

Olimpíadas de Química SP 2017



1ª Fase Redação sobre o tema:

QUÍMICA NAS OLIMPÍADAS

Vide Orientação para Elaboração da Redação na AllChem <http://allchemistry.iq.usp.br>

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.

Profs. 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 21/nov/2016.

Divulgação dos finalistas pela ABQ-SP:

- 31/mar/2017, abrangendo:
- 100 melhores redações – autor principal;
- ~40 melhores “treineiros” da FUVEST-2017 (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: 10/jun/2017.

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 (total de 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

ACIESP

ACADEMIA DE CIÊNCIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
www.acadciencias.org.br

PATROCÍNIO



Braskem



Mackenzie

abielor

CLARIANT

DOW

BASF
We create chemistry