

**Programa Nacional Olimpíadas de Química
Olimpíada Brasileira de Química 2016 Fase IV**

Resultado FINAL

NOME	CIDADE	UF	ESCOLA	ESCORE FASE III	ESCORE FASE IV	MÉDIA FINAL
Lígia Oliveira Toscano de Melo	São Paulo	SP	Colégio Santa Cruz	100	96,39	98,55
João Vítor Moreira Pimentel	Fortaleza	CE	Santa Isabel	99,89	96,39	98,49
Ivna de Lima Ferreira Gomes	Fortaleza	CE	Farias Brito	97,36	96,39	96,97
Orisvaldo Salviano Neto	Fortaleza	CE	Ari de Sá	97,82	92,22	95,58
Victor Quintella de Aragão Porto	Niterói	RJ	Pedro II	94,37	88,57	92,05
Celso Renan Barbosa Soares Lima	Fortaleza	CE	Master	92,06	83,88	88,79
Samara Cavalcante Lemos	Fortaleza	CE	Ari de Sá	94,48	76,07	87,11
Daniel Lucas Pinho Feitosa Couto	Fortaleza	CE	Farias Brito	77,33	100,0	86,41
Mário Gutfilen Grünbaum	Rio de Janeiro	RJ	A. Liessin	87,12	84,40	86,03
Matheus Rocha do Nascimento	Fortaleza	CE	Farias Brito	78,48	92,22	83,97
Matheus Takayasu	São Paulo	SP	Colégio Etapa	88,73	68,25	80,54
Maria Thereza Moreira de Menezes	Fortaleza	CE	Santa Cecília	85,85	68,77	79,02
Lucas de Souza Albuquerque	Fortaleza	CE	Master	87,46	64,60	78,32
João Vítor Chau Bernardino	Valinhos	SP	Etapa	83,66	68,25	77,50
Matheus Vinicius de Mendonça Fontoura	Salvador	BA	Anchieta	83,89	66,17	74,51
Ester de Sales Rabelo	Fortaleza	CE	Teleyos	78,02	66,17	73,28
José Antônio Carneiro Ávila	Belo Horizonte	MG	CEFET	83,43	41,16	66,52
André Barreto Moreira	Fortaleza	CE	Ari de Sá	83,2	40,64	66,18
Lucas da Paz Magalhães	Salvador	BA	Antônio Vieira	79,52	40,64	63,97
Gabriel Pereira de Oliveira Lima	Manaus	AM	Militar	81,13	35,95	63,06
Iago Nogueira Barreto	Belo Horizonte	MG	CEFET	70,43	48,97	61,85
Lucas Pipolo de Holanda	Natal	RN	Ciências Aplicadas	88,73	20,32	61,37
Lucas Barroso Rocha	Belo Horizonte	MG	Santo Antônio	90,34	16,67	60,87
Arthur Pontes Nader	Belo Horizonte	MG	CEFET	77,1	33,34	59,60
Dário Luís do Nascimento Magalhães	Fortaleza	CE	Ari de Sá	92,87	8,34	59,06
João Augusto Possamai	Sta Terezinha de Itaipu	PR	Vicentino São Jose	83,39	20,84	58,37
Tiago Mambrim Flora	Valinhos	SP	Colégio Etapa	74,11	32,30	57,39
Juliano Amadeus Lopes Moura	Ipatinga	MG	Educação Criativa	65,94	44,29	57,28
Mateus Felipe Pereira Fonseca	Belo Horizonte	MG	CEFET	75,61	28,66	56,83
Victor Roberto Neri Veltmeyer	Vinhedo	SP	Colégio Etapa	66,98	40,64	56,44
Nicolas Yamada Tanigava	Guarulhos	SP	Mater Amabilis	74,11	28,66	55,93
André Luiz Koch Liston	Curitiba	PR	Bom Jesus	75,38	24,49	55,02
Gustavo Damasceno Silva	Viçosa	MG	Coluni	72,62	25,01	53,58
Erik Bardini da Rosa	Porto Alegre	RS	Tiradentes	78,02	16,15	53,27
Matheus Laureano Nunes Barbosa	Goiânia	GO	Visão	73,31	20,84	52,32
Lucca Paolo Hsu Helmich	Curitiba	PR	Positivo Ang. Sampaio	70,66	24,49	52,19
Nícolás Lima Anése	Santa Maria	RS	Politécnico da UFSM	70,54	24,49	52,12
Nícolás Meira Sinott Lopes	Salvador	BA	Militar de Salvador	72,85	20,32	51,84
Lucas Gonçalves de Oliveira	Goiânia	GO	Visão	66,98	28,66	51,65
Silvério Shindi Hosomi	São Paulo	SP	ETESP	72,16	20,84	51,63
João Victor Cinicio Cavalcanti	Recife	PE	Santa Maria	72,41	20,32	51,57
Pedro Nascimento Martins	Juiz de Fora	MG	Militar	75,95	12,50	50,57
João Victor Omena Cardoso	Maceió	AL	Contato	71,35	16,67	49,48
Tiago de Barros Moraes	Recife	PE	Cognitivo	68,47	20,84	49,42

João Victor de Holanda Rocha	Fortaleza	CE	Master	77,79	NC	46,67
Luca de Souza Pires	Fortaleza	CE	Ari de Sá	66,29	16,67	46,44
Érica Batalha Gomes	Fortaleza	CE	Farias Brito	67,78	12,50	45,67
Rafael Jucá Pinheiro	Fortaleza	CE	7 de Setembro	67,67	12,50	45,60
Thiago Lobo Ferreira	Brasília	DF	Pódion	70,2	8,34	45,45
Danilo Marinho Fernandes	Brasília	DF	Pódion	73,88	NC	44,33
Gustavo Bazin Vieira Mauchle	Salvador	BA	Santíssimo Sacramento	73,88	NC	44,33
Santiago Soares Rocha	Uberlândia	MG	E E Messias Pedreiro	71	4,17	44,27
Felipe Reyel Feitosa de Sousa	Teresina	PI	IDB	72,33	NC	43,40
Renan Francisco Costa Brito	Teresina	PI	IDB	71,81	0,00	43,09
Luiz Felipe Mendonça de Oliveira	Brasília	DF	Olimpo	68,24	4,17	42,61
Davi Silva Nogueira Gomes	Fortaleza	CE	Teleyos	66,75	NC	40,05
Henrique José Leal Jereissati Filho	Fortaleza	CE	Antares	66,06	NC	39,64

Candidatos assinalados em **AZUL** estão convocados a participar do Curso de Aprofundamento e Excelência em Química (Fase V da OBQ-2016) que ocorrerá na UFRN - Natal, no período de 20 a 31/03/2016.