

ATIVIDADES LÚDICAS NO ENSINO E APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS

Angélica Schmoller¹

Sandra Maria Wirzbicki²

O presente trabalho refere-se ao trabalho de conclusão de curso (TCC), o qual Buscou compreender qual o papel das atividades lúdicas no processo de ensino e aprendizagem na disciplina de Ciências, visto que na atualidade as mudanças de personalidade e comportamento humano estão presentes em todos os lugares, e devemos trabalhar isso no ambiente escolar. Consequentemente nossas aulas não podem mais ser planejadas e realizadas como antigamente, nosso público não é mais o mesmo. Nesse trabalho as atividades lúdicas são tomadas como ferramentas para desenvolver a aprendizagem de forma mais significativa, divertida e prazerosa. Assim, o mesmo teve por objetivo avaliar qual o papel das atividades lúdicas no processo de ensino e aprendizagem na disciplina de Ciências, no Ensino Fundamental nas escolas urbanas do município de Realeza/Paraná, a concepção de ludicidade que os professores de Ciências possuem, bem como aspectos da formação inicial sobre o tema. A pesquisa foi de caráter qualitativa, utilizando-se de questionários para verificar quais atividades os professores utilizavam em sala de aula a fim de ressaltar a importância de trabalhar com o lúdico em aula, não sendo somente um passa tempo, mas sim um recurso que pode auxiliar a aprendizagem dos alunos e que os professores passem a utilizá-lo com mais frequência no ambiente escolar. Os resultados foram analisados por meio da Análise Textual Discursiva (ATD), Dados dessa pesquisa trouxeram a tona reflexões acerca da importância de uma educação que contemple metodologias diferenciadas, sendo as atividades lúdicas uma boa opção, para que os alunos seja instigado a ir em busca do conhecimento, que todos tenham um ambiente escolar prazeroso e motivador.

Palavras-chave: Ferramenta pedagógica. Formação lúdica. Metodologia diferenciada.

¹ Licenciada em Ciências Biológicas – Universidade Federal da Fronteira Sul. E-mail: angélica_schmoller@hotmail.com

² Professora Doutora do curso de Ciências Biológicas (UFFS) Sandra.wirzbicki@uffs.edu.br