

MARCO HISTÓRICO: PREFEITURA PAULISTANA ABRE VAGAS PARA PROFISSIONAIS DA QUÍMICA

Até o dia 05/04/2004 estarão abertas as inscrições para o concurso público para provimento, em caráter efetivo, para os cargos vagos de Químico. As inscrições podem ser realizadas pela internet. Veja edital completo nos sites do Sindicato (www.sinquisp.org.br) e da Fundação Carlos Chagas (www.fcc.org.br).

UFSCar REALIZARÁ CONCURSO PARA PROFESSOR

A Universidade Federal de São Carlos está com inscrições abertas até o dia 12 de abril de 2004 para a realização de concurso público para professor adjunto do Departamento de Engenharia Química. A área de atuação está dividida em Ensino (Operações Unitárias) e Pesquisa (Engenharia Química). O edital completo está disponível na página http://www.ufscar.br/~srh/p11_edital11_04.htm.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA PÚBLICA AINDA ESTE MÊS EDITAL DE CONCURSO

Segundo o Jornal dos Concursos & Empregos, de 1 a 7 de fevereiro de 2004, o Ministério da Ciência e Tecnologia confirmou e divulga ainda este mês o edital para o concurso público para o preenchimento de 403 vagas. A seleção será para profissionais da química e de outras categorias profissionais cuja atuação será no próprio Ministério e também em outros dois órgãos ligados a ele: o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Comissão de Energia Nuclear (CNEN). Outras informações sobre este concurso poderão ser obtidas através de nosso site (www.sinquisp.org.br).

ENTREVISTA: SAIBA UM POUCO MAIS SOBRE AS COMISSÕES QUE FORAM CRIADAS EM DEFESA DO ESPAÇO DO PROFISSIONAL DA QUÍMICA

A Química Industrial Lígia Maria Sendas Rocha, do CRQ-IV, nos dá um apanhado geral do que são essas comissões, quem as integra e quais as conquistas alcançadas até agora em defesa do profissional da química nos segmentos em que eles atuam (Página 2).

FILIE-SE AO SINDICATO: SÓCIO CONSCIENTE, SINDICATO FORTE!

EDITORIAL

Esta edição do *Reação Química* foi concentrada em um único tema para informar e proporcionar mais oportunidades de trabalho ao profissional da química. Colocamos este como o principal objetivo deste sindicato.

A partir de um trabalho conjunto do *Sinquisp* e do Conselho Regional de Química IV, a Prefeitura de São Paulo incluiu os químicos entre os profissionais que poderão participar do concurso público para preenchimento de vagas nas secretarias da Saúde e do Verde e Meio Ambiente. Trata-se de um fato inédito e de grande relevância por dois motivos: a Prefeitura paulistana nunca havia aberto vagas para químicos e, mais importante ainda, finalmente os químicos são reconhecidos como profissionais cuja atuação também está ligada às questões da saúde.

Além dos concursos aqui divulgados, devem surgir outras oportunidades de trabalho no setor público, mas que até o fechamento desta edição não estavam confirmadas. Para manter-se informado, consulte regularmente nosso site (www.sinquisp.org.br).

Estamos trabalhando para merecer sua confiança. Caso você tenha alguma dúvida ou sugestão, manifeste-se, pois estamos à sua disposição!

A Diretoria

EXPEDIENTE

Reação Química é um a publicação bimestral do Sindicato dos Profissionais da Química do Estado de São Paulo.

Presidente - Waldemar Avritscher

Vice-Presidente - Niels W. Nielsen Neto

Secretário - Luiz Antonio R. de Moraes

Tesoureira - Katia Regina Ferrari

Diretor Técnico - Adalberto Guarani Silva Jr

Diretor de Div. e Cultura - Aelson Guaita

Diretora de Relações Sindicais - Alzira Amancio Garcia

Suplentes da Diretoria

Airton Monteiro, Marvil Lucrécia dos Santos e Walter Huber

Conselho Fiscal

Darvin Ferreira da Silva, José Carlos Gratão e Reynaldo Arbuc Pini.

