



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

ACOMPANHAMENTO DE EGRESSO

Até o momento, o PPGBMC conta com 33 egressos. Destes, a maioria está dando continuidade a formação acadêmica pelo ingresso em cursos de doutorado em outras instituições, como detalhado a seguir:

01. IVNA NÉRIA DA SILVA RIBAMAR DE CARVALHO – Titulada em 10/07/2013

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1035196404258918>

A egressa é aluna do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Genética) da UFRJ (2013 – até a presente data). Desenvolve as pesquisas na área de Genética, com ênfase em Genética Humana, atuando principalmente nos seguintes temas: bases genéticas do retinoblastoma, polimorfismos nos genes MDM2, MDM4 e CDKN1A.

02. THAIS BEZERRA FERREIRA – Titulada em 13/08/2013

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6943140558579653>

A egressa é doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Microbiologia da UERJ (2013-2017). Atua na área de Imunologia Celular com impacto dos neuromediadores do estresse e de padrões moleculares associados a patógenos em células T de pacientes com esclerose múltipla, no Laboratório de Imunofisiologia e Imunopatologia de Linfócitos T. Tem experiência em Microbiologia, Imunologia e Bioquímica Médica. É professora em cursos de pré-vestibular e pré-militar, lecionando Biologia e Ciências. Em 2018, publicou 02 (dois) artigos em coautoria com as professoras do PPGBMC Cleonice Bento e Cláudia Vasconcelos, intitulados: “Serotonin decreases the production of Th1/Th17 cytokines and elevates the frequency of regulatory CD4 + T-cell subsets in multiple sclerosis patients” no European Journal of Immunology e “Different IL-17-secreting TLR + T cell subsets are associated with disease activity in multiple sclerosis” na revista Immunology.

03. ANDRÉ FELIPE DAS MERCES SANTOS – Titulado em 23/12/2013

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3559481676045021>

O egresso atua profissionalmente como tecnólogo da Fundação Oswaldo Cruz e é doutorando em Medicina Veterinária na UFF (2015 – até a presente data). O egresso tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em controle biológico de vetores de doenças, atuando principalmente nos seguintes temas: bacillus thuringiensis, bactérias entomopatogênicas, controle biológico, plasmídeos e plasmid., bem como em enterobactérias na parte de caracterização bioquímica e subtipificação.

04. EMILY MORAES ROGES – Titulado em 23/12/2013

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3025858353689478>



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



UNIRIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

O egresso é aluno de doutorado em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal na UFF. Tem experiência nas áreas de Microbiologia e Biologia Molecular, com ênfase em Microbiologia Aplicada e Genética Bacteriana, atuando principalmente nos seguintes temas: Virulência Bacteriana, *Aeromonas* spp, *Vibrionaceae*, *Enterobacteriaceae* e Resistência Antimicrobiana. Em 2018, publicou o artigo intitulado "A comprehensive survey of sp. and sp. in seabirds from southeastern Brazil: outcomes for public health" publicado no Journal of Applied Microbiology em coautoria a professora do PPGBMC Dália dos Prazeres Rodrigues.

05. MARCELA VIEIRA STILPEN – Titulada em 17/01/2014

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2615882208821737>

06. RAÍSSA DA SILVA MARTINS – Titulada em 11/09/2014

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0308764486906582>

A egressa está cursando o doutorado pelo Programa interinstitucional de Pós-Graduação em Biomedicina Translacional (Unigranrio, Inmetro e UEZO de 2015 – até a presente data).

07. DANIELLE DUTRA VOIGT – Titulada em 10/12/2014

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3385600161176157>

A egressa é doutoranda no programa de Pós Graduação em Biomedicina Translacional (UNIGRANRIO, INMETRO e UEZO de 2015 – até a presente data). Em 2018, publicou o artigo intitulado "CHCHD2 mutational screening in Brazilian patients with familial Parkinson's disease" na revista *Neurobiology of Aging*, em coautoria com o professor Pedro Cabello e a mestranda Ritiele Bastos de Souza do PPGBMC.

08. LEONARDO CORDEIRO FERREIRA DOS SANTOS – Titulado em 02/03/2015

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7818174001023570>

O egresso é Doutorando em Biologia Computacional no Instituto Nacional de Câncer (INCA) e Interno da Escola de Medicina e Cirurgia da UNIRIO. Fez pós-graduação em Educação Superior pela London School of Economics and Political Science; Master of Research pela University of London. É também mestre em Matemática pelo IMPA e mestre em Administração pela COPPEAD/UFRJ. Foi professor assistente ("class teacher") em diversas disciplinas de métodos quantitativos na London School of Economics, University of Chicago Booth School of Business e London Business School. Foi professor de Estatística e Modelagem Matemática da BPP University College em Londres, Inglaterra. Acumula 18 anos de experiência no desenvolvimento e implementação de modelos matemáticos e estatísticos, com aplicações em "machine learning" e "Big Data".

