

Alunos do 1º Ano do Ensino Médio, Colégio Estadual Pe. Honorino João Muraro em uma prática sobre a medição de volume e formação de menisco.
NRE Guarapuava

Postado em: 25/04/2019

A aula teve como principal objetivo a compreensão de unidades de medidas de volume, reconhecimento de equipamentos volumétricos de uso em aulas de química, tais como: balão volumétrico, proveta, pipeta, béquer, bem como, despertar neles o interesse pela ciência.

Objetivando a compreensão de unidades de medidas de volume, reconhecimento de equipamentos volumétricos de uso em aulas de química, tais como: balão volumétrico, proveta, pipeta, béquer, bem como despertar o interesse pela ciência, realizou-se aula prática com uma turma de primeiro ano do ensino médio, sobre a medição de volume e formação de menisco. A prática foi iniciativa da professora Neucinéia Vieira Chagas, com os alunos do Colégio Estadual Pe. Honorino João Muraro. A professora nos contou que através desta aula, os alunos já estão inseridos às competências da Base Nacional Comum Curricular (BNCC), dentre elas, a que nos coloca como formador de um aluno investigador de causas, capaz de elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas.