

Locais de aplicação do exame
Olimpíada Brasileira de Química – 2015 Fase III

UF	Cidade	Local
AL	Maceió, Palmeira dos Índios, Piranhas, Penedo, Arapiraca, Arapiraca, União dos Palmares, Junqueiro	- IFAL - Campus Maceió - IFAL - Campus Palmeira dos Índios - IFAL - Campus Piranhas - IFAL - Campus Penedo - Colégio Santa Esmeralda - Escola Estadual Dr. Carlos Gomes de Barros, União dos Palmares - Escola Estadual Padre Aurélio Góis, Junqueiro
AM	Manaus	Bloco 06 de Salas de Aulas do ICE/UFAM (próximo a Faculdade de Direito). Setor Norte do Campus Universitário Sen. Arthur Virgílio Filho. Av. Rodrigo Otávio, 6.200 - Coroado
AP		Esc. Est. Colégio Amapaense.. Av. Iracema Carvão Nunes, (defronte a Praça da Bandeira)
BA	Salvador	Campus Universitário de Ondina - UFBA Ondina Pavilhão de Aulas Prof. Luiz Felipe Perret Serpa - Antigo PAF 1 Sala 119
CE	Fortaleza	Colégio 7 de setembro - Centro
DF	Brasília	Instituto de Química da UnB, térreo, Asa Norte
ES	Vitória	UFES, Campus de Goiabeiras, prédio IC-01, sala 03.
GO	Goiânia	Instituto Federal de Ciência e Tecnologia, Campus Goiânia
MA	São Luís	- UFMA, Campus do Bacanga, Prédio do CCET - sala 318 - Curso Exponente, Rua Sousa Lima 260, Centro Imperatriz
MG	Belo Horizonte	Departamento de Química – UFMG Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Pampulha. Belo Horizonte
MS		
MT	Cuiabá, Primavera do Leste e Rondonópolis	- IFMT - Bela Vista, Av. Juliano Costa Marques, s/n, próximo ao Sesi Park, Memorial do Papa, Shopping Pantanal. Cuiabá - Colégio Mãe da Divina Providência Av. David Riva 1005 Primavera do Leste - UFMT, bloco de Engenharia. Rondonópolis
PA	Belém	IFPA (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Pará) Av. Almirante Barroso entre as Travessas da Timbó e Estrela no Marco. (salas- 13 e 14)
PB	Campina Grande e João Pessoa	
PE	Recife e Petrolina	- Departamento de Química Fundamental - UFPE Cidade Universitária - Recife - Escola de Referência em Ensino Médio Otacílio Nunes de Souza Rua Tchecoslováquia, Areia Branca - Petrolina
PI	Teresina e Água Branca	- Campus da UFPI, Departamento de Química, Teresina. - Escola Maria do Carmo Fonseca, Água Branca
PR	Apucarana, Campo Mourão, Cornélio Procópio, Curitiba, Londrina, Medianeira e Ponta Grossa	Campus UTFPR nessas cidades.
RJ	Rio de Janeiro	IFRJ - Campus Rio de Janeiro (antigo CEFETEQ Maracanã)
RN	Natal e Mossoró	- UFRN Sala E2 do setor de aulas III do Campus Universitário da UFRN, Lagoa Nova. Natal - Colégio e Faculdade Mater Christi Rua Ferreira Itajubá, 745 - Santo Antônio, Mossoró
RO	Porto Velho, Alvorada do Oeste e Ji-Paraná	- Colégio Classe A, Porto Velho - Escola Santa Ana, Alvorada do Oeste - I. E. Marechal Rondon, Ji-Paraná
RR	Boa Vista	
RS	Novo Hamburgo, <i>Frederico Westphalen</i> , <i>Santa Maria</i> e Santa Maria	- Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha Rua Inconfidentes, 395 Bairro Primavera – Novo Hamburgo - <i>Escola de Educação Básica da URI, Rua Assis Brasil, 709</i> - <i>Coordenador: Profª Paula Balestrin Frederico Westphalen</i> - <i>Colégio Politécnico da UFSM Av. Roraima, 1000, Prédio 7</i> - <i>Coordenador: Prof. Rodrigo Rozado Leal Santa Maria</i>
SC	Blumenau, Chapecó, Florianópolis, Joinville, Lebon Régis, Tubarão	- SENAI Rua São Paulo, 1.147 - Bairro Victor Konder - Blumenau Responsável: Prof. Renato Olegário

		<ul style="list-style-type: none"> - Colégio Energia Av. Getúlio Vargas, 265 N - Centro - Chapecó Responsável: Prof. André Fagundes da Silva - UNISUL – Unidade Trajano Rua Trajano, 199 - Torre A Sala: 302 (entrada ao lado do Bob´s) Florianópolis Responsável: Prof. Jacson Fernandes Schnaider - UNIVILLE Rua Paulo Malschitzki, 10 Zona Industrial Norte - Joinville Responsável: Prof. Millena da Silva Montagnoli - E. E. F. 30 DE OUTUBRO Assentamento Rio dos Patos, s/n - Bairro Interior - Lebon Régis Responsável: Prof. Jonas Comin Nunes - UNISUL - Av. José Acácio Moreira, 787 - (Bloco G - CETTAL) Bairro Dehon - Tubarão Responsável: Prof. Bianca Botelho Roussenq
SE	São Cristóvão	Campus da UFS, DID 6 São Cristóvão
SP	São Paulo	Instituto de Química da USP, Av. Prof. Lineu Prestes,748, São Paulo Local: “queijinho”. Mapa e indicações de como chegar: http://www2.iq.usp.br/allchemy/Mapa-IQ-USP.html
TO	Palmas, Gurupi e Araguaína	<ul style="list-style-type: none"> - Campus da UFT, 109N, Plano Diretor, sala 105, bloco J. , Palmas Responsável: Professor José Expedito - Campus do IFTO, Gurupi Responsável: Professora Regiane Lopes dos Santos - Campus da UFT, Setor Cimba, Sala H03. Araguaína Responsável: Professora Amanda