

OLIMPÍADA DE QUÍMICA SP-2014



1ª Fase - Redação sobre o tema: **Laboratórios Químicos Espaciais: como funcionam e para que servem?**

Autoria da Redação: individual ou em equipe de até 5 estudantes de ensino médio de 1ª ou 2ª série.

Extensão: até 2 mil palavras (~4 páginas), incluindo bibliografia.

Prof. de Química da Escola receberão as redações e escolherão as 2 melhores de cada série.

Inscrição de 4 redações por Escola na ABQ-SP: até 25/nov/2013.

Divulgação dos finalistas pela ABQ-SP: até 31/mar/2014, abrangendo:

- 100 melhores redações – autor principal;
- ~40 melhores “treineiros” da FUVEST-2014 (Exatas e Biológicas, nota da 2ª fase);
- 8 Vencedores do TVQ (IQ-UNICAMP);
- 4 Vencedores da ORQ (FFCLRP-USP).

Fase Final - Prova de Conhecimento e Raciocínio: 07/jun/2014

Local: Instituto de Química da USP, São Paulo

- ~400 Certificados de Participação para os Finalistas e seus co-autores e professores;
- 50 medalhas;
- Prêmio Talentos (Braskem, R\$ 3 mil);
- Prêmio Prof. G. Vicentini (IQ-USP, R\$1 mil);
- + 4 prêmios (R\$2 mil);
- 50 inscrições na Olimpíada Brasileira de Química, via de acesso à Olimpíada Internacional de Química.

Informações:

<http://allchemistry.iq.usp.br> e

abqsp@iq.usp.br

PROMOÇÃO



Associação Brasileira de Química
Seção Regional de São Paulo
www.abq.org.br



Universidade de São Paulo
Instituto de Química
www.iq.usp.br

FUVEST

Fundação Universitária para o Vestibular
www.fuvest.br



Academia de Ciências do Estado de São Paulo
www.acadencias.org.br

PATROCÍNIO



abielor

Braskem



Mackenzie



BASF
The Chemical Company