

Informativo CRQ-IV



Jornal do Conselho
Regional de Química
IV Região (SP)
Ano 28 - Nº 158
Jul/Ago 2019

ISSN 2176-4409

Fiscalização faz mais de 9 mil vistorias



Pág. 3

**Conselho abre mais um canal
de atendimento ao público**

Pág. 2

**Com novidades, saem as
regras do Prêmio CRQ-IV**

Pág. 4

**Espaço Q recebeu 20 mil
visitantes na av. Paulista**

Pág. 6

**Confira um resumo sobre as
comemorações do 18 de junho**

Pág. 8

Conselho promoveu cerimônia para celebrar a data magna da Classe

Com apoio do CFQ, evento ocorreu dia 5 de julho e reuniu 110 convidados

Fotos: Daniel Vorley e Julien Pereira



“Por mais que o momento sugira preocupação e contenção, é preciso romper as amarras do pessimismo”, disse Hans Viertler, presidente do CRQ-IV

Em cerimônia promovida no dia 5 de julho, o CRQ-IV realizou em sua sede a tradicional comemoração do **Dia do Profissional da Química**. O evento deste ano, que contou com o apoio do Conselho Federal de Química (CFQ), teve a presença de 110 convidados e envolveu a entrega de premiações, além da apresentação de peças e ações da campanha institucional alusiva à data, instituída com a criação do Sistema CFQ/CRQs em 18 de junho de 1956 pela Lei Federal nº 2.800.

O presidente do CFQ, José de Ribamar Oliveira Filho, o deputado federal e presidente da Frente Parlamentar da Química, Alex Manente (Cidadania/SP), e o presidente-executivo da Associação Brasileira da Indústria Química (Abiquim), Fernando Figueiredo, estiveram entre os convidados.

Ao fazer a abertura do evento, o presidente do CRQ-IV, Hans Viertler, chamou a atenção para o momento delicado por que passa o País, cuja face mais cruel é o desemprego. Ele lembrou que esse cenário resultou da desorganização econômica que ganhou ênfase nos últimos seis anos e afirmou que a recuperação depende da aprovação das reformas estruturantes propostas pelo atual governo, citando

entre elas a da Previdência e a Tributária. “Por mais que o momento sugira preocupação e contenção, é preciso romper as amarras do pessimismo, ampliar a produtividade e agregar valor ao que se faz na indústria brasileira”, ressaltou ▶



Momento Q: Indústria 4.0 foi o assunto abordado por Claudio Luis Muller

► ele, completando ser importante que toda a sociedade pressione o Congresso a aprovar as medidas que podem fazer o Brasil retomar a rota do crescimento e da geração de empregos.

A cerimônia também apresentou as principais iniciativas tomadas neste ano pelo Sistema CFQ/CRQs para comemorar o **Dia do Profissional da Química**. Além da campanha publicitária que incluiu peças para TV, rádio, mídia impressa e internet, foi destacado também o **Espaço Q**. Montado em frente ao Shopping Cidade de São Paulo, na avenida Paulista, Capital, a



Presidente da Frente Parlamentar da Química, o deputado Alex Manente prestigiou a cerimônia. Na foto, ele confere a Tabela Periódica interativa que integrou o mini Espaço Q montado para o evento



PREMIAÇÕES - Ganhadores de medalhas na Olimpíada de Química do Estado de São Paulo (competição que tem o apoio institucional do CRQ-IV) receberam os prêmios Geraldo Vicentini e Talentos Braskem. O primeiro foi concedido ao estudante Mattias Anders Silva Larson, do Colégio Etapa, de Valinhos. A entrega foi realizada pelo diretor do Instituto de Química da USP, Paolo Di Mascio. Já o segundo foi para Angelo Camprener Ruiz, aluno do Colégio Objetivo, da Capital, tendo sido entregue pelo professor Ivano Gutz, também do IQ-USP, coordenador estadual da Olimpíada. ►

Mattias Larson, do Colégio Etapa, recebeu o Prêmio Geraldo Vicentini do professor Paolo Di Mascio (IQ-USP)

instalação ficou disponível ao público no período de 18 a 30 de junho e recebeu mais de 20 mil visitantes (veja matéria na página 6). Parte da estrutura foi reproduzida no salão anexo ao auditório do Conselho e também chamou bastante a atenção dos convidados da cerimônia.

Outras duas iniciativas destacadas durante o evento foram a campanha promovida pelo CRQ-IV no portal www.quimica.com.br, de 1 a 30 de junho, para divulgar a Bolsa de Empregos, e a criação de uma página especial na seção **QuímicaViva** do site em comemoração aos 150 anos da Tabela Periódica.

Aluno do terceiro ano do Ensino Médio do Colégio Objetivo, Angelo Camprener Ruiz foi o ganhador do Prêmio Talentos Braskem

