PROMOÇÃO



Associação Brasileira de Química Seção Regional de São Paulo

APOIO



www.ig.usp.br





SIGLA

PATROCÍNIO



Braskem









CONHEÇA NOSSOS PATROCINADORES PELA INTERNET

Enderecos:

www.crq4.org.br, www.braskem.com.br, www.mackenzie.com.br, www.abiclor.com.br, www.dow.com e www.basf.com.br

PENSANDO EM ESTUDAR QUÍMICA?

O Instituto de Química da USP e a Univ. Presb. Mackenzie oferecem diversas modalidades de cursos de graduação em química.

Resultados da Olimpíada de Química SP-2011

Giuvanni Mutton, recebeu do IQ-USP o Prêmio Prof. Geraldo Vicentini (Placa + R\$1.000,00), Tábata Cláudia Amaral de Pontes, recebeu da BRASKEM o Prêmio Talentos (Placa+ R\$3.000,00). Listagem dos finalistas que venceram as fases anteriores, divulgadas em 2.800 escolas. Os que receberam medalhas foram inscritos na Olimpíada Brasileira de Química; os demais encontram-se listados em ordem alfabética. Siglas: 2 ou 3 = série do aluno ao fazer a Fase Final; forma de seleção: **R** = Redação, **F** = FUVEST; **E** = redação feita em Equipe (co-autores publicados na AllChemy http://allchemy.iq.usp.br); **OR** = Os ganhad

