

QUÍMICA: O EXPERIMENTAL CONTRIBUINDO PARA O NOSSO CONHECIMENTO

**Bárbara Sthephane Alves dos Santos¹, Paula Elizabeth Alves de Freitas¹
Edilene de Figueiredo Dias², Lígia Maria de Freitas Sampaio³**

¹Escola Estadual de Ensino Médio Inovador e Profissionalizante Dr. Hortênsio de Sousa Ribeiro

²Universidade Estadual da Paraíba

³Professora Supervisora da Escola Estadual de Ensino Médio Inovador e Profissionalizante
Dr. Hortênsio de Sousa Ribeiro

Poder participar de projetos que engrandeça nossa formação é de grande reconhecimento, tivemos a oportunidade de participar do projeto novas metodologias no ensino de química abordando o uso da experimentação com a nossa professora da disciplina *química* e a aluna do PIBID de química da UEPB. O objetivo do trabalho realizado foi justamente contribuir para o nosso conhecimento, através de aulas práticas experimentais que realizamos. Numa turma de 26 alunos foram escolhidos 6 alunos para trabalhar as aulas experimentais semanalmente. As aulas práticas de química foram de muito proveito e uma oportunidade de fazermos parte de projetos de iniciação científica.

Palavras-chave: Ciência; métodos; conhecimento; aluno; aprendizagem.