

Olimpíada Brasileira de Química - 2014

Fase IV

Resultado da prova experimental - 2015

Nome	Escola	Cidade	UF	Escore FASE III	Escore Fase IV	Resultado Final (*)
Felipe Vieira Coimbra	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	100,0	82,48	93,04
João Martins Cortez Filho	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	93,40	91,76	92,75
Giovanni Elson Rafael de Souza	Farias Brito	Fortaleza	CE	91,92	93,82	92,68
Gabriel Moura Braúna	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	89,59	93,82	91,28
Italo Lesione De Paiva Rocha	Master Bezerra	Fortaleza	CE	85,78	98,98	91,06
Dayanne Rolim Carvalho	Modulo /Objetivo	Juazeiro do Norte	CE	89,91	91,76	90,65
Pedro Teotonio de Sousa	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	89,59	81,45	86,33
Gabriel Ferreira Gomes Amgarten	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	85,99	86,60	86,24
Seon Augusto de Souza Ferreira	Colégio Militar	Salvador	BA	90,02	80,42	86,18
Renata Braga de Sousa Cidrack	Master Bezerra	Fortaleza	CE	83,82	89,70	86,17
Elcio Koodiro Yoshida	Etapa	São Paulo	SP	75,61	100,0	85,37
Gabriel Pineschi Braun	Colégio PH	Rio de Janeiro	RJ	84,46	84,54	84,49
Rafael Wendel Carvalho Cruz	COLTEC	Belo Horizonte	MG	83,13	84,54	83,70

Lorenzo Pellizzaro Lima	Colegium	Belo Horizonte	MG	88,00	73,20	82,08
Vitor Alexandre Santos da Silva	IFRJ - Maracanã	Rio de Janeiro	RJ	77,62	88,67	82,04
Leonardo Henrique M. Florentino	Objetivo Vergueiro	São Paulo	SP	73,55	93,82	81,66
Vitor Gomes Pires	Campos Salles	São Paulo	SP	90,02	69,08	81,64
Matheus Henrique de Al. Camacho	Objetivo Paulista	São Paulo	SP	74,02	92,79	81,53
Bruce Nunes Morrow	COLTEC	Belo Horizonte	MG	81,44	79,39	80,62
Renner Leite Lucena	Farias Brito	Fortaleza	CE	83,34	76,29	80,52
Maria T. S. F. Sousa Nascimento	Farias Brito	Fortaleza	CE	75,08	88,67	80,52
Rafael Ferreira Martins	CEFET-MG	Belo Horizonte	MG	70,05	93,82	79,56
Lucas Bastos Oliveira	Master Sul	Fortaleza	CE	68,68	94,85	79,15
Matheus Rodrigues Furlani	IFES	Aracruz	ES	86,20	67,02	78,53
Wallace Ferreira Teófilo	Sistema Elite de Ensino	Rio de Janeiro	RJ	75,35	81,45	77,79
Gerardo Albino Nogueira Filho	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	71,64	86,60	77,63
João Guilherme Madeira Araújo	Farias Brito	Fortaleza	CE	77,31	76,29	76,90
Erick Tavares Marcelino Alves	Colégio Contato	Maceió	AL	69,79	86,60	76,51
Giórgio Franciscatto Pereira	Colégio Politécnico - UFSM	Santa Maria	RS	69,05	86,60	76,07
Gabriel Silva Rocha	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	69,36	81,45	74,20
Rui Barroso Santos Neto	Lato Sensu	Manaus	AM	75,08	72,17	73,92
Lorena Conti L. L. França da Silva	IFRJ - Maracanã	Rio de Janeiro	RJ	73,60	73,20	73,44
Caio Koiti Ogata Ariga	Objetivo Vergueiro	São Paulo	SP	71,91	75,26	73,25

