



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ  
Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular  
Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo  
Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro  
Tel. / Fax: (021) 2562-1418 / 2562-1275

Resultado da Homologação de Inscrições da Seleção Pública de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular em nível Doutorado – 2012A  
(Credenciado pela CAPES com conceito 6)

Nº. Inscrição	Nome	Homologação	Entrevista	
			Data	Horário
43506-092011	Carlos Augusto Pinho do Nascimento	Homologado	7 de novembro	17:15
43509-092011	Carolina Alves Nicolau	Homologado	8 de novembro	09:00
43541-092011	Carolina Valença Messias	Homologado	8 de novembro	09:45
43338-092011	Danielle Ingrid Bezerra de Vasconcelos	Homologado	7 de novembro	09:00
43596-092011	Danielle Silva dos Santos	Homologado	8 de novembro	12:15
43373-092011	Felipe Santos Simões de Freitas	Homologado	7 de novembro	10:35
43638-092011	Flora Magno de Jesus Oliveira	Homologado	8 de novembro	15:35
43599-092011	Isabel Matos Medeiros de Moraes	Homologado com pendência	8 de novembro	14:00
43349-092011	Juliana Freitas Lopes	Homologado	7 de novembro	09:45
43617-092011	Larissa Rodrigues Gomes	Homologado com pendência	8 de novembro	14:45
43595-092011	Lívia Teixeira	Homologado	8 de novembro	11:25
43431-092011	Marcelo Meuser Batista	Homologado	7 de novembro	12:15
43572-092011	Michelle Xavier Gonçalves Pereira	Homologado	8 de novembro	10:35
43459-092011	Myllena de Fatima Alheiros Dias Melo	Homologado	7 de novembro	14:45
43490-092011	Polyana Silva Pereira	Homologado com pendência	7 de novembro	15:35
43435-092011	Rafael Carvalho Torres	Homologado	7 de novembro	14:00
43397-092011	Rozana Côrte-Real Faria	Homologado	7 de novembro	11:25
43647-092011	Sharon Marie Carney	Homologado	8 de novembro	16:25
43499-092011	Thais de Oliveira Gama	Homologado	7 de novembro	16:25

**A entrevista será realizada na Sala de Reunião da Secretaria Acadêmica e os candidatos deverão chegar com 15 minutos de antecedência.**