

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - UFSCar

RESULTADO FINAL PNPd DEZ/2016

SUPERVISOR	BOLSISTA	RESULTADO FINAL
Alzir Azevedo Batista	Mariana S. Camargo	6,03
Antonio Gilberto Ferreira	Maiara da Silva Santos	4,73
Arlene Gonçalves Correa	Lucas V.S. Pozzi	2,10
Caio Marcio Paranhos da Silva	Aline Zanchet	4,23
Dulce Helena Ferreira de Souza	Roberta Manzano Maria	2,44
Elson Longo	Thales Rafael Machado	5,97
Emerson Rodrigues de Camargo	Daniella Mogado	3,94
Ernesto Chaves Pereira de Souza	Dyovani Coelho	5,99
João Batista Fernandes	Bruno Perlatti	2,86
Jose Mario de Aquino	Ana Luiza T. Fornazari	3,23
Julio Zukerman Schpector	Sandrina Isabel Silva	4,04
Kleber Thiago de Oliveira	Maria Carolina Donatoni	2,69
Lucia Helena Mascaro Sales	Marcos A. S. Andrade Jr.	5,63
Moacir Rossi Forim	Marilia I. F. Barbosa	2,27
Nerilso Bocchi	Leticia Guerreiro da Trindade	4,54
Paulo Cezar Vieira	Mariete Mucio Pedroso	3,21
Quezia Bezerra Cass	Bianca Rebelo L. Simões	2,68
Renato Lajarim Carneiro	Cecilia C. P. Silva	5,63
Romeu Cardozo Rocha Filho	Jussara Fernandes Carneiro	4,97
Ronaldo Censi Faria	Grazielle de O. S. Gibin	6,21
Tiago Venâncio	Angel Rubén H. Padilla	2,66
Timothy John Brocksom	André Luiz Desiderá	0,96
Vânia Gomes Zuin	Nerilson Marques Lima	2,56

IH norm = $[(IH \text{ doc} - IH \text{ min}) / (IH \text{ max} - IH \text{ min})] \times 5$

IH min = 3

IH max = 45

IO norm = $[(IO \text{ doc} - IO \text{ min}) / (IO \text{ max} - IO \text{ min})] \times 5$

IO min = 1

IO max = 6,4

PA norm = $[(PA \text{ cand} - PA \text{ min}) / (PA \text{ max} - PA \text{ min})] \times 5$

PA min = 2

PA max = 29,5

Conforme edital, há 8 bolsas disponíveis, portanto os 8 primeiros colocados serão indicados como bolsista a partir de 01 de dezembro, após a apresentação necessária.

São Carlos, 29 de novembro de 2016.

Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo

Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab


