

Atividades práticas na aula de Química no C.E. Júlio Giongo

NRE Francisco Beltrão

Postado em: 20/09/2016

O Colégio Estadual Júlio Giongo, de Pranchita, realizou atividades práticas relacionadas aos conteúdos de Gases e Funções Químicas, no dia 16 de setembro.

O Colégio Estadual Júlio Giongo, de Pranchita, realizou atividades práticas relacionadas aos conteúdos de Gases e Funções Químicas, no dia 16 de setembro, para alunos da turma do 3º ano A, organizado pela professora Ilda de Franceschi Fellipetto.

Os soldados do Corpo de Bombeiro, Vanderson e Letícia, com apoio da Polícia Militar explicaram sobre o perigo da liberação de gases na atmosfera. Logo após, foi realizada simulação de incêndio, dando exemplo do acidente ocorrido em janeiro de 2013 na Boate Kiss, em Santa Maria (RS). Tragédia que teve repercussão mundial, e que em poucos minutos levou a morte cerca de 242 jovens, por conta da liberação de cianeto e outros gases tóxicos. Houve a queima de combustíveis e o uso de extintores para apagar o fogo, também foi mostrado a liberação de gases por carros a diesel, gasolina e álcool, para compreender a diferença de monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), fuligem entre outros.

A professora Ilda afirma que o evento foi muito gratificante diante da realidade que vivemos e a necessidade de inovar as aulas de Química, pois foi uma maneira de realizar a teoria associada a prática. A atividade foi um sucesso, chamando a atenção de outras turmas, que solicitaram a participação em trabalhos como este.

A ideia desenvolvida pela professora Ilda de Franceschi Fellipetto e seus alunos partiu da necessidade de associar os conteúdos Gases e Funções Orgânicas aos cuidados que devemos ter com a segurança no meio em que vivemos.

O evento contou com a participação e colaboração da direção e equipe pedagógica.