

ACONTECEU:

Entre os dias 10 e 12 de novembro ocorreu em Poços de Caldas-MG, o XXVIII Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química de Minas Gerais. No maior evento da Química no estado, dois trabalhos desenvolvidos no Departamento de Química da UFVJM foram premiados: “**Carbon Dots como fotossensibilizadores em reações de polimerização**” (QUÍMICA DE MATERIAIS) e “

Preparação e caracterização do nanocompósito híbrido magnético carbon dots δ -FeOOH” (QUÍMICA DE INORGÂNICA) desenvolvidos pelas alunas Larissa de Almeida Alves (Mestranda) e Alice de Oliveira Palermo (Iniciação científica), respectivamente.

III ENCONTRO DE QUÍMICA

O departamento de Química juntamente com o grupo PET-Química da UFVJM, convidam a todos os alunos dos cursos de Química, Farmácia, Bacharelado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Química para participarem do nosso III Encontro, que será realizado nos dias **09, 10 e 11 de dezembro de 2013**, no anfiteatro do Campus I da universidade.

Na terceira edição do evento, pretende-se abordar diversas áreas da Química como: Polímeros, Química Forense, Química Analítica, Química Inorgânica e Educação.

Com o tema Fortalecendo a Química nos Vales, o encontro visa o desenvolvimento acadêmico e científico, além de uma formação diferenciada para os alunos, principalmente focado nos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

Além das palestras, haverá momentos de integração, com dinâmicas e uma peça de teatro, organizados pelo PET-Química. Haverá também a oportunidade de apresentação de um trabalho científico, já aceito em outro evento, para divulgação para a comunidade acadêmica da UFVJM. Serão aceitos para apresentação os primeiros 50 (cinquenta) trabalhos inscritos no evento.

Informações e Inscrições: <http://encontrodequimicaufvjm.weebly.com/>

ATENÇÃO:

Ao participar do III Encontro de Química, não deixe de assistir a Palestra que será ministrada pelo professor Luiz Carlos Alves de Oliveira (DQ/UFMG), as 18:30 do dia 10/12. O professor Luiz é pesquisador 1C do CNPq, possui vários artigos publicados e patentes depositadas, sendo algumas já licenciadas. Atualmente recebeu o Prêmio FINEP de inovação, sendo considerado o maior pesquisador inovador da região Sudeste. Portanto, apesar de jovem, o professor é um dos principais químicos do estado de Minas Gerais e do Brasil na atualidade.