

# Seminário de Educação em Segurança Química no Rio de Janeiro

**Newton M. M. Richa**

*Médico do Trabalho e Pesquisador Visitante do PRH41 ANP/MCTI/UFRJ*

A Comissão Nacional de Segurança Química – CONASQ, em 04.12.2013, aprovou o **Termo de Referência de Educação em Segurança Química**, de abrangência nacional, e estabeleceu um Grupo de Trabalho para implementá-lo.

Nessa perspectiva, foram previstos 3 Seminários: 31.07.2014, em Brasília; 10.09.2014, em São Paulo; e 18.11.2014, no Rio de Janeiro.

A Coordenação do PRH41 ANP/UFRJ/MCTI contribuiu com a CONASQ, por intermédio do suporte financeiro à participação do Pesquisador Visitante Newton Richa nas reuniões em Brasília, para elaboração e discussão do Termo de Referência de Educação em Segurança Química e nos 3 seminários realizados.

A CONASQ foi criada e é coordenada pelo Ministério do Meio Ambiente e tem como objetivos encaminhar e articular, em nível nacional, as discussões no campo da Segurança Química, notadamente os compromissos internacionais do governo brasileiro.

Com o apoio da FUNDACENTRO, Clube de Engenharia, Instituto Brasileiro do Petróleo e UFRJ foi realizado o 3º SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO EM SEGURANÇA QUÍMICA, em 18 de novembro de 2014. A organização ficou a cargo de Cláudia do Rosário Vaz Morgado (UFRJ), Maria Antonieta Gimenes (UFRJ), Fernando Vieira Sobrinho (FUNDACENTRO) e Newton M. M. Richa (UFRJ). Gratuito, o seminário teve 132 participantes vinculados a instituições governamentais, empresariais, universidades, escolas técnicas, ABPA, Cruz Vermelha e outras.

Foram abordados os seguintes temas: “A Agenda Internacional de Segurança Química”; “A Educação na Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho”; “Termo de Referência de Educação em Segurança Química – CONASQ/2013”; “A importância da Educação Ambiental”; e “As ações voluntárias da indústria, expectativas e contribuições sobre a Segurança Química nos cursos de formação e profissionalizante”.

Além disso, foi realizado o Painel: Atividades Atuais e Propostas para a Educação em Segurança Química na Universidade, tendo como moderador um representante do CRQ 3 e apresentações de professores da UFRJ, UERJ, UFF e PUC-Rio.

Entre as propostas resultantes das discussões destacam-se:

- 1- Organização de um Sistema de Divulgação de Informações em Segurança Química;
- 2- Identificação de programas e projetos para a inserção de temas de Segurança Química;
- 3- Articulação junto ao Ministério da Educação para inclusão de temas de Segurança Química na futura revisão dos currículos escolares;
- 4- Articulação junto às instituições de fomento para inclusão de Segurança e Saúde no Trabalho nos respectivos editais, para viabilizar o financiamento de projetos de Segurança Química;
- 5- Inclusão dos requisitos de Segurança Química aplicáveis em monografias, dissertações de mestrado e teses de doutorado que envolvam a produção, o transporte, o armazenamento, a utilização e o descarte de produtos químicos.