Rodolfo Nogueira Lima	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	68,73	78,36	72,58
Daniel Fernandes da Silva	IFES	Aracruz	ES	69,84	76,29	72,42
Davi Oliveira Aragão	Militar de Fortaleza	Fortaleza	CE	74,98	65,98	71,38
Luis Felipe Sugai	Etapa	São Paulo	SP	73,12	68,05	71,09
Jonas De Oliveira Menescal	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	72,70	67,02	70,43
Rafael Peixoto Pagliaro	Albert Sabin	São Paulo	SP	68,94	68,05	68,58
Renata Prôa Dalle Lucca	Poliedro	S. J. Dos Campos	SP	68,99	65,98	67,79
Cristina Su Liu	Bandeirantes	São Paulo	SP	69,84	61,86	66,65
Caio Luiz Santos Da Silva	Instituto Social da Bahia	Salvador	BA	75,61	49,49	65,16
Gabriel De Melo Bastos	Ari de Sá Cavalcante	Fortaleza	CE	71,48	55,67	65,16
Artur Noronha Albuquerque Cunha	Objetivo	São Paulo	SP	72,01	54,64	65,06
Arthur Passos da Costa Aragão Braga	Colégio Militar	Rio de Janeiro	RJ	79,95	42,27	64,88
Giovanna Corrêa de Castro	Colégio Bernoulli	Belo Horizonte	MG	70,90	52,58	63,57
Ana Paula de Oliveira Faria	Artur Ferreira	Santa Isabel	SP	69,58	51,34	62,28
Laura Sousa Coelho de Sá	Instituto Federal do Piauí	Teresina	PI	70,95	47,43	61,54
Eric Pereira Queiroz Moreira	Ideal Militar	Belém	PA	71,16	46,40	61,26
Danilo Aurora de Sousa e Silva	Colégio Lavoisier	Teresina	PI	71,59	45,36	61,10
Gianluca Giovanni Nicolaico	Positivo Ang. Sampaio	Curitiba	PR	76,30	37,12	60,63
Lucas Hiroyuki Ragni Hamada	Objetivo	São Paulo	SP	69,05	47,43	60,40
Giuliano Pantarotto Semente	Objetivo	Indaiatuba	SP	72,22	42,27	60,24

João Pedro Ramos Milhome	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	68,62	43,30	58,49
Julio Victor Rodrigues Magalhães	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	71,91	37,12	57,99
Igor Radel Ribeiro	Colegio Antonio Vieira	Salvador	BA	75,93	29,90	57,52
Victor Hugo Pinheiro dos Santos	Colégio Lavoisier	Teresina	PI	70,48	35,05	56,31
Maria Scarlleth Gomes De Castro	IFCE	Juazeiro do Norte	CE	82,97	Faltou	-
Tafnes Silva Barbosa	Farias Brito	Fortaleza	CE	78,15	Faltou	-
Gabriel Pereira Penna Andrade	COLUNI	Viçosa	MG	77,25	Faltou	-
Augusto Bittencourt Lopes	Colégio Militar	Porto Alegre	RS	76,51	Faltou	-
William Chaves Lima	Colégio Marista São Luís	Recife	PE	76,51	Faltou	-
Arthur Augusto Siqueira Carvalho	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	76,46	Faltou	-
Bernardo Sulzbach	Colégio Martin Luther	Estrela	RS	74,02	Faltou	-
Gabriela Rodrigues Tomaz	Colégio Integral	Teresina	PI	74,02	Faltou	-
Matheus Fortunato Jandiroba Barros	Colegio Integral	Salvador	BA	72,54	Faltou	-
Marcos Victor Silveira Crisanto	Instituto Dom Barreto	Teresina	PI	72,33	Faltou	-
Pedro Henrique Rocha de Freitas	Colégio Olimpo	Brasília	DF	71,59	Faltou	-
Amanda Vidotto Cerqueira	Etapa	São Paulo	SP	71,34	Faltou	-
Leonardo Almeida Lessa	C.E. Leonardo da Vinci	Brasília	DF	70,48	Faltou	-
Marina Lopes Machado	SEB COC	Vila Velha	ES	70,26	Faltou	-
João Pedro Turchtti Ribeiro	C.E. Leonardo da Vinci	Vitória	ES	70,21	Faltou	-
Lucas Pereira Galvão de Barros	Objetivo	São Paulo	SP	69,05	Faltou	-

Igor Esquivel Souza	Escola Djalma Pessoa	Salvador	BA	68,73	Faltou	-
Gabriel Arthur Teixeira Rodrigues	Farias Brito	Fortaleza	CE	68,68	Faltou	-

(*) Os estudantes assinalados em AZUL estão convocados para participar do Curso de Aprofundamento e Excelência em Química que acontecerá de 01 a 14 de março na UFRN.

Para obter melhor rendimento neste curso o participante deve chegar em NATAL com a lista de exercícios preparatórios resolvida.

Baixe essa lista em:

<http://www.obquimica.org/exames/download/155>

ou

http://icho2015.msu.az/uploads/files/Preparatory_problems_IChO_2015_February_09.pdf

Atenção para correções feitas nos Problemas Preparatórios:

Correção em 04 / Fevereiro

Problema 28, página 49.

In Procedure A, HCl was replaced by HNO₃.

Correção em 04 / Fevereiro

Problem 25, página 35, linha 2.

“4 signals in ¹³C-NMR spectrum” was replaced by “4 signals in ¹H-NMR spectrum”.

IUPAC convention for the First Law was added to the list of formulas and equations.