Jornalista Responsável: Waldemar Avritscher (MTb 575615/62)

Impressão: Páginas & Letras Editora e Gráfica

ENTREVISTA

Comissões valorizam espaço profissional

O Conselho Regional de Química-IV mantém comissões técnicas para discutir e disciplinar as atividades dos profissionais nos vários segmentos da área. Em entrevista ao *Reação Química*, a Química Industrial Lígia Maria Sendas Rocha, coordenadora dessas comissões, dá detalhes desse trabalho.



Reação - O que são as Comissões Técnicas?

Lígia - São grupos de trabalho formados por profissionais da área química que atuam em segmentos específicos. A finalidade dessas comissões é gerar propostas de atualização e capacitação técnica para o pessoal das áreas envolvidas, bem como mecanismos legais que visem disciplinar a atuação do profissional de modo a valorizar e fortalecer seu mercado de trabalho.

Reação - Por que foram criadas?

Lígia - A criação dessas comissões era um projeto que estava em gestação no CRQ-IV. Porém, sua implementação precisou ser antecipada em virtude dos problemas gerados pela Resolução 387, do Conselho Federal de Farmácia. Para quem não se lembra, com o objetivo de ampliar o campo de trabalho dos farmacêuticos, aquela resolução tentou cercear a atuação dos profissionais da química nas indústrias farmacêuticas. Atendendo ao apelo de vários profissionais que estavam perdendo seus postos de trabalho em virtude da resolução, o CRQ-IV e o Sinquisp mobilizaram a categoria e conseguiram formar a primeira Comissão Técnica, intitulada "Comissão de Farmácia". Essa comissão, motivada pela ações abusivas do Conselho de Farmácia de SP, iniciou um trabalho objetivando bloquear a Resolução 387, que por não ter força de lei não poderia impedir que os profissionais da química exercessem atividades para as quais estão legalmente habilitados, ferindo o direito constitucional do livre exercício da profissão.

Reação - Quem compõe essas comissões?

Lígia - As comissões são compostas, atualmente, por profissionais que atuam em empresas dos vários segmentos químicos e por representantes do CRQ-IV e do Sinquisp.

Reação - Quantas comissões estão em andamento?

Lígia - Atualmente temos três comissões já constituídas e em plena atividade: Farmácia, Cosméticos e Ensino. Em fase de estruturação, temos as comissões de Saneantes, Alimentos, Polímeros e Meio Ambiente. A intenção é criar quantas comissões forem necessárias para apoiar as atividades e os profissionais.

Reação - Já existe algum resultado efetivo de alguma delas?

Lígia - Sim. A Comissão de Farmácia, a primeira ser formada, elaborou um parecer técnico contestando o teor dessa Resolução 387. Esse parecer foi juntado a uma Representação em defesa dos profissionais que estão sendo lesados pelo Conselho Regional de Farmácia de São Paulo e protocolada pelo CRQ-IV e Sinquisp no Ministério Público do Trabalho, em Brasília. Busca-se com essa representação provar a ilegalidade da Resolução 387. Se o objetivo for alcançado, não só os profissionais da química terão seus direitos preservados, como também as indústrias farmacêuticas terão restabelecida a prerrogativa de contratar os melhores profissionais e não só aqueles que o Conselho de Farmácia lhes quer impor.

Essa comissão também elaborou uma proposta de Resolução Normativa para disciplinar as atividades dos profissionais da química que atuam na indústria farma-

cética, que foi encaminhada ao Conselho Federal de Química. Estamos aguardando que o CFQ expeça a Resolução Normativa nos termos sugeridos pelo Comissão.

Outra importante iniciativa da comissão foi a elaboração de um curso de Boas Práticas especialmente voltado para quem atua na área farmacêutica. Composto por seis módulos, o curso será ministrado por profissionais da química - integrantes ou não da comissão -, com larga experiência no setor. O curso foi desde o início apoiado pelo CRQ-IV, que cedeu suas instalações e infraestrutura e está fazendo a parte de secretaria, respondendo aos pedidos de informações e recebendo as inscrições. Esse apoio, aliás, permitiu que um curso tão completo quanto esse pudesse ser oferecido por um preço bastante acessível, possibilitando que um número maior de interessados pudesse participar. O primeiro módulo do curso terá início dia 17 de abril e praticamente todas as vagas já foram preenchidas.

Reação - É possível afirmar que a criação dessas comissões é uma conquista da classe química?