A	ESTUDANTE	PROFESSOR	ESCOLA	CIDADE
1	Giuvanni Mutton	Rubens Conilho Jr	Col. Etapa	Valinhos
0u	Daniel A. Andrade Hara	Roberto M. Fonseca	Col. Objetivo	Cotia
·	Leonardo Kazunori Tsuii	Rubens Conilho Jr	Col. Etápa	São Paulo
	Ivan Tadeu F. Antunes Filho	Bruno X. Valle e Alessandro Nery	Col. Objetivo	São Paulo
Pr	Gabriel Augusto Ginja	Rubens Conilho Jr	Col. Etapa	São Paulo
	Rogério Yuuki Motisuki	Rubens Conilho Jr	Col. Etapa	São Paulo
	Marcus Vinícius Martins de Almeida,	Rubens Conilho Jr	Col. Etapa	São Paulo
	Victor Venturi	Rubens Conilho Jr.	Col. Etapa	Valinhos
	Matheu Coelho Ferraz	Rubens Conilho Jr.	Col. Etapa	Valinhos
١ ا	Murilo Freitas Yonashiro Coelho	Rubens Conilho Jr.	Col. Etapa	Valinhos
٠	Ana Beatrice Bonganha Zanon	Marcia Regina Gonçalves/ Juliana	Col. Unidade Jardim	Santo André
۱ ا	Arthur Shiniti Cato	Rubens Conilho Jr	Col. Etapa	São Paulo
٠	Henrique Magri Marçon	Rubens Conilho Jr.	Col. Etapa	Valinhos
lr	Heloísa Maria Machado Massaro,	Guilherme / Molina	Col. Bruno Giorgi	Mococa
_	Gabriel Berlingieri Polho	Alvânio C. Bonono	Col. Renovação	São Paulo
ıBr	André Santos Fernandes	Áurea Bazzi / Leandro Fernandes	Col. Albert Sabin	São Paulo
.	José Renato Nascimento Gomes	João Vicente Escremin	Col. Unifev	Votuporanga
	Ramon Silva de Lima	Alessandro Nery / Bruno X. Valle	Col. Objetivo Paulista	São Paulo
	Filipe Ferracioli	Rubens Conilho Junior	Col. Etapa	Valinhos
	Enoch Yang	Antonio Mondragon / Alcides Dias	Col. Presb. Mackenzie Tamboré	Tamboré
'	Alice Andreoli Hirata	Lilian Siqueira/Fabio Siqueira	Col. Bandeirantes	São Paulo
	Aline dos Santos Dias	1 11 1 0 1 0	Centro Educ. SESI 160	Jacareí
.	Amanda Carolina G.Carvalho	Ana Marcia Santos Gomes	Centro Educ. SESI- 138	Santo Anástacio
'	Amanda Grudum Nitoli	Rubens Conilho Junior	Col. Etapa	São Paulo
	Andressa D. Gonçalves	Waldemir Rossini	Colégio Marista Empreend. Culturais Educ.	Rib. Preto Limeira
	Ângela Isaura Santos Costa		Col. Presbiteriano Mackenzie	São Paulo
	Anthony Charles Novaes da Silva Barbara Cruvinel Santiago	Valéria Borgato/Marcus Marra/Marcos Fazuo Sandra Benedita C. Rodrigues	Col. Objetivo Ponta da Praia	Santos
	Bruna Favoretto	Silvana Colosso/ Raimundo José Barbosa	Col. Singular	Santo André
	Camila de Camargo Modanez	Angelo Ariente/Armando Laidan	Col. Absoluto	Tietê
	Flávia Gândara Simão	Aligelo Allette/ Altifation Latuali	Col. Marista	Rib. Preto
	Daniely Paulino G. Figueiredo	Mario Luiz Cantarin	Col. S. Agostinho	São Paulo
	Emanuele Schneider Callisaya	Eder Alexandre Camargo Perez	Col. Tec. Prof. Carlos A.Amorim	Guaratinquetá
	Fernando Silva Lima	Angelo Serraceni Neto	Unicol. Aracatuba	Aracatuba
. 1	Giovanna da Silva Rocha	Carlos A. Pereira Domingues	Col. Equilibrium	Conchas
	Gleici Branco	outios it. I cicila bottiliques	Col. Politec	Americana
	Guilherme Takamoto Horita	João Vicente Escremim	EE. Dinâmica	Votuporanga
	Isabella 7. Amgarten	Waldemar Rossini	Col. Objetivo	Cosmópolis
	Isabella Z. Amgarten Juliana Gregório de Avelar	Dimitri Ferreira/Paulo Pavani	Col. Anglo Cassiano Ricardo	S. José dos Campos
	Karoline Carbalho Bürger	Alex Bassi	Col. São José	Limeira
	Leonardo Oliveira Pivati	Ivan M. Pollarini de Souza/ Murilo C. Pereira	Col. Unigrau	São José do Rio Pardo
	Leonardo Sminka Tarumoto	Rosangela de Arruda Mattos	Col. Esquema Objetivo	Pres. Prudente
۱	Letícia Salvador Vieira	Alexandre A. Vicenten/Daniela C. Barsotti	Col. Purissimo Cor. Maria	Rio Claro
	Lucas Augusto L. Siconato	Renata Ugliani H. Pereira	ETEC. Rosa Perrone Scavone	Itatiba
۱ ۱	Luis Gustavo L. Dalla Stella	Antonio A. Mondragon/Alcides Dias Jr	Col. Presb. Mackenzie	Barueri
	Maria Alice Floriano Peregrina	Maria Christina Ines Igne	Col. Nossa Sra. de Sion	São Paulo
	Marianne Benedicto de Souza	Solange Wagner Locatelli/Patria P. Salles	Col. Rio Branco	Cotia
u	Matheus Billoni Torsani	Felipe Franco Silva/Edy Carlos Leite	Col. Leonardo da Vinci — Anglo	Osasco
	Miguel Ed. Senna Moroni	André Luiz dos Santos	Col. Objetivo	Araraquara
	Natā A. L. Salvador Alexandria	Solange Wagner Locatelli/Patricia P. Salles	Col. Rio Branco	Cotia
	Nikole Santos de Oliveira	Silvio Raimundo de Faria	Col. Marconi	Guarulhos
	Paula Kantorowitz Battaglia	Lilian Siqueira/Fabio Siqueira	Col. Bandeirantes	São Paulo
	Ricardo H. Murashita Fujiki	Rosangela de Arruda Mattos	Col. Esquema — Objetivo	Pres. Prudente
	Suzana Rodrigues Araújo	Gisele R. Trotti Anselmo	Esc. Salesiana S.José	Campinas
	Thaís Bernardino Rosa Thaísse Christinne Matokanovic	Felipe Franco Silva/ Saulo Theodoro Silva Jr	Col. Leonardo da Vinci — Anglo	Osasco
		Nelčimara A. Magosso Lorenceti Vanir Didov Partolli	EE. Antonio Almeida Prado	lepê Rio Claro
	Thiago Israel Rubio Victor Felipe Florentino Prado	Vanir Dirley Partelli Valdirene A. Tognetti	ETEC. Prof. A. Bayeux da Silva EE. Profa.Maria José M. Salles	Bragança Paulista
	Victor Ferrarezi Arruda	João Vicente Escremin	Esc. Educ. Passo a Passo	Votuporanga
	Vinícius Teixeira	Felipe Franco Silva/Edy Carlos Leite	Col. Leonardo da Vinci — Anglo	Osasco
	Vivian Roseira Rodrigues	José Manuel Ces Rodrigues/Edson Lima	Esc. S. Theodoro N. Sra. Sion	São Paulo

