

Dia do Químico

Química

Enviado por:

Postado em:18/06/2012

Para celebrar a importância dos profissionais da Química, comemora-se, em 18 de junho, o Dia Nacional dos Químicos. Eles são responsáveis por importantes descobertas em prol dos avanços científicos e tecnológicos.

Por Educar Brasil A comemoração foi regulamentada pela Resolução nº 41, de 1976, criada pelo Conselho Federal de Química, e faz menção à data de sua criação, em 18 de junho de 1956. Segundo o órgão, a instituição desta data “se deve ao fato de que foi a partir da criação do Conselho que profissionais da Química se habilitaram a participar mais ativamente do progresso tecnológico do nosso país”. Para atuar como químico, o interessado deve se graduar em curso superior de Química, podendo optar por bacharelado ou licenciatura, modalidade escolhida, caso deseje dar aulas. Para os bacharéis, existem vagas como técnico, engenheiro, químico industrial, entre outras. De acordo com dados do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), no Brasil, são cerca de 100 mil profissionais em plena atuação no mercado, sendo 90% empregados na indústria. Ainda segundo o IBGE, formam-se, por ano, no país, 1.500 químicos e, numa média de cinco anos de carreira, o salário deste profissional pode variar entre R\$ 2.000 e R\$ 4.000. A Química está presente em várias situações vividas cotidianamente pelas pessoas, abrangendo desde pequenas transformações ligadas ao preparar um delicioso bolo de chocolate até as cores geradas pelos fogos de artifício. Veja algumas curiosidades provindas da magia da Química: É verdade que a casca da laranja é inflamável? Por que os fogos de artifício são coloridos? Além do Conselho Federal de Química, outros importantes órgãos são responsáveis pelo acompanhamento das atividades químicas no Brasil, dentre eles: Associação Brasileira das Indústrias de Química Fina, Biotecnologia e suas Especialidades (ABIFINA), Associação Brasileira de Química (ABQ) e Sociedade Brasileira de Química. Em 2011, foi comemorado o Ano Internacional da Química (AIQ), com o objetivo de celebrar as conquistas e contribuições da Química à humanidade e ressaltar sua importância para o desenvolvimento sustentável da humanidade. O Ano foi idealizado pela Unesco e pela IUPAC (União Internacional de Química Pura e Aplicada). Esta notícia foi publicada em 18/06/2012 no sítio Portal Educar Brasil . Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.