## Programa Nacional Olimpíadas de Química

## Olimpíada Brasileira de Química - 2017 Fase IV

Nome	Cidade	UF	Escola	Escore Fase III	Escore Fase IV	Média Final
Vinícius Figueira Armelin	Valinhos	SP	Etapa	100,0	100	100,0
Ivna de Lima Ferreira Gomes	Fortaleza	CE	Farias Brito	92,75	100	95,65
João Víctor Moreira Pimentel	Fortaleza	CE	Farias Brito	90,15	100	94,09
Orisvaldo Salviano Neto	Fortaleza	CE	Ari de Sá	87,71	98,5	92,03
Samara Cavalcante Lemos	Fortaleza	CE	Ari de Sá	85,74	100	91,44
Bruno Gabriel Motta Rodrigues	Rio de Janeiro	RJ	Colégio Militar	83,30	94,0	87,58
Vinícius de Galiza Vieira	Fortaleza	CE	Farias Brito	83,14	94,0	87,48
Estevão da Silva Neto	Fortaleza	CE	Farias Brito	82,10	95,5	87,46
Matheus Sousa Rêgo da Silva	Fortaleza	CE	Farias Brito	85,70	86,5	86,02
Brenno Silva Cardoso	São Paulo	SP	Etapa	82,15	88,0	84,49
Joaquim Miguel Moreira Santiago	Fortaleza	CE	Ari de Sá	78,23	88,0	82,14
Ester de Sales Rabelo	Fortaleza	CE	Teleyos	72,04	95,5	81,42
Anne Feng Cai	Fortaleza	CE	Ari de Sá	73,04	92,5	80,82
Juliano Pinto Ribeiro Filho	Fortaleza	CE	Farias Brito	79,75	80,5	80,05
Ana Caroline Tavares Veras	Fortaleza	CE	Master -Bezerra	77,54	80,5	78,72
Ygor de Santana Moura	Fortaleza	CE	Ari de Sá	73,56	85,0	78,14
Matheus Vinícius de Mendonça Fontoura	Fortaleza	CE	Farias Brito	68,68	87,5	76,21
Lucas Carrit Delgado Pinheiro	Marília	SP	Colégio Cristo Rei	69,51	85,0	75,71
João Vitor Chau Bernardino	Valinhos	SP	ETAPA – Valinhos	73,01	77,5	74,81
Daniel Renault Vaz	Belo Horizonte	MG	Colégio Bernoulli	69,06	80,5	73,64
Levy Bruno do Nascimento Batista	Fortaleza	CE	Farias Brito - Central	72,72	73,0	72,83
Washington Camatari Junior	Curitiba	PR	Senhora de Fatima	57,48	88,0	69,69
Bruno Caixeta Piazza Julio Lamartine Bastos Araujo Hayne de Oliveira	Campinas	SP	ETAPA – Valinhos	66,48	74,5	69,69
	Salvador	ВА	Colégio Militar de Salvador	59,46	80,5	67,88
Gabriel Pereira de Carvalho	Campinas Fazenda Rio Grande	SP	ETAPA – Valinhos	55,87	81,5	66,12
Bruno Dias do Nascimento		PR	Curso e Colégio Acesso	56,28	76,0	64,17
Tiago da Silva Henrique	Florianopolis	SC	IFSC - Campus Florianopolis	63,06	65,5	64,04
Vinicius Schaedler Damin	Toledo	PR	Colégio Pres. Castelo Branco	54,74	77,5	63,84
lahn Jorge Soares	Rio de Janeiro	RJ	Colégio pH	60,35	69,0	63,81
Yovan Pinto de Carvalho Junior	Salvador	ВА	Colégio Militar de Salvador	60,14	64,0	61,68

Clarissa Domingues Braga	Belo Horizonte	MG	Colégio Bernoulli	54,65	68,5	60,19
Luis Victor Porto Santos	Aracaju	SE	Amadeus	54,05	68,5	59,83
Pedro Tenório Lemos	Recife	PE	Colégio Santa Maria	58,06	61	59,24
Sheline Nunes Alves de Mesquita	Catalão	GO	Colégio Senai Catalão	54,16	61	56,90
Orion de Macedo Xavier Villanueva Filho	Rolandia	PR	Colégio Bom Jesus Santo Antônio Colégio Militar do Rio de Janeiro	54,77	58,5	56,26
Gabriel Jannuzzi Marinho	Rio de Janeiro	RJ		57,82	53	55,89
João Pedro Andrade Augusto	Fortaleza	CE	Ari de Sá Cavalcante Colegio La Salle - Caxias do Sul	54,07	58,5	55,84
Felipe Bado dos Reis	Caxias do Sul	RS		56,54	53,5	55,32
Jonathan Tomazoni Paumann	Dois Irmaos	RS	EEEM Affonso Wolf	54,31	49	52,19
Pedro Antunes Pousa	Itaúna	MG	Colégio Sant'ana	56,73	36	48,44
Pedro Araújo Branco	Recife	PE	Colégio Marista São Luis	55,6	36	47,76
Gabriel Stephano Santos	São Paulo	SP	Objetivo	55,15	31,5	45,69
Gabriel Oliveira de Arimatéa	Aracaju	SE	Amadeus	58,5	24	44,70
Caíque da Silva Corrêa	São Paulo	SP	Colégio Objetivo Cei - Centro de Educação Integrada Ltda	59,09	19,5	43,25
André Eduardo Meneses do Nascimento	Natal	RN		67,63	0	40,58
Érica Batalha Gomes	Fortaleza	CE	Farias Brito	66,39	0	39,83
Gabriel Tetsuo Haga	Tabão da Serra	SP	Colégio Etapa	66,19	0	39,71
Bernardo Quintão Oliveira	Ipatinga	MG	Escola Educação Criativa	61,28	0	36,77
Thiago Lopes de Araujo	Rio de Janeiro São José dos Campos	RJ	Sistema Elite de Ensino	57,62	0	34,57
Igor José dos Santos Camêlo		SP	Colégio Poliédro	55,74	0	33,44
Isabella Ally Vasconcelos Silva	Ipatinga	MG	Escola Educação Criativa	55,55	0	33,33
Mikaelly Melgaço Nunes	Fortaleza	CE	Master -Bezerra	55,54	0	33,32
Neo Ryuiti Fujuyama	*	SP	ETAPA	54,47	0	32,68

Candidatos assinalados em **AZUL** estão convocados a participar do Curso de Aprofundamento e Excelência em Química (Fase V da OBQ-2017) que ocorrerá na UFMG – Belo Horizonte.