

Olimpíada de Química SP



Fase I

Redação sobre o tema:

Processos Químicos para Reciclagem do Lixo Eletrônico

AUTORIA DA REDAÇÃO

Individual ou em grupo de até 5 estudantes.

EXTENSÃO

4 páginas, incluindo bibliografia.

FASE I - Seleção de 5 Redações na Escola

Professores de química da escola escolherão 2 redações de 3ª série do ensino médio e 3 de séries anteriores. As inscrições são realizadas pelos professores diretamente no site da ABQ-SP até 15/03/2022, com o envio de, no máximo, 5 redações por escola.

FASE II INICIAL - Seleção de 150 Redações

A ABQ-SP selecionará as 150 melhores redações inscritas.

Divulgação dos finalistas (16/05/2022):

- 150 redações selecionadas, 1º autor;
- 100 finalistas da seletiva estadual unificada Fase I;
- 40 treineiros da FUVEST-2022;
- 8 vencedores do TVQ (IQ-UNICAMP);
- 4 vencedores da ORQ (FFCLRP-USP).

FASE II FINAL - Prova de Conhecimento e Raciocínio

DATA E LOCAL

11/06/2022, 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

“Talentos”, “Prof. G. Vicentini”, “Mulheres para a Química”, “Destaque” para escola pública e 120 inscrições na Olimpíada Brasileira de Química, via de acesso às olimpíadas internacionais.

INFORMAÇÕES

Instruções para a redação, regulamento e inscrições

WEB abqsp.org.br

EMAIL abqsp@iq.usp.br

PROMOÇÃO



PATROCÍNIO

