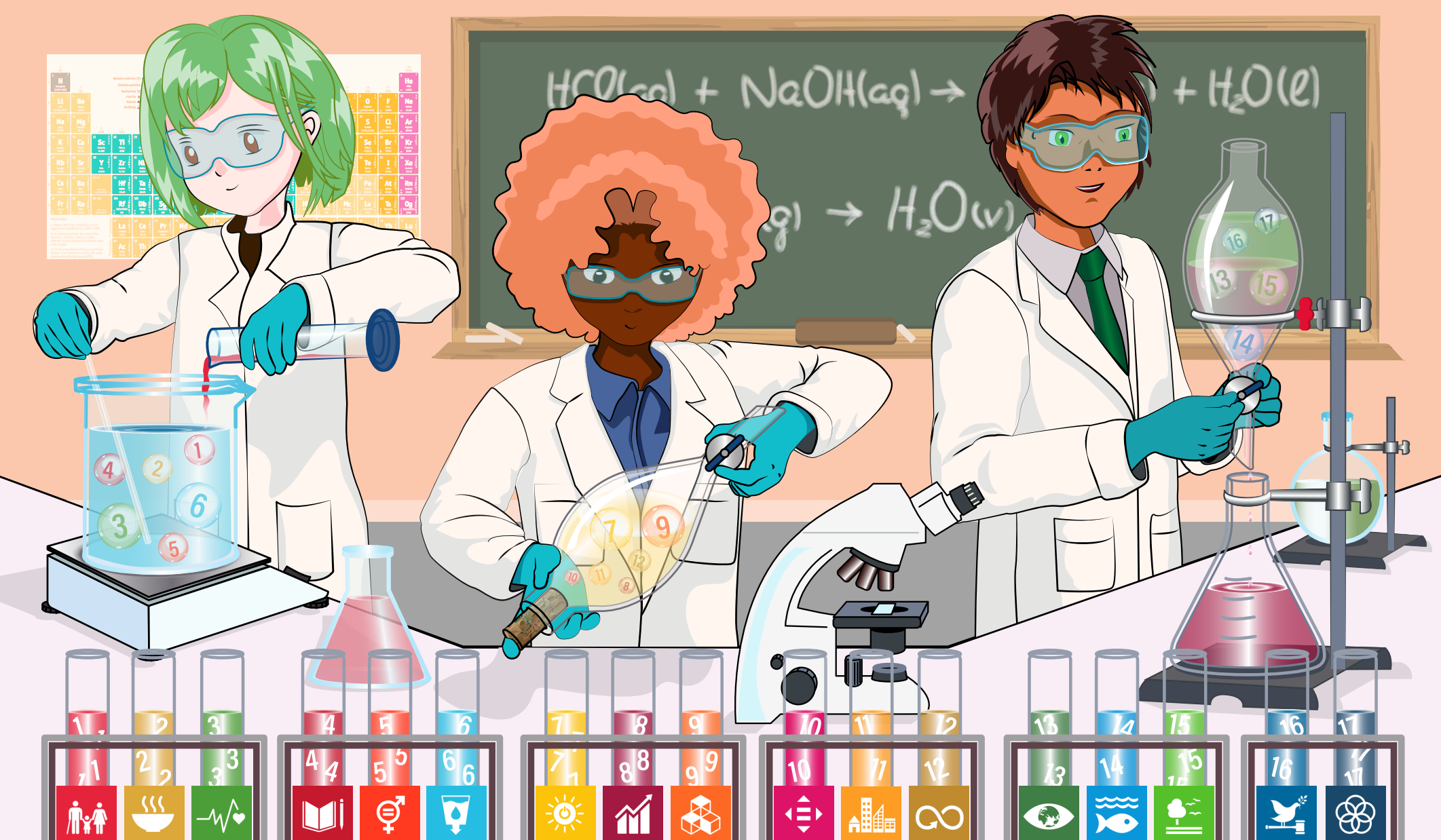


# OQSP 2026

## Olimpíada de Química SP



### FASE I

### Via Redação

### Tema:

## O Papel da Química nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

#### 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 estudantes de ensino médio ou 9º ano do fundamental. As inscrições serão realizadas diretamente no site da FUVEST até **25/03/2026**, 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 da OQSP: 160 vagas (40 vagas para alunos vinculados à SEDUC), vide edital próprio;
- Via TVQ: 16 estudantes paulistas;
- Via ORQ: 4 estudantes paulistas;
- Via OBQ: 4 estudantes paulistas (participantes da modalidade A da Fase III 2025).

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

DATA 13/06/2026

LOCAL Instituto de Química da USP, São Paulo-SP

#### MEDALHAS

16 de ouro, 34 de prata e 70 de bronze, além de 40 para a Seletiva SEDUC.

#### CERTIFICADOS

Cerca de 500 para os finalistas e medalhistas.

#### PRÊMIOS

“Prof. Ivano Gutz”, “Prof. G. Vicentini”, “Prêmio Agilent Meninas Olímpicas”, “Destaque” para escola pública e inscrições na Olimpíada Brasileira de Química (via de acesso às olimpíadas internacionais).



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



#### APOIO



#### ORGANIZAÇÃO



#### REALIZAÇÃO

