



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. : (021) 2562-1275 /2562-1201

**Lista de Candidatos para Entrevista da Chamada de Seleção Pública
de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Doutorado – 2017B
(Credenciado pela CAPES com conceito 7)**

Nº. Inscrição	Nome	Data	Horário
110266-092017	Thais Lemos da Silva	19/06/2017	09:00
110287-092017	Rayane da Silva Abreu	19/06/2017	09:45
110288-092017	Amanda Maria Nunes Peres	19/06/2017	10:30
110347-092017	Lorena da Graça Pedrosa de macena	19/06/2017	11:15
110357-092017	Evelyn Nunes Goulart da Silva Pereira	19/06/2017	13:30
110371-092017	Renata de Lima Barbosa	19/06/2017	14:15
110390-092017	Luiza Dantas Pereira	19/06/2017	15:00
110395-092017	Yago Sousa Dos Santos Emiliano	19/06/2017	15:45
110402-092017	Joseane Simone de Oliveira Pereira	20/06/2017	09:00
110414-092017	Arthur da Silva Neumann	20/06/2017	09:45
110421-092017	Natalia Vacani Martins	20/06/2017	10:30
110455-092017	Yuli Rodrigues Maia de Souza	20/06/2017	11:15
110469-092017	Tainá Neves Ferreira	20/06/2017	13:30
110438-092017	Marcelle Almeida Caminha	20/06/2017	14:15
110492-092017	Barbara de Oliveira Baptista	20/06/2017	15:00
110510-092017	Maiara do Valle Faria Gama	20/06/2017	15:45
110515-092017	Carolina Boucinha Martins	21/06/2017	09:00
110526-102017	Mariana Tavares Ramos	21/06/2017	09:45
110541-092017	Nicole Victor Ferreira	21/06/2017	10:30
110546-092017	Thabatta Leal Silveira Andrezo Rosa	21/06/2017	11:15
110380-092017	Jamille Mansur Albanese	21/06/2017	13:30
110448-092017	Igor Bonacossa Pereira	21/06/2017	14:15
110565-092017	Beatriz Matheus de Souza Gonzaga	21/06/2017	15:00
110592-092017	Tiago Araujo Gomes	21/06/2017	15:45

**A entrevista será realizada na Sala 11 do Módulo de Expansão do Ensino
no Pavilhão Arthur Neiva e os candidatos deverão chegar
com 20(vinte) minutos de antecedência.**