Lígia - Sem sombra de dúvidas. Todo trabalho em equipe bem direcionado, com objetivos claros e bem traçados só pode gerar benefícios a todos os envolvidos. A união dos profissionais e dos órgãos de classe fortalecerá cada vez mais a atividade química, gerando troca de conhecimentos e aprimoramento profissional. Com isso, todos ganham, principalmente a sociedade.

Reação - Como os profissionais podem obter informações e/ou participar das comissões?

Lígia - As comissões estão abertas aos profissionais e entidades ligadas às áreas de atuação que quiserem dar sua contribuição. Os interessados poderão entrar em contato comigo pelo telefone (11) 3061-6024 ou pelo email ligia.rocha@crq4.org.br.

PREFEITURA INCLUI QUÍMICOS EM CONCURSO PÚBLICO

Profissionais da química passarão a integrar efetivo de funcionários das Secretarias de Saúde e do Verde e Meio Ambiente

A Prefeitura Municipal de São Paulo, conforme edital publicado dia 09 de março no Diário Oficial do Município, realizará concurso público para contratação de profissionais da química. Os aprovados trabalharão nas áreas de toxicologia e alimentos das secretarias municipais da Saúde e do Verde e Meio Ambiente. Trata-se de um feito inédito por parte da Prefeitura que, apesar de possuir o cargo de químico em seu quadro efetivo de funcionários, nunca havia realizado um concurso público para o preenchimento dessas vagas.

Em grande medida, essa abertura se deu em razão de gestões feitas por membros do Conselho Regional de Química - IV Região e do Sindicato dos Profissionais da Química (Sinquisp), que demonstraram e conseguiram convencer a administração municipal sobre as contribuições que os profissionais da química, devido à amplitude de formação acadêmica, poderiam oferecer ao serviço público. A inserção de químicos no quadro efetivo de funcionários dessas secretarias é um marco histórico, pois até então eles não eram considerados profissionais da área da saúde. Essa mudança de visão por parte da administração pública paulistana abre espaço para que os químicos passem a atuar em áreas semelhantes de outras prefeituras, estados e até da União Federal.

Embora a ação do químico não seja diretamente sobre o indivíduo, como a dos médicos, nutricionistas, fisioterapeutas, enfermeiros etc, não há como negar que está em nossas mãos ações preventivas que podem refletir na saúde de toda a coletividade.

Contrariando o imaginário popular, o químico não é aquele indivíduo que fica com um avental branco diante de uma bancada de laboratório, cercado de vidrarias e reagentes, entretido com fórmulas e equações mirabolantes. Trata-se de um profissional preocupado em resolver problemas do cotidiano visando o bem-estar da sociedade. E esse trabalho tanto é feito nos laboratórios, como nas áreas de produção de medicamentos, cosméticos, alimentos, bebidas, tratamento de água e esgoto, controle de pragas etc.

No caso específico da Prefeitura de São Paulo, o perfil do profissional desejado está relacionado com as atividades laboratoriais. Caberá a ele realizar análises químicas, físico-químicas, microbiológicas e toxicológicas de controle de qualidade, desenvolver métodos analíticos, atuar na classificação e identificação de substâncias químicas, no controle de qualidade ambiental através de monitoramento de águas, solos, resíduos; classificação de resíduos e elaborar documentação técnica.

As inscrições para o concurso podem ser feitas pela Internet ou nas agências autorizadas da Caixa Econômica Federal, de 24/03/2004 a 05/04/2004. No caso das inscrições pela Internet, o prazo se encerra às 20h30 (horário de Brasília) do dia 04/04/2004. A taxa de inscrição é de R\$ 70,00. A íntegra do edital está disponível nos sites do Sinquisp (www.sinquisp.org.br) e no da Fundação Carlos Chagas (www.fcc.org.br).



BIOAGRI

AMBIENTAL

AJUDANDO VOCÊ A PRESERVAR O FUTURO

Análises Químicas, Ecotoxicológicas e Microbiológicas em Águas (Superficiais e Subterrâneas), Resíduos Sólidos, Emissões Atmosféricas, Solos, entre outras.



Ligue: 0800.707.0729

www.bioagriambiental.com.br
falecom@bioagriambiental.com.br