SIGLA	ESTUDANTE	PROFESSOR	ESCOLA	CIDADE
3FOu	Tábata C.Amaral de Pontes	Rubens Conilho Junior	Col. Etapa	São Paulo
3FOu	Gustavo Haddad F. S. Braga	Raul Lima Bastos	Col. Objetivo	São J. Campos
3FOu	William Tutihashi	Alessandro Nery	Col. Objetivo	Mogi das Cruzes
3RPrE	Rafael Ferreira Antonioli	Juliana	Col. Unid.Jardim	Santo André
3RPrE	André Caran Lima	Ricardo Calçada	Col. Anglo Leonardo da Vinci	Barueri
3FPr	Lucas Henrique Morais	Rosana / Ademar	Col. M. Amabilis	Guarulhos
3FPr	Rafael Morales Ochiussi	Beatriz / Tatiana	Col. Monteiro Lobato	Mogi Guaçú
3FPr	Daniel Roediger	Rubens Conilho Junior	Col. Etapa	São Paulo
3RPuPr	Danilo Moreira Simões	Alessandro Nery / Bruno X. Valle	Col. Objetivo	São Paulo
3RPuBr	Raphael Nercessian Corradini	Áurea Bazzi	Col. Albert Sabin	São Paulo
3FBr	Felipe Marino Moreno	Marcelo Fernandes	Col. Progresso Centro	Guarulhos
3FBr	Leonardo dos Anjos Cunha	Ademir Affarez /Rosana	Col. Mater Amabilis	Guarulhos
3RBr	Ivan Stoianov Loureiro	Angelo Ariente / Eduardo B. Oliveira	Liceu Terras do Engenho	Piracicaba
3FBr	Artur Carvalho Santos	Ademir Affarez / Rocsana,	Col. M. Amabilis	Guarulhos
3FBr	Heitor de Oliveira Guimarães	Lilian Sigueira/Fabio Sigueira	Col. Bandeirantes	São Paulo
3RPuBr	Tatiana Novaes Theoto	Marcos Cesar Formis/ Fernando Rossi Torres	Col. Leonardo da Vinci	Jundiaí
3RBr	Raphael Galate Baptista Ribeiro	Silvana /Raimundo	Col. Singular	Santo André
3RBr	Radharani Gita Kanesiro	Rubens Conilho Jr. / Carlos	Col. Etapa	São Paulo
3RBrE	Ricardo Stary Rodrigues	Vinícius Freaza	Col. Objetivo	Indaiatuba
3RBr	Luiz Felipe Guain Teixeira	Mauricio Rodrigues	Col. Santa Maria	São Paulo
3RE	Alex Hiratsuka Wu	Ricardo B. Calçada/Saulo Theodoro Silva Jr.	Col. Leonardo da Vinci	Barueri
30R	Caroline Leoni	Nitaliuo D. Galyaua/ Saulo Ilicouolo Silva Ji.	Col. Marista	Rib. Preto
3RPu	Denise Richter Franzini	Miriam P.do Carmo/ Ana Carolina R.Gomes	Col. Singular	São B. do Campo
3R				
3RE	Felipe Teixeira Moraes	José M.Ces Rodriguez/ Edson Lima Valéria Fernandes Monteiro	Esc. São Teodoro Nossa Sra. Sion EE. João Batista de Oliveira	São Paulo
3REPu	Filipe Oliveira Cabral			Araraquara
3R	Flavia R. Sousa Martino	Maria Christina Ines Igne/Beatriz Freitas	Col. Nossa Sra. de Sion	São Paulo
3RPu	Gabriel Negrelli Garcia	Thais L. Alexandre/Tamara R. Calvo	Inst. Federal	São Paulo
	Giovanna Bornaschella	Aurea de Souza Bazzi	Col. Albert Sabin	São Paulo
3R 3RE	Gisele Viviane Gercwolf	Marcus Marra	Col. Presb.Mackenzie	São Paulo
	Giulia Marcucci Peron	João Vicente Escremin	Esc. Votuporanguense de Ensino	Votuporanga
3RE	Guilherme K. F. da Costa	José Augusto Rodrigues Moreno	Col. Espírito Santo	São Paulo
3RE	Heitor Mendes Cardoso	Angelo Lello Ariente/Carlos Eduardo Burin	Col. Koelle	Rio Claro
3R	Isabelle Jesus	Bruno Xavier do Valle/Alessandro R. Nery	Col. Objetivo Paulista	São Paulo
