



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) 2562-1201 / 2562-1275

Resultado da Homologação da Inscrição na Chamada de Seleção Pública
de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2016A
(Credenciado pela CAPES com conceito 7)

Nº de Inscrição	Nome	Homologação
93501-102015	Amanda Mendes Rêgo	Homologado
93519-102015	Bruna Dias das Chagas	Homologado
93722-102015	Camila Oliveira da Silva	* Homologado com pendência
93603-102015	Camila Patricio Braga Filgueira	Homologado
93595-102015	Caroline Celestino da Silva Lopes	Homologado
93392-102015	Cinthia Siess Portugal Carvalho	* Homologado com pendência
93270-102015	Daisy Aline Azevedo Brito	Homologado
93567-102015	Daniela Palheiro Mendes de Almeida	Homologado
93735-102015	Elba da Paixão Rodrigues Caramuru	Homologado
93716-102015	Fernando Cleber Santana de Freitas	Homologado
93598-102015	Henrique Nahal Sanches de Carvalho	Homologado
93299-102015	Juliana Chagas de Menezes	* Homologado com pendência
93502-102015	Juliana da Silva Coelho	Homologado
93538-102015	Karine Pedreira Padilha	Homologado
93693-102015	Lauana Ribas Torres	Homologado
93284-102015	Loiane Alves Bandeira Lima	* Homologado com pendência
93577-102015	Luanda Yanaan Hoppe	* Homologado com pendência
93683-102015	Mariana Cardoso da Costa	Homologado
93622-102015	Mayara de Mattos Lacerda de Carvalho	Homologado
93688-102015	Natalia Barreto da Silva Ribeiro	Homologado
93524-102015	Natasha Ribeiro Cardoso Linhares	* Homologado com pendência
93570-102015	Nathália Dias Furtado	Homologado
93686-102015	Paolla Beatriz de Almeida Pinto	Homologado
93679-102015	Priscila Franklin dos Santos	Homologado
93715-102015	Sindy Licette Pinero	Homologado
93428-102015	Thiago Santos Chaves	Homologado
93600-102015	Vinicius Guerra	Homologado

* As Inscrições **Homologadas com Pendências** deverão ser solucionadas respondendo o email enviado pela posgbcm@ioc.fiocruz.br.

A prova será realizada no Auditório Emmanuel Dias - Pavilhão Arthur Neiva.