



## ATIVIDADES PRÁTICAS E LÚDICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PIBID CIÊNCIAS REALEZA-PR

Vanessa Pagno<sup>1</sup>

Juciane Fornal<sup>2</sup>

Marcos Leandro Ohse<sup>3</sup>

As atividades lúdicas, brincadeiras e jogos aplicados à sala de aula podem proporcionar um melhor desempenho escolar dos alunos, bem como, um melhor aprendizado. Partindo desta premissa, durante a realização do Projeto Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência com o subprojeto PIBID Ciências Realeza-PR, as bolsistas aplicaram oficinas ministradas no Colégio Estadual João Paulo II para alunos do 6º e 7º anos do ensino fundamental, que buscavam exemplificar e trabalhar de maneira divertida o ensino de astronomia. As atividades foram desenvolvidas durante a oficina intitulada “Astronomia no dia a dia”, na qual optou-se pela confecção de diversos jogos educativos com os estudantes, a fim de auxiliar os alunos na compreensão do tema proposto. Os jogos confeccionados foram: “Na trilha da astronomia”, “Dominó da astronomia” e “Quebra-cabeça da astronomia” e também realizaram a confecção e lançamento de um foguete, construído a partir de garrafas pet descartáveis. Com a realização destas atividades as bolsistas perceberam que os alunos se mostraram motivados a aprender questões sobre o universo, ficaram instigados a pesquisar mais sobre o assunto, compreenderam o conteúdo proposto, trabalharam em grupo tendo um bom desenvolvimento das atividades e melhoraram a interação com os colegas.

**Palavras-chave:** Oficinas de Ciências; jogos educativos; ensino de Ciências.

---

<sup>1</sup>Acadêmica do Curso Química Licenciatura, Campus Realeza, UFFS. Bolsista do Programa PIBID/CAPES/UFFS. Wanessapagno@hotmail.com.

<sup>2</sup>Acadêmica do Curso Física Licenciatura, Campus Realeza, UFFS. Bolsista do Programa PIBID/CAPES/UFFS. Jucianefornal@gmail.com.

<sup>3</sup>Orientador e Coordenador do subprojeto PIBID Ciências Realeza -PR. Marcosohse@hotmail.com.