3R	Izabela Muniz Ambiel	Vinícius Garcia Freaza	Col. Objetivo	Indaiatuba
3RE	João Paulo da Silva Neves	João Vicente Escremin	Esc. Educ. Passo a Passo	Votuporanga
3R	Katarina Duarte Fernandes	Janes de Castro Ramos Garcia	EE. Diadema	Diadema
3RPu	Leonardo Dáglio C. Sousa	Bruno Xavier do Valle/Alessandro R. Nery	Col. Objetivo Tatuapé	São Paulo
3R	Lidiane de Oliveira Pinto	Marcio Ayaipoma Godoi	Col. Litteratus	Itatiba
3R	Marcelo Moreno Bonassa	Lílian Siqueira/Fábio Siqueira	Col. Bandeirantes	São Paulo
3R	Marcelo Watanabe	Bruno Xavier do Valle/Alessandro R. Nery	Col. Objetivo Vergueiro	São Paulo
3RE	Maria Luiza Corrêa Porto	Valter Jesuíno Theago	Col. Santo André	Jaboticabal
3R	Marina Gonzaga de Oliveira	Alexandre A. Vicente/Daniela C. Barsotti	Col. Pur.Coração de Maria	Rio Claro
3R	Matheus Rodrigues Barbosa	Luciana Carvalho Serrasqueiro	Col. Augusto Ĺaranja	São Paulo
3RPu	Patrik V. Moura Miranda	Lílian Siqueira/Fábio Siqueira	Col. Bandeirantes	São Paulo
3R	Pedro Paulo Xavier	André Carmin de Almeida	Col. Integral Alternativo	Amparo
3R	Rachel Kalkaslief de Souza	Bruno Xavier do Valle/Alessandro R. Nery	Col. Objetivo Pinheiros	São Paulo
3R	Rafael Yudi Imai	Thais Levatti Alexandre/Tamara R.Galvo	Inst. Federal	São Paulo
3RE	Raphael Adamski	Patricia Andrade da Silva	Col. Rio Branco	São Paulo
3REPu	Rayan do Lago S. Coelho	Ricardo Boeira Calcada	Col. Poliedro	São Paulo
3RE	Ricardo Betanho Martins	Reinivaldo S. Ferraz Jr/Reginaldo M. R. Moura/ Juan A. M. Sebastianes	Col. Luiz de Queiroz — CLQ	Piracicaba
3RE	Rodrigo Nagamine	Marcia Regina Gonçalves	Col. Unidade Jardim	Santo André
3R	Rone Vieira de Oliveira	Janaina Gomes/Alexsandra Dias	Inst. Tec. Profa.M. Sylvia Chaluppe Mello	Barueri
3RE	Samuel Luis Ribeiro Silva	Edson Tadeu Camarini	Col. Termomecanica	São B. do Campo
3RE	Tailane Machado Santos	Cleusa Cavalcante/Débora Agatha/Lucia Garcia/Luiz C.Carmo/José O. Baldinato	Inst. Técnico Barueri Prof. Munir José — ITB	Barueri
3RE	Tatiane Caroline Santos	Cleusa Cavalcante/ Débora Agatha/Lucia Garcia/Luiz C.Carmo/José O. Baldinato	Inst. Técnico Barueri Prof. Munir José — ITB	Barueri
3RE	Thaísa Büll Patriani	Marcus Marra	Col. Presbiteriano Mackenzie	São Paulo
3RE	Tiago M. Galego de Lima	João Vicente Escremin	EE. Dinâmica de Votuporanga	Votuporanga
30R		JUDU VICCING ESCITINI	Col. Marista	
3RPu	Tobias Mesquita S. de Veiga	Wilson Gustavo Martins Santos	Inst. Educ. Santa Terezinha	Rib. Preto
3RE	Verônica Rodrigues Sakon			Bragança Paulista
3RE 3R	Vinícius Flores Poli	João Vicente Escremin	Esc. Votuporanguense de Ensino	Votuporanga
	Vinícius H. Souza Reganin Vitor Matheus Silva	João Vicente Escremin Hitomi Tanikawa	EE. Dinâmica de Votuporanga Inst. Tec. Brasilio Flores Azevedo	Votuporanga Barueri
3R				

