



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

**SETOR DE EDUCAÇÃO**

**XIX SEPE - SEMANA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO SETOR DE  
EDUCAÇÃO / I EREBIO – REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE  
ENSINO DE BIOLOGIA – REGIONAL SUL.**

## **OS IMPACTOS DA REESTRUTURAÇÃO DO MUNDO DO TRABALHO NO PROFISSIONAL EM QUÍMICA DE NÍVEL SUPERIOR**

Janes Caciano Frozza e Orlney Maciel Guimarães  
Universidade Federal do Paraná

As modificações ocorridas no mundo do trabalho, referentes a muitas questões atualmente colocadas no panorama mundial, como a globalização, a produção flexível e as novas exigências do mercado de trabalho, afetam os trabalhadores de modo direto. Neste trabalho tem-se buscado levantar os impactos da reestruturação do mundo do trabalho sobre os profissionais em química de nível superior, a abordagem foi realizada a partir do campo de estágio dos alunos do curso de bacharel em química da UFPR e das atividades desenvolvidas por eles durante o estágio, bem como do ambiente de trabalho e do trabalhador atuando no mercado de trabalho, uma vez que estes locais constituem meios importantes para a interpretação da realidade que nos cerca já que estamos partindo da vida material concreta. Consideramos que a atividade profissional se concretiza como práxis humana, e estamos realizando a caracterização do profissional do ponto de vista do trabalhador. Realizou-se a caracterização dos profissionais, a partir da investigação da sua atuação na área de química de nível superior, verificando que atividades esses profissionais estão exercendo, quais as perspectivas de ascensão na carreira e quais as formas de atualização e desenvolvimento profissional de que dispõem como trabalhador, para isso estruturou-se um questionário que foi aplicado a 25 trabalhadores em 13 empresas diferentes. No momento estão sendo analisados os resultados obtidos no trabalho de campo, mas podemos verificar de uma maneira geral que a flexibilidade é a palavra de ordem.

Palavras-chave: reestruturação produtiva, bacharel em química, profissional da química.