



## **SITUAÇÃO DE ESTUDO: ESPAÇO PARA DISCUSSÕES, REFLEXÕES E INTERDISCIPLINARIDADE<sup>1</sup>**

*Daniel Eduardo Monteiro<sup>2</sup>, Eulália Marin<sup>3</sup>. UNIJUÍ*

**INTRODUÇÃO:** A situação de estudo (SE) busca inovar o modelo tradicional de ensino, superando a abordagem linear e fragmentada dos conteúdos, organizando-os de forma que valorize o cotidiano e a vivência dos estudantes, provocando discussões, reflexões e interdisciplinaridade, onde o professor é o mediador entre o conhecimento ensinado em sala de aula e o cotidiano dos estudantes. **MATERIAL E MÉTODOS:** O trabalho descreve a prática de estágio de docência em Biologia no Ensino Médio, realizado no período de abril a junho de 2006, na Escola de Educação Básica Francisco de Assis - EFA, no 1º ano do Ensino Médio, envolvendo a participação de 17 estudantes. Durante este período desenvolvemos a SE “Ar Atmosférico – GIPEC”, trabalhando conceitos representativos como; ar atmosférico, sistema respiratório, biomoléculas, ciclos biogeoquímicos, fixação biológica, enzimas, pressão e energia. **RESULTADOS:** O desenvolvimento da SE envolveu atividades experimentais constituindo um processo investigativo, construção textual e o envolvimento dos docentes das diversas áreas do conhecimento no planejamento das aulas. A SE possibilitou um maior fortalecimento das interações entre aluno e professor, proporcionando a valorização dos estudantes em relação ao meio em que estão inseridos, partindo do conhecimento e experiência de vida que cada um leva para a sala de aula. **DISCUSSÃO/CONCLUSÕES:** A SE é uma nova forma de repensar o ensino, permitindo articulações de saberes entre o que se vive na escola e o que se vive na comunidade, promovendo interações, produzindo conhecimentos coletivamente e buscando estimular o aluno para um maior envolvimento e participação no processo de aprendizagem.

---

<sup>1</sup> Trabalho de estágio em docência, referente à disciplina de Práticas de Ensino Supervisionado em Ciências no Ensino Médio.

<sup>2</sup> Acadêmico do curso de Biologia da UNIJUÍ – danied@unijui.tche.br

<sup>3</sup> Professora do DBQ/DEPE – UNIJUÍ – beschorner@unijui.tche.br