Professores Doutores do IQ-USP: Ivano G. R. Gutz1,2,3,4 (coordenador estadual da OBQ); Omar A. El Seoud1,2,3,4 (presidente da ABQ-SP); Bayardo Baptista Torres2,4; Breno P. Espósito2; Carmen Fernandez2; Cassiana Seimi Nomura2; Cassius Vinicius Stevanis2; Flávio Antonio Maximiano2; Guilherme A. Marson2; Leandro H. de Andrade2; Liane Marcia Rossi2; Liliana Marzorati 2,4; Lúcio Angnes 1,4; Marcia L.A. Temperini 1,2,4; Mauro Bertotti 2,4; Mónica I. El Seoud 2,; Paola Corio 2; Paulo A. Porto 2; Paulo Celso Isolani 2; Pedro Henrique C. Camargo 4; Pedro V. Oliveira2; Perola de Castro Vasconcellos2; Peter Tiedeman2,4; Renato Sanches Freire2; Rómulo A. Ando4; Silvia H. P. Serrano2; Silvia Maria L. Agostinho2; Viktória Lakatos Osório2,4; Wanda de Oliveira2; do IAG-USP: Adalgiza Fomaro2, 4; do USP Leste: Andrea Cavicchioli2; do CENA-USP: Fabio R. P. Rocha2; do DQ-Mackenzie: Jairo Pedrotti1, 2,4; Márcia Guekezian2; da Univ. Fed. ABC: Patricia Dantoni2; Lúcia Helena G. Coelho2,4; do UNIFESP: Mauro Aquiles La Scalea2,4; do IQ-UNESP, Araraquara: Assis V. Benedetti2; João Olimpio Tognolli2; Massao Ionashiro2; do IQSC-USP, São Carlos: Elisabete Frollini2; Ernesto R. González2; do DQ-UFSCar, São Carlos: Joaquim A. Nóbrega2; do IPEN-CNEM: Maria Inès C. Cantagallo2, 4; do IQ-UNICAMP, Compinas: Fernando Coelho2; José Alberto Fracassi2,4; Marco Aurélio Zezzi Arruda2; do DQ-UNESP, Jaboticabal: Márcio Augelli2; do DQ-USP, Ribeirão Preto: José Fernando de Andrade 2: do ITA-CTA: Koshun Iha2: dg FACCAMP: Lisete Maria Fischer 2.4: Apoio técnico (IQ-USP): Fernando Silva Lopes (especialista) 3.

