

Alunos do Ensino Médio da Rede Estadual Participam do Evento " III Química nas Férias" na UTFPR/Campo Mourão

NRE Campo Mourão

Postado em: 22/07/2016

O Evento "III Química nas Férias" é uma ação de extensão que tem por objetivo aproximar os alunos de ensino médio à Universidade Tecnológica Federal do Paraná, desmistificando a disciplina de química, trabalhada na educação básica, e ao mesmo tempo divulgando o curso de Licenciatura em Química e a profissão do Químico. O evento foi organizado pelo grupo Pibid – Química e realizado no período de férias escolares, 18 à 20/07/2016, e nesta edição, contou com a participação de 22 alunos do Ensino Médio dos Colégios Estaduais de Campo Mourão.

O Evento "III Química nas Férias" é uma ação de extensão que tem por objetivo aproximar os alunos de ensino médio à Universidade Tecnológica Federal do Paraná, desmistificando a disciplina de química, trabalhada na educação básica, e ao mesmo tempo divulgando o curso de Licenciatura em Química e a profissão do Químico. O evento foi organizado pelo grupo Pibid - Química e realizado no período de férias escolares, 18 à 20/07/2016, e nesta edição, contou com a participação de 22 alunos do Ensino Médio dos Colégios Estaduais de Campo Mourão.

Durante o período do evento, os alunos de ensino médio realizaram várias atividades teórico-experimentais visando à manipulação de vidrarias, reagentes, métodos e metodologias inerentes à Ciência Química. Estas atividades forneceram aos alunos a base conceitual e metodológica necessária para a realização dos projetos de pesquisa, discussão e interpretação dos resultados, bem como sua apresentação e versavam sobre temas atuais, relacionados ao cotidiano dos alunos e permitiram explorar vários conceitos químicos de forma integrada e significativa.

Na presente edição, os temas trabalhados foram: Alimentos Enriquecidos com Nutrientes: Marketing Científico ou Produtos para beneficiar o consumidor?; Inseticidas para uso doméstico: Proteção ou Risco à Saúde?; Poluentes da Água: Como podemos contribuir?; Aditivos Alimentares: existe risco à saúde?; Tratamentos para o envelhecimento: Qual a função dos Antioxidantes?; Lixo Plástico: Existem Soluções? E Identificação de Ferro em Medicamentos.

Dados fornecidos pelo Diretor de Graduação e Educação Profissional: Prof. Adriano Lopes Romero