



# Olimpíada de Química SP



## FASE I - Via Redação sobre o tema:



## A Química na Descarbonização

### AUTORIA DA REDAÇÃO

Individual ou em grupo de até 5 estudantes.

### EXTENSÃO

4 páginas, incluindo bibliografia.

### ETAPA 1 - Seleção de 5 Redações na Escola

Professores de química da escola escolherão as melhores redações de estudante de ensino médio ou 9º ano do fundamental. As inscrições serão realizadas diretamente no site da FUVEST até 15/03/2025, com o envio de, no máximo, 5 redações por escola (até duas redações de 3ª ou 4ª séries e até três redações de 2ª série e anteriores).

### ETAPA 2 - Seleção de 150 Redações

A ABQ-SP selecionará as 150 melhores redações inscritas.

Participação da Fase II Final:

- Via Redação: 150 estudantes selecionados com base nas redações (85 de 2ª série ou anterior e 65 de 3ª ou 4ª do Técnico);
- Via Seletiva Paulista: 100 vagas, vide edital próprio;
- Via Seletiva/SEDUC: 40 vagas, vide edital próprio;
- Via FUVEST: 20 treineiros;
- Via TVQ: 8 estudantes paulistas indicados pelo Torneio Virtual de Química (IQ-Unicamp);
- Via ORQ: 4 estudantes paulistas indicados pela Olimpíada Regional de Química (FFCLRP-USP).

### ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO

Secretaria da Educação SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

### APOIO



analítica

Metrohm Brasil

### FASE II FINAL - Prova de Conhecimento e Raciocínio

DATA 07/06/2025

LOCAL Instituto de Química da USP, São Paulo-SP

### MEDALHAS

16 de ouro, 34 de prata e 70 de bronze.

### CERTIFICADOS

Cerca de 800, para finalistas e professores.

### PRÊMIOS

“Prof. Ivano Gutz”, “Prof. G. Vicentini”, “AGILENT Meninas Olímpicas”, “Destaque para Escola Pública”, 120 inscrições na Olimpíada Brasileira de Química (via de acesso às olimpíadas internacionais) e medalhas aos vencedores da Seletiva/SEDUC.



### INFORMAÇÕES

Instruções para a redação, regulamento e inscrições

WEB [abqsp.org.br](http://abqsp.org.br)

EMAIL [abqsp@iq.usp.br](mailto:abqsp@iq.usp.br)

### PATROCÍNIO



F U V S T