OLIMPÍADA DE QUÍMICA SP-2012 1^a Fase

Redação sobre o tema:

UM MUNDO MELHOR COM A QUÍMICA

Olimpíada de Química SP-2012 - Convite

Em nome da Associação Brasileira de Química, anunciamos a **Olimpíada de Química SP-2012** e convidamos todos os **estudantes de 1ª e 2ª série do ensino médio** da rede pública e privada do Estado de São Paulo a escrever uma redação sobre o tema **"Um mundo melhor com a Química".** Solicitamos aos Dirigentes e Professores das instituições de ensino a afixação dos cartazes em local bem visível, a reprodução e distribuição de cópias do regulamento e a divulgação da OQ SP-2012 pelos meios disponíveis. Promover um concurso interno de redações é uma boa idéia para ampliar a participação.

Os professores farão a seleção das melhores redações e a Escola providenciará a inscrição de duas redações de estudantes de 1ª série e duas de 2ª série (vide regulamento). Os 40 vencedores da Fase Final da OQ SP serão inscritos pela ABQ-SP na Olimpíada Brasileira de Química, sendo que somente estudantes de 1ª série (em 2011) nascidos depois de 02/07/1993) poderão alcançar a Olimpíada Internacional de Química (~70 paises).

Ressaltamos que a ABQ-SP realiza a OQ SP-2012 com o apoio do IQ-USP, da ACIESP e da FUVEST (seleção de "treineiros" para a Fase Final), tendo como patrocinadores a ABICLOR, a BASF, a BRASKEM, o Conselho Regional de Química – 4ª Região, a Dow Brasil e a Univ. Presbit. Mackenzie, e como colaboradores não remunerados, mais de cinco dezenas de doutores em química, em sua maioria, professores das três universidades estaduais paulistas.

Deixamos nossos votos de sucesso e colocamo-nos à disposição para esclarecer dúvidas por email <abqsp@iq.usp.br> ou fax/fone (11) 3091-2159 (das 8h00 às 12h00). Informações atualizadas e resultados serão veiculados na AllChemy http://allchemy.iq.usp.br.

São Paulo, setembro de 2011

Prof. Dr. Omar A. El Seoud
Presidente ABQ-SP

Prof. Dr. Ivano G. R. Gutz Coordenador OQ SP Vice-Presidente da ABQ-SP

Breve orientação para a elaboração da Redação

O tema "Um mundo melhor com a Química" está em sintonia com o Ano Internacional da Química, 2011, em que se celebram, no mundo inteiro, as conquistas da Química. Em suas redações, os alunos poderão discorrer sobre o quanto a Química já contribuiu para o bem estar da humanidade e imaginar como ela prosseguirá melhorando a condições de vida, a proteção do planeta, o avanço da tecnologia, etc. Orienta-se os autores a apresentar uma introdução geral seguida de aprofundamento (inclusive, com reações químicas ilustrativas) num tópico de livre escolha dentro do tema (o vídeo www.youtube.com/watch?v=9PFFgRnM9qg traz alguns exemplos). Ao final, deverão enumerar as referências bibliográficas utilizadas (ver normas, p. ex., em www.bcq.usp.br/normalizacao_tecnica.htm). Plágio, mesmo que parcial (exceto citações colocadas entre "aspas", com indicação de autor) é motivo para desclassificação, tal como a falta de enquadramento no tema e extensão superior a 4 páginas.

Regulamento da Olimpíada de Química SP-2012

A Secão Regional de São Paulo da Associação Brasileira de Química, ABQ-SP, estará promovendo, no período de setembro de 2011 a junho de 2012 a Olimpíada de Química SP-**2012** (**00SP-2012**), com os seguintes objetivos principais: a) envolver os estudantes de ensino médio numa atividade estimulante, que os leve a refletir sobre a importância da química no contexto atual e futuro; b) revelar iovens talentos com vocação para a química e premiá-los; c) selecionar a Delegação Paulista para os exames da Olimpíada Brasileira de Química, via de acesso dos estudantes paulistas à **OIAO** - Olimpíada Ibero-americana de Química e à **IChO** - Olimpíada Internacional em Ouímica. O tema escolhido para as redações é "Um mundo melhor com a Ouímica". A OO SP-2012 destina-se exclusivamente a estudantes de **ensino médio** (inclusive técnico), nascidos depois de 02/07/1993 e matriculados em escolas localizadas no Estado de São Paulo. A **OQ SP-2012** compreenderá três fases:

Fase 1 - Redação, Seleção e Inscrição [fase realizada na Escola]

