAS PARA BEBÊS.** *Fernanda Buffe, Helena Alves Dazevedo, Nelson Alexandre Campos Vinagre (orient.) (ULBRA).*

O objetivo do presente estudo é de proporcionar uma reflexão para estabelecer o grau de interferência de fatores externos como estrutura física e variações climáticas em uma atividade natatória para bebês. Este estudo foi realizado no centro natatório da UFRGS/ESEF no período de Março à Maio de 2006, compreendendo duas aulas semanais, coordenadas e ministradas pela Profa. Ms. Helena Alves D´Azevedo. O enfoque central das observações baseiam-se na relação entre o número de alunos presentes nas aulas e as variações climáticas externas. O estudo de caráter observacional, revelou na amostra escolhida, apesar de numericamente pequena mas relevante por se tratar de uma atividade específica denotando importância aos dados encontrados, relações sim de interferência presencial dos alunos na atividade, devido à interpéres climáticos. Cabe salientar ainda, que fatores que englobam estrutura física e tutor da atividade, também apareceram como interferentes para o bom andamento de uma atividade aquática para bebês.