

## Olimpíada Brasileira de Química – 2013 Fase VI

### Resultado da prova Final - 2014

#### (Relação dos estudantes convocados para a Olimpíada Internacional de Química - Hanói)

Nome	Cidade	UF	Média Fase Anterior	Nota Fase VI	Escore Fase VI	Resultado Seletiva
<b>Chan Song Moon</b>	São Paulo	SP	91,46	71,70	100,0	<b>97,16</b>
<b>Kevin Eiji Iwashita</b>	São Paulo	SP	81,77	63,70	88,86	<b>86,50</b>
<b>Lia de Oliveira Domingues</b>	Fortaleza	CE	97,57	57,00	79,54	<b>85,55</b>
<b>Artur Souto Martins *</b>	Fortaleza	CE	98,22	56,00	78,11	<b>84,80</b>
<b>Fábio Gabriel Costa Nunes *</b>	Teresina	IPI	91,28	57,20	79,80	<b>83,63</b>
George Henrique Nunes da Mota Junior	Fortaleza	CE	89,92	52,20	72,81	<b>78,51</b>
Giovanni Elson Rafael de Souza	Fortaleza	CE	97,21	43,30	60,39	<b>72,66</b>
Gianluca Carrilho Malta	Recife	PE	78,23	47,90	66,81	<b>70,62</b>
Glicia Rodrigues Ferreira	Fortaleza	CE	82,73	42,90	59,76	<b>67,42</b>
Pedro Filipe Medeiros Gomes	Recife	PE	78,32	44,30	61,79	<b>67,30</b>
Elcio Koodiro Yoshida	São Paulo	SP	85,07	40,70	56,77	<b>66,20</b>
David Silva Almeida	Teresina	PI	91,93	37,30	51,99	<b>65,30</b>
Daniel Tenório C. Soares	Jaboatão Guararapes	PE	79,23	36,10	50,40	<b>60,01</b>
Pedro Teotônio de Sousa	Fortaleza	CE	80,60	23,30	32,50	<b>48,53</b>
Leonardo Henrique Martins Florentino	São Paulo	SP	78,22	21,40	29,88	<b>45,99</b>
Leticia Campos de Oliveira	Fortaleza	CE	77,70	12,10	16,93	<b>37,19</b>
Pedro Jorge Luz A. Cronemberger	Teresina	PI	87,70	Faltou	-	-
Arthur Lasak Okuda	São Paulo	SP	79,65	Faltou	-	-

(\*) Os candidatos **Artur Souto Martins e Fábio Gabriel Costa Nunes**, tecnicamente empatados na Fase VI, participaram de novo exame, realizado nas dependências da UFRPE, em Recife, que resultou na nova classificação aqui apresentada.

1. Os QUATRO primeiros classificados serão convocados para representar o Brasil na olimpíada internacional que acontecerá em Hanói.
2. Conforme o art. 3º do Regulamento da OBQ, o quinto colocado poderá ser convocado para integrar a equipe brasileira na olimpíada Iberoamericana que acontecerá no Uruguai.
3. Os estudantes assinalados em AZUL participarão de treinamento laboratorial, na 1ª semana de julho, na UNICAMP.