

# OLIMPÍADA DE QUÍMICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

## OQSP-2023 VIDROS: Da Química Básica às Aplicações Tecnológicas



**FASE I** - Redação sobre o tema:  
**VIDROS: Da Química Básica às Aplicações Tecnológicas**

### Fase Final - Programa

03/06/2023, Instituto de Química - USP,  
São Paulo

**AUTORIA DA REDAÇÃO**  
Individual ou em grupo de até 5 estudantes.

**EXTENSÃO**  
4 páginas, incluindo bibliografia.

**FASE I** - Seleção de 8 Redações na Escola  
Professores de química da escola selecionando 5 redações de 3ª série do ensino médio e 2 de outros níveis: as inscrições são realizadas pelos professores diretamente no site de 03/06/2023 até 03/06/2023, com o envio de, no máximo, 5 redações por escola.

**FASE II INICIAL** - Seleção de 100 Redações  
A ABQ-SP seleciona as 100 melhores redações inscritas.  
Designação dos Finalistas 14/04/2023:  
• 100 redações selecionadas, 7ª aula;  
• 100 finalistas da seleção estadual.  
Unificada Fase I  
• 60 finalistas do FUVEST-2023;  
• 4 vencedores do TQC (IQ-USP/AMP);  
• 4 vencedores do OQC (OQSP-USP).

**FASE II FINAL** - Prova de Conhecimento e Resposta  
DATA: 03/06/2023  
LOCAL: Instituto de Química da USP, São Paulo-SP  
REGRAS:  
16 de aula, 3h de prova e 70 de prova.  
**CERTIFICAÇÃO**  
Curso de IQQ, para finalistas e professores.

**PRÊMIO**  
"Prof. Manoel Gutz", "Prof. Geraldo Vicentini",  
"Mulheres para a Química", "Destaque" para  
escola pública e 20 inscrições no Colegiado  
Brasileiro de Química, via de acesso de  
atuação interdisciplinar.

**INFORMAÇÕES** para a redação,  
regulamento e inscrições  
[www.abqsp.org.br](http://www.abqsp.org.br)  
IBQ, abqsp@usp.br

**PROMOÇÃO**  
ABQ

**APÓIO**  
FUVEST, USP, FAPESP

**PATROCÍNIO**  
Digimed, Agilent, Braskem, Lorene, eurofarma, abiclor, CLARIANT, ThermoFisher

8h00	Identificação, entrega de crachás, folhetos e mochilinhas aos estudantes finalistas da OQSP <i>Obs.: haverá cafezinho e bolacha de cortesia</i>	Queijinho
8h30	Recepção dos estudantes finalistas nas respectivas salas	Bloco 6 inferior
9h00	Apresentação do vídeo de experimentos	Bloco 6 inferior
9h30 às 11h30	PROVA (alunos classificados)	Bloco 6 inferior
9h30	Palestra: Prof Henrique Eisi Toma (professores, pais e alunos co-autores)	Instituto de Química
11h30 às 13h30	Almoço/lanche de cortesia <i>OBS.: Haverá opção de compra em food trucks</i>	Praça de integração
13h30 às 17h00	<b>Roteiro 1</b> - Visita ao laboratório didático e demonstrações de experimentos/ Palestra com representante da Braskem <b>Roteiro 2</b> - Show do Química em Ação/ Palestra com professor do IQ-USP	Laboratórios do IQ Queijinho Sala Bloco 6
17h00	Cerimônia de Premiação e Encerramento da OQSP-2023 Para estudantes de 2º série e anteriores Entrega de Prêmios e Medalhas (os Certificados serão entregues durante o exame da Olimpíada Brasileira de Química)	Anfiteatro Instituto de Química
18h00	Cerimônia de Premiação e Encerramento da OQSP-2023 para estudantes de 3º série Entrega dos Prêmios e Medalhas (os Certificados nominais serão entregues durante o exame da Olimpíada Brasileira de Química)	Anfiteatro Instituto de Química