



OLIMPIÁDA DE QUÍMICA DO ESTADO DE SÃO PAULO  
OQSP – 2013 – “QUÍMICA: MAIS COR EM NOSSAS VIDAS”  
FASE FINAL – Programa

08/06/2013, Instituto de Química – USP, São Paulo

Av. Prof. Lineu Prestes, 748, Butantã, São Paulo<sup>1</sup>

Promoção: Assoc. Brasileira de Química – Regional de São Paulo

Patrocínio: ABICLOR, BASF, BRASKEM, CRQ-4, DOW, MACKENZIE

Apoio: Instituto de Química da USP, FUVEST e  
Academia de Ciências do Est. de São Paulo

Realização: Equipe de 55 Doutores em Química

Divulgação: AllChemistry, <http://allchemistry.iq.usp.br>



Início	Atividade	Local / Observações
A partir de 8h00	Identificação, entrega de certificados, crachás e pastas aos estudantes finalistas da OQ-SP. Obs.: haverá cafezinho	Bloco 6 térreo (a partir da Portaria, último à esquerda)
8h45 Presença recomendada	Instruções e demonstração de experimentos aos finalistas, que receberão <b>roteiro</b> para anotações <u>Obs:</u> É vedada a presença de acompanhantes próximo ao anfiteatro cinza, mas permitida no anfiteatro vermelho	Bl. 6 super. Anfiteatro Cinza <u>Obs:</u> Acompanhantes poderão assistir aos experimentos no telão do Anfiteatro Vermelho
10h45 Presença obrigatória	Distribuição dos formulários de <b>exame</b> e da senha <sup>2</sup> Realização do <b>exame</b> (tempo máximo: 120 minutos) <u>Obs:</u> Permitido o uso de calculadoras não programáveis.	Bloco 6 super. – Anfiteatros: Cinza, 2ª série; Vermelho, 3ª. Acompanhantes, só no térreo
13h00 Facultativo	Almoço – cada estudante finalista pode levar somente <b>um</b> acompanhante <sup>3</sup>	Praça da Integração (atrás da Portaria do IQ-USP)
13h00	Correção anônima dos exames pela Comissão Julgadora <sup>2</sup>	Bloco 6 superior, salas A e B
14h15 Facultativo	Visita a laboratório didático de química (em grupos) <sup>3</sup>	Saída: Praça da Integração
15h30 Facultativo	Palestra <sup>3</sup> – “Vida e morte de uma cor” Prof. Erik Bastos (IQ-USP)	Bloco 6 superior, Anfiteatro Vermelho
aprox. 16h30 Facultativo	Cerimônia de Premiação <sup>3</sup> e Encerramento da OQ SP-2013 Entrega dos Prêmios <sup>4</sup> e de 25 medalhas por série (2x3 de ouro, 2x7 de prata e 2x15 de bronze). Certificados nominais serão entregues durante o exame da Olimpíada Brasileira de Química <sup>5</sup>	Bloco 6 superior, anfiteatros: 1ª parte – 2ª série, Anfi. Cinza; 3ª série, Anfi. Vermelho 2ª parte – inversão de salas

1. Localização: no **Google Maps** escreva **Instituto de Química USP**, varie o zoom (clique **Satélite**, para ver os prédios). Das estações rodoviárias segue-se de Metrô, com baldedeção para a Linha 4, até a estação Butantã, que dista 2,6 km do IQ-USP a pé. Do terminal do Metrô sai o ônibus 8022-10 Cid. Universit às 7h20, 7h35, 8h10, 8h25, etc.; na Av. Vital Brasil, lado par, há o 701U-10, com trajeto mais curto ao IQ-USP (e outros Cid. Universitária). À tarde há deficiência e ônibus, mas o Metrô funciona até meia noite.

2. Os estudantes **não** podem se identificar nas folhas do exame, nas quais copiarão a **senha** constante na ficha de identificação que receberem. Uma vez preenchidas, as fichas serão lacradas numa urna até a Premiação.

3. Após o exame, a presença não é obrigatória. As notas dos exames, identificadas pela **senha**, serão afixadas depois da premiação e poderão ser consultadas posteriormente pelo e-mail [abqsp@iq.usp.br](mailto:abqsp@iq.usp.br). Não haverá revisão de provas. As medalhas dos ausentes serão entregues durante a prova da OBQ (ver 5).

4. Estão previstos seis prêmios em dinheiro, incluindo o Prêmio Talentos Braskem, R\$3.000,00 ao vencedor de 3ª série e o Prêmio Prof. Geraldo Vicentini, R\$1.000,00 ao vencedor da 2ª série. Os cheques-fantasia serão trocados por cheques verdadeiros, mediante recibo, na sala de reuniões B do Bloco 6 sup. Placas nominais gravadas dos dois prêmios citados serão entregues posteriormente (p. ex., na cerimônia de comemoração do Dia Nacional do Profissional da Química, na sede do Conselho Regional de Química – 4ª Região).

5. Os 25 estudantes melhor classificados de cada série serão inscritos pela ABQ-SP na Olimpíada Brasileira de Química e deverão comparecer ao IQ-USP no dia **31/08/2013** (sábado) às 14h00 para realizar o **exame nacional da OBQ**. Mais informações: <http://allchemistry.iq.usp.br> e [www.obquimica.org](http://www.obquimica.org). Para melhor se prepararem, os 50 vencedores terão preferência de inscrição gratuita na Escola Olímpica de Química (<http://eoquimica.com>), com aulas de 1 a 5 de julho no IQ-USP.