

Atividade experimental sobre Ebulioscopia: uma prática dos alunos do C.E. Francisco Carneiro Martins

NRE Guarapuava

Postado em: 12/09/2019

Atividade experimental sobre Ebulioscopia e propriedades coligativas, foram realizadas na disciplina de Físico-Química, ministrada pela professora Marilze. A prática aconteceu com os alunos do 2º Semestre, do curso Técnico em Química, do Colégio Estadual Francisco Carneiro Martins, os quais puderam comprovar na prática as teorias estudadas em sala de aula.

Atividade experimental sobre Ebulioscopia e propriedades coligativas, foram realizadas na disciplina de Físico-Química, ministrada pela professora Marilze. A Ebulioscopia é a propriedade coligativa correspondente ao aumento do ponto de ebulição de um líquido quando se acrescenta a ele um soluto não-volátil (que não evapora). É como se as partículas do soluto "segurassem" as partículas do solvente, dificultando sua passagem ao estado gasoso. A prática aconteceu com os alunos do 2º Semestre, do curso Técnico em Química, do Colégio Estadual Francisco Carneiro Martins, os quais puderam comprovar na prática as teorias estudadas em sala de aula.

Clique aqui, e assista aos vídeos dessa prática super legal!