



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

Relação Final da Seleção Pública de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2012A Credenciado pela CAPES com conceito 6)

Nº. Inscrição	Nome	Nota da Prova	Nota da Entrevista	Nota Final (2xPE +E)/3	Resultado	Classificação	Colocação
43512-102011	Carolina Lessa Aquino	7,525	10,0	8,4	Aprovada	Classificada	1
43371-102011	Leonardo Gomes Braga Ferreira	7,650	9,6	8,3	Aprovado	Classificado	2
43339-102011	Lívia Andressa Silva do Carmo	8,550	6,8	8,0	Aprovada	Classificada	3
43593-102011	Marcos Augusto Trannin	7,150	9,3	7,9	Aprovado	Classificado	4
43508-102011	Viviane de Almeida Bastos	6,700	9,6	7,7	Aprovada	Classificada	5
43402-102011	Mila Muraro de Almeida	7,250	8,2	7,6	Aprovada	Classificada	6
43516-102011	Henrique Carneiro de Oliveira	6,950	8,6	7,5	Aprovado	Classificado	7
43342-102011	Leandro Ladislau Alves	7,350	7,6	7,4	Aprovado	Classificado	8
43399-102011	Bruno Tinoco Nunes	6,750	8,4	7,3	Aprovado	Classificado	9
43580-102011	Bruno Cister Alves	6,750	8,0	7,2	Aprovado	Classificado	10
43489-102011	Debora Alves Caldeira dos Santos Amorim	6,850	7,5	7,1	Aprovada	Classificada	11
43497-102011	Melise Chaves Silveira	7,050	6,8	7,0	Aprovada	Classificada	12
43447-102011	Cássio Luiz Coutinho Almeida da Silva	6,700	7,2	6,9	Aprovado	Classificado	13
43539-102011	Rafaella Ferreira Reis	6,400	6,6	6,5	Aprovada	Classificada	14
43522-102011	Raquel Santos Souza	6,600	5,9	6,4	Aprovada	Classificada	15
43391-102011	Loyze Paola Oliveira de Lima	5,550	7,6	6,2	Aprovada	Classificada	16
43519-102011	Márcio da Costa Cipitelli	5,050	8,1	6,1	Aprovado	Classificado	17
43450-102011	Bianca da Silva Vitória	6,275	5,5	6,0	Aprovada	Classificada	18
43370-102011	Bruno Lisboa	6,000	5,8	5,9	Aprovado	Não classificado	19
43350-102011	Andressa Piedade Motta	5,250	6,9	5,8	Aprovada	Não classificada	20