

Olimpíada Brasileira de Química - 2012

Fase IV

Resultado da prova experimental - 2013

| Nome | Cidade | Estado | Escore FASE III | Escore Fase IV | Resultado Final (*) |
|---------------------------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|---------------------|
| Nicholas de Souza Costa Lima | Fortaleza | CE | 100 | 87,50 | 95,00 |
| Nathércia Castro Mota | Fortaleza | CE | 87,42 | 87,50 | 87,45 |
| Nathan de Souza Mateus | Rio de Janeiro | RJ | 72,26 | 100,0 | 83,36 |
| Lívia Rodrigues de Araújo | Fortaleza | CE | 86,31 | 75,00 | 81,79 |
| Pedro Henrique Fonseca Duque | Rio de Janeiro | RJ | 73,1 | 87,50 | 78,86 |
| Joaquim Ivo Vasques Dantas Landim | Fortaleza | CE | 83,57 | 68,75 | 77,64 |
| Thiago Matheus Santos Rios | Salvador | BA | 65,57 | 93,75 | 76,84 |
| Maurocélvio Rocha Pontes Filho | Fortaleza | CE | 64,96 | 93,75 | 76,48 |
| Thiago Silva Viana | Rio de Janeiro | RJ | 67,82 | 87,50 | 75,69 |
| Lia de Oliveira Domingues | Fortaleza | CE | 64,44 | 78,13 | 69,92 |
| Mateus Caracas Veras | Fortaleza | CE | 64,12 | 78,13 | 69,72 |
| Francisco Markan Nobre de Souza Filho | Fortaleza | CE | 64,39 | 75,00 | 68,63 |
| Pedro Ítalo Oliveira Gomes | Fortaleza | CE | 64,12 | 75,00 | 68,47 |
| Rafael Tedeschi Eugênio Pontes Barone | Araçatuba | SP | 63,35 | 76,00 | 68,41 |
| Luis Fernando Machado Poletti Valle | Gusulhos | SP | 64 | 75,00 | 68,40 |
| Douglas Igor Santos de Oliveira | Rio de Janeiro | RJ | 75,72 | 56,25 | 67,93 |
| Élcio Koodiro Yoshida | São Paulo | SP | 71,28 | 62,50 | 67,77 |
| Diego Henrique de Oliveira Sales | Recife | PE | 79,05 | 50,00 | 67,43 |
| Felipe Brandão Forte | Fortaleza | CE | 78,41 | 50,00 | 67,05 |
| Vitória Nobre Jacinto | Fortaleza | CE | 78,16 | 50,00 | 66,90 |
| Dárvylla de Sousa Lima | Fortaleza | CE | 75,94 | 50,00 | 65,56 |
| Joana Lourenço de Carvalho | Joao Pessoa | PB | 68,56 | 59,38 | 64,89 |
| Lucas Felipe Albuquerque Lins | Fortaleza | CE | 65,16 | 62,50 | 64,10 |
| Geísa Costa Oliveira de M. Santana | Fortaleza | CE | 67,67 | 56,25 | 63,10 |
| Alexandre Amatruda Marum | São Paulo | SP | 63,38 | 62,50 | 63,03 |
| Paulo Rogério Moritz Postigo | Rio de Janeiro | RJ | 71,47 | 50,00 | 62,88 |
| João Lucas Fernandes dos Santos | Recife | PE | 71,28 | 50,00 | 62,77 |
| Giancarlo Ferrigno Poli Ide Alves | São Paulo | SP | 66,32 | 56,25 | 62,29 |
| Emanuel Pereira de Queiroz | Fortaleza | CE | 63,23 | 56,25 | 60,44 |
| Arthur Duarte de Marins Costa | Niterói | RJ | 72,39 | 37,50 | 58,43 |
| Carmem Castiñeira | São Paulo | SP | 64,39 | 46,88 | 57,39 |
| Gabriel Sena Galvão | Brasília | DF | 80,11 | 18,75 | 55,57 |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----|--------------|---------------|--------------|
| Leyna Misachi Suzuki | São Paulo | SP | 64,61 | 37,50 | 53,77 |
| Pablo Jango Lima Marques | Manaus | AM | 64,32 | 37,50 | 53,59 |
| Mateus Vasconcelos Albuquerque | Fortaleza | CE | 64,09 | 37,50 | 53,45 |
| Luís Guilherme Gomes Aguiar | Rio de Janeiro | RJ | 67,67 | 31,25 | 53,10 |
| Matheus Souza Matsukawa | Niterói | RJ | 63,35 | 37,50 | 53,01 |
| Lucas Rebelo Vieira da Silva | Recife | PE | 63,06 | 37,50 | 52,84 |
| Luckeciano Carvalho Melo | Teresina | PI | 62,05 | 37,50 | 52,23 |
| Bheatriz Pereira Valverde | Dom Pedro | MA | 67,3 | 28,13 | 51,63 |
| Idália Maria Barbosa do Nascimento | Dom Pedro | MA | 65,72 | 26,13 | 49,88 |
| Murilo Piotrowskisantos Santos | Foz do Iguaçu | PR | 63,38 | 25,00 | 48,03 |
| João Guilherme N. Carvalho | Teresina | PI | 72,98 | Faltou | 43,79 |

(*) Os estudantes assinalados em **AZUL** estão convocados para participar do Curso de Aprofundamento e Excelência em Química que acontecerá de 25 de fevereiro a 8 de março na UFPI.

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

Baixe essa lista em:

<http://icho2013.chem.msu.ru/index.php/en/problems-solutions/preparatory-problems>