



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA
PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2016

2ª fase – Resultado final da prova oral e análise de currículo

Considerando que foram interpostos dois (02) recursos contra o resultado preliminar da 2ª fase (prova oral e análise de currículo), que foram analisados pela banca examinadora, divulgamos o resultado final desta fase.

CANDIDATO	NOTA
Alex Lima Sobreiro	Faltou
Alexandre Dias Pelosi	9,0
Alexandre Peixoto de Mello	8,0
Aline Trovão Queiroz	8,0
Ana Claudia Zon Filippi	8,0
Andréa Renata Machado Mesquita	9,0
Antônio Paulo Pitanguy Müller	Faltou
Bruno Briggs	7,5
Bruno Marcondes Kozlowski	7,5
Conrado Souza da Costa Gaia	7,5
Daniel Bertolucci Futuro	9,0
Daniel Cesar de Araujo Santos	9,0
Daniel Vieira de Queiroz	7,5
Daniele Rosevics, Oliveira	8,5
Dayse dos Santos de Almeida Rodrigues	9,0
Fernanda Torre	9,5
Gianne Leite Lucchesi	9,0
Henrique Mansur Gonçalves	9,0
Henry George Santos Pereira	8,5
Isabel Vieira de Figueiredo e Silva	7,5
Jorge Campello Junior*	8,5
Julio Cesar Peclat de Oliveira	8,0
Lucas Loiola Santos	Faltou
Lucineide Martins de Oliveira Maia	8,0
Luiz Eduardo Telles da Conceição	7,0
Marcela Machado Parma	9,0
Marcelo Nascimento Azevedo	7,5
Marcos Oliceira Siebra Coelho	7,5
Paulo Roberto Silva Marinho	8,5
Pedro Brito de Oliveira	7,5
Rafael Garrido Souza Costa	9,5
Rawlson Raoult de Thuin	9,0
Ricardo dos Santos Vasconcelos	7,5
Ricardo Krapp Tavares	7,0
Roberto Monteiro de Barros Medeiros	7,0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA
PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2016

Rômulo de Melo Mêne	Faltou
Sergio Rodrigo Oliveira Souza Lima	8,5
Sidney de Oliveira Gonçalves	7,5
Thiago Miranda Cardoso Pantaleão	7,5
Vitor Menezes Marques	9,0
Yonder Archanjo Ching San Junior	8,5

* Reserva de vaga (cláusula 1.2 do edital)

Prof. Dr. Rossano Kepler Alvim Fiorelli
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Medicina

Prof^a. Dr^a. Maria Ribeiro Santos Morard
Coordenadora do curso de Mestrado profissional em Medicina