As redações, com extensão máxima de 4 páginas, têm que ser originais e elaboradas exclusivamente pelos estudantes. individualmente ou em equipes de até 5 membros. No final do texto é obrigatória a enumeração da Bibliografia utilizada (livros, artigos de jornais e revistas, páginas da Internet). Plágio, mesmo que parcial, resultará em desclassificação. Cabe às escolas, com a ajuda do(s) professor(es) de química, incentivar a participação, promover a seleção e efetuar a inscrição na ABQ-SP de até quatro redações sendo duas de estudantes de 1ª série e duas de 2ª série. Cada redação terá como folha de rosto (grampeada) uma ficha de inscrição preenchida (tirar cópias da ficha original ou imprimir da internet http://allchemy.iq.usp.br), sendo proibida qualquer identificação (autor(es), escola, etc.) na própria redação. Recomenda-se digitar ou datilografar as 4 páginas com espacamento 1,5 e caracteres de tamanho 12, em folhas de papel de tamanho A4 (210 x 297 mm). Quando digitadas em computador, uma cópia do arquivo deverá ser guardada para eventual publicação posterior na internet. Ao se inscrever, os autores estão concordando com este regulamento e transferindo os direitos autorais da redação para

Fase 2 - Seleção dos finalistas [fase realizada pela ABQ-SP]

A Comissão Julgadora designada pela ABO-SP examinará as redações (sem identificação afora um código numérico) considerando o enquadramento no tema e nas orientações dadas, a originalidade das idéias dos estudantes, o nível de embasamento, a coerência do texto, a precisão de linguagem e a bibliografia. A Comissão Julgadora fará a seleção de 50 redações com autores de 1ª série e 50 de 2ª série e destacará 20 para publicação na AllChemy, http://allchemy.ig.usp.br. A lista das 100 redações vencedoras, com todos os autores, será divulgada na AllChemy e enviada às escolas participantes. Somente o autor principal das redações elaboradas em equipe será convocado para o exame da Fase Final. As escolas deverão confirmar a participação dos estudantes convocados por carta, fax ou e-mail, em formulário próprio disponível na internet http://alllchemv.ig.usp.br. Estudantes que mudarem de escola, endereço, telefone ou email, deverão notificar a ABQ-SP. Adicionalmente, serão convidados para a Fase Final os "treineiros" em Ciências Exatas e Ciências Biológicas do vestibular da FUVEST imediatamente anterior à Fase Final com as melhores notas na 2ª Fase (cerca de 20 de última série do EM e 20 de qualquer série anterior), que poderão se inscrever utilizando formulário próprio disponível na internet http://allichemy.iq.usp.br. Da mesma forma serão admitidos os 4 alunos melhor classificados na Olimpíada Regional de Química, realizada no campus de Ribeirão Preto da USP, e outros 4 do Torneio Virtual de Quimica, realizado na Universidade Estadual de Campinas.

Fase Final – Prova de conhecimento e raciocínio, seguida de Premiação [realizada no IQ-USP]

Os finalistas inscritos comparecerão, munidos de documento de identidade, ao Instituto de Química da USP, Cidade Universitária, São Paulo na data e horário determinados no calendário, onde receberão seu Certificado de Participação na Fase Final. Inicialmente, assistirão à demonstração de experimentos. Em seguida, disporão de 120 minutos para responder às questões, que se situarão dentro do programa de química para o ensino médio apresentado no endereço <www.obq.ufc.br/programa.html>.

As provas (anônimas e com senha) serão corrigidas imediatamente pela Comissão Julgadora, composta exclusivamente por Doutores em Química ou áreas correlatas. As 20 medalhas disponíveis para dada série serão

atribuídas por ordem decrescente de nota atribuída às provas, não podendo ser ultrapassado, contudo, o limite máximo de 10 finalistas "treineiros" por série.

Na sessão de premiação serão atribuídas 40 medalhas, sendo 3 de ouro, 6 de prata e 11 de bronze para cada série. Prêmios em dinheiro acompanharão as medalhas de ouro, inclusive o "Prêmio Prof. Geraldo Vicentini", conferido pelo

IQ-USP **ao 1º colocado da 2ª série ou inferior** e o "Prêmio Talentos", oferecido pela Braskem ao **1º colocado da 3ª série.**

A ABQ-SP se incumbirá de inscrever na Olimpíada Brasileira de Química os 40 estudantes que conquistarem medalhas na OQSP (salvo mudanças posteriores no número definido pela OBQ).

Observações importantes

- a) A inscrição nas distintas fases da **OQ SP-2012 é gratuita**; a participação e o deslocamento ao local da prova se dá por conta e risco dos inscritos e seus responsáveis.
- b) As notas das redações não serão publicadas; as notas da prova escrita serão afixadas após a premiação, identificadas somente pela senha do aluno; não haverá revisões de prova.
- c) As omissões ou dúvidas deste regulamento serão dirimidas pela Comissão Organizadora da OQSP, que também se reserva o direito de alterar datas ou locais, suspender o evento por motivo de força maior e acatar às decisões da OBQ, OIAQ ou IChO que impliquem necessidade de alterações neste regulamento; as eventuais mudanças serão divulgadas na AllChemy, http://allchemy.iq.usp.br.

Calendário da Olimpíada de Química SP-2012

- 24/nov/2011 Data limite para postagem ou entrega de redações pelas Escolas na Associação Brasileira de Química SP, Av. Prof. Lineu Prestes 748, IQ-USP, Sala 306, 05508-000 São Paulo, SP Telefone/Fax: (11) 3091-2159, e-mail: abqsp@iq.usp.br
- até 31/mar/2012 Divulgação (na AllChemy http://allchemy.iq.usp.br e carta às escolas com inscritos) da lista das 100 redações escolhidas com autores (principais) convocados para a Fase Final e dos "treineiros" da FUVEST com maiores notas na prova do 3º dia da 2a Fase (exatas e biológicas).
 - **25/mai/2012** Data limite para envio da confirmação de participação na Fase Final pelo "treineiro" ou pela Escola do autor da redação escolhida.
 - **02/jun/2012** Fase Final da OQ SP-2012, com início às 9 horas (chegar às 8h30), no Instituto de Química da USP, Av. Prof. Lineu Prestes, 748, Cidade Universitária, São Paulo; à tarde (presença facultativa), almoço, atividades, sessão de premiação e encerramento.
 - ago/2012 Exame da Olimpíada Brasileira de Química. Consultar data no calendário da OBQ http://www.obquimica.org. No Estado de São Paulo, as inscrições são feitas exclusivamente pela ABQ-SP; as provas são aplicadas no Instituto de Ouímica da USP.

Comissão Organizadora da OQSP-2012

Profs. Drs.: Profs. Drs.: Ivano G. R. Gutz (IQ-USP, Coord. da OQSP e Coord. Estadual da OBQ), Omar A. El Seoud (IQ-USP, Presid. da ABQ-SP), Lúcio Angnes (IQ-USP), Márcia L. A. Temperini (IQ-USP), Jairo Pedrotti (Univ. Presb. Mackenzie) e Mauro Bertotti (IQ-USP).

Olimpíada de Química SP-2012

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE REDAÇÃO SELECIONADA PELA ESCOLA

Grampear cópia preenchida deste formulário sobre cada uma das redações (até 4 por Escola) Enviar para Associação Brasileira de Química - SP Av. Prof. Lineu Prestes, 748, IQ-USP, Sala 306, 05508-000 - São Paulo, SP

Dados da Escola

Nome:					
Endereço postal:					
CEP:	Cid.:				
Tel.:	E-mail:				
Número total de redações re	ecebidas na escola para seleção na 1ª série:				
	na 2ª série:				
Nome Completo do(s) Profes	ssor(es) de Química:				
Dados do(s) estudante(s)) (para equipes, começar pelo autor principal)				
Nome completo legível:					
Série que está cursando:	1 ^a 2 ^a Data de Nascimento: / /				
Ender.:					
CEP:	Cid.:				
Tel.:	E-mail:				
Nome completo dos dema	ais co-autores (só para equipes)				
2.					
4.					
3.					
5.					
Declaração da Escola					
Declaramos que o(s) autor(es) acima identificado(s) encontra(m)-se regularmente matriculado(s) nesta Instituição de Ensino, na série do ensino médio supra indicada, e que tanto os autor(es) como os dirigentes da Escola estão cientes e de acordo com o regulamento fixado para a Olimpíada de Química SP-2012 pela sua promotora, Associação Brasileira de Química, Seção Regional de São Paulo.					
Nome e Cargo					