

EXPERIMENTOS QUÍMICOS: UMA CHAVE SIGNIFICATIVA PARA A AMPLIAÇÃO DO CONHECIMENTO

Adilson Avelino da Silva Filho¹, André Luíz Dantas¹, Gleydson Ferreira Simplicio¹
Edilene de Figueiredo Dias², Lígia Maria de Freitas Sampaio³

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

² Universidade Estadual da Paraíba

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

O nosso trabalho consiste em relatarmos a participação em um projeto que foi importante para o nosso aprendizado, participamos em atividades experimentais no laboratório de química de nossa escola, proporcionadas pela nossa professora de química juntamente com a interventora do PIBID de química da UEPB, na qual realizamos várias práticas experimentais tendo nossa primeira participação em aulas no laboratório. O objetivo das aulas experimentais foi proporcionar um melhor entendimento facilitando a aprendizagem. Pudemos ter possibilidade da manipulação dos equipamentos e substâncias relacionadas com o experimento, observamos que a química está relacionada com o nosso cotidiano aumentando nosso interesse pela disciplina.

Palavras-chave: Aluno; alternativas pedagógicas; prática experimental; entendimento; aprendizado.