A INFLUÊNCIA DA VIOLÊNCIA DOS DESENHOS ANIMADOS NO COMPORTAMENTO INFANTIL E AS CONTRIBUIÇÕES DA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR.¹

Carmem Elisabete Kalsing².

A televisão é hoje uma das formas de maior entretenimento principalmente entre as crianças, muitos dos seus programas oferecidos ao público infantil em especial os desenhos animados possuem conteúdos violentos e não condizentes a essa faixa etária. Nessa perspectiva, o objetivo dessa pesquisa é investigar a influencia da violência dos desenhos animados no comportamento infantil e as contribuições da Educação Física Escolar frente a isso. Participaram dessa pesquisa alunos da 3ª série do Ensino Fundamental, a professora da turma e um professor de lutas. Por se tratar de uma pesquisa quali-quantitativa, os dados foram levantados por meio de pesquisa bibliográfica e de campo. Na pesquisa bibliográfica estão presentes temas que fazem a relação entre a criança televisão e violência, como também a relação entre comportamentos agressivos/violentos presentes nas aulas de Educação Física, e juntamente uma proposta pedagógica envolvendo as lutas como uma forma de trabalhar essa violência que a televisão nos mostra de forma tão descarada. Na pesquisa de campo, os dados iniciais foram coletados por meio de entrevistas e observações. Percebe-se através da análise dos dados que os desenhos animados possuem influência no comportamento das crianças, e que as mesmas estão expostas na frente da televisão por um tempo muito grande fazendo com que a televisão seja uma das únicas formas do seu entretenimento. As lutas, no entanto, aparecem como uma alternativa a ser trabalhada dentro dessa perspectiva, pois segundo a entrevista realizada um dos objetivos das aulas de lutas é despertar noções de cidadania através das mesmas. Sendo assim não podemos mais ignorar a influência que a mídia possui na vida das crianças, mas sim, buscar propostas e alternativas a serem trabalhadas frente a isso.



¹ Trabalho de conclusão de curso realizado no curso de graduação em Educação Física da UNIJUI

² Aluna do curso de Educação da Física da Unijuí.