09. GLAUCO NUNES RAFERO BARBOZA – Titulado em 06/03/2015



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7795461738275168>

10. TAISSA DE MATOS KASAHARA – Titulada em 05/05/2015

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0631652337862444>

É doutoranda no curso de pós-graduação em Microbiologia na UERJ (2015 – até a presente data). Em 2018, publicou 02 (dois) artigos em coautoria com as professoras do PPGBMC Cleonice Bento e Cláudia Vasconcelos, intitulados: “Serotonin decreases the production of Th1/Th17 cytokines and elevates the frequency of regulatory CD4 + T-cell subsets in multiple sclerosis patients” no European Journal of Immunology e “Different IL-17-secreting TLR + T cell subsets are associated with disease activity in multiple sclerosis” na revista Immunology.

11. IANE DOS SANTOS SILVA – Titulada em 21/08/2015

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9386161013987747>

12. CLARICE RODRIGUES SANTOS – Titulada em 30/03/2015

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1127498154670331>

A egressa é aluna de Doutorado em Microbiologia na UERJ e integrante do Laboratório de Imunofisiologia (2016 – até a presente data) e Imunopatologia dos Linfócitos T (LILIT/ UNIRIO). Em 2018, publicou 01 (um) artigo em coautoria com as professoras do PPGBMC Cleonice Bento e e Cláudia Vasconcelos, intitulado: “Serotonin decreases the production of Th1/Th17 cytokines and elevates the frequency of regulatory CD4 + T-cell subsets in multiple sclerosis patients” no European Journal of Immunology e outro em coautoria somente com a professor Cleonice, intitulado “Different core-specific T cell subsets are expanded in chronic hepatitis C with advanced liver disease” no Journal Cytokine.

13. LORENNIA GIANNINI ALVES MOREIRA – Titulada em 29/04/2016

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5228577902160181>

14. JULIANA RODRIGUES LEOPOLDO – Titulada em 24/06/2016

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7807197607284460>

A egressa é atualmente professora adjunta do Centro Universitário São José de Itaperuna, no estado do Rio de Janeiro.

15. MARISA DA CUNHA SALES – Titulada em 28/07/2016

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6154334265007873>



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

A egressa é doutoranda em Microbiologia na UERJ (2018 – até o presente.) Em 2018, foi coautora do artigo publicado no European Journal of Immunology com as professoras Cleonice Bento e Cláudia Vasconcelos do PPGBMC, intitulado: “Serotonin decreases the production of Th1/Th17 cytokines and elevates the frequency of regulatory CD4 + T-cell subsets in multiple sclerosis patients”.

16. ROBERTA LAINE DE SOUZA – Titulada em 15/12/2016

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/162959870405243>

17. PRISCILA MENDONÇA DO SACRAMENTO – Titulada em 29/10/2016

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7360299066158246>

A egressa é doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, na área de Microbiologia Médico Humana, da UERJ. Trabalha com o impacto dos neurotransmissores em células T de pacientes com esclerose múltipla no Laboratório de Imunofisiologia e Imunopatologia dos linfócitos T da UNIRIO. Em 2018, publicou 02 (dois) artigos em coautoria com as professoras do PPGBMC Cleonice Bento e Cláudia Vasconcelos, intitulados: “Serotonin decreases the production of Th1/Th17 cytokines and elevates the frequency of regulatory CD4 + T-cell subsets in multiple sclerosis patients” no European Journal of Immunology e “Different IL-17-secreting TLR + T cell subsets are associated with disease activity in multiple sclerosis” na revista Immunology.

18. TAIANA SOUSA LOPES DA SILVA – Titulada em 13/03/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8729100038863173>

A egressa é doutoranda em Ciências Farmacêuticas na UFRJ (2017 – até o presente).

19. RODOLFO GALHARDO ANTUNES DE FIGUEIREDO – Titulado em 13/03/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6082129939910443>

O egresso atualmente faz especialização em Diagnóstico por Imagem e estágio em Ressonância Magnética no Hospital Israelita Albert Einstein.

20. FELIPE CARLOS DE ARAÚJO BRITO – Titulado em 17/03/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3306224000773500>

O egresso trabalha nos Laboratórios Pro-Abordagem Genômica Diagnóstica, Progenética.



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

21. BRUNA MARCHESINI SILVA – Titulada em 16/03/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4847579057700894>

A egressa é professora concursada do município de Itatiaia e de Resende, lecionando a disciplina de ciências para alunos do Ensino Fundamental II.

22. LUCIANA GUEDES DE ALMEIDA – Titulada em 17/03/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0356067038272478>

A egressa atualmente trabalha como Assessora Científica da linha de Biologia Molecular de uma empresa de pequeno porte no Rio de Janeiro. Em 2018, fez o curso de 40 horas da DiaSorin Molecular LLC Comprehensive Course Simplex and Liaison MDX.

23. LELIO KALLUT ALMEIDA NETTO – Titulado em 07/07/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2314639272440272>

O egresso é doutorando no PPGNEURO da UNIRIO (2018 – até a presente data).

24. ANA LUCIA CARDOSO ALVES – Titulada em 10/07/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1530408773730163>

A egressa atualmente trabalha no Centro de Radiodiagnóstico Oral da cidade de Petrópolis, no Rio de Janeiro.

25. CAROLINE AUGUSTO BARROS – Titulada em 18/08/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5293584207976021>

A egressa é doutoranda no Programa de Multicêntrico de Pós-Graduação na área de Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) da UFJF (2018 – até a presente data). Em 2018, apresentou o artigo elaborado em coautoria com o professor Rafael Braga Golçalves intitulado “Evaluation of the interaction between prion protein and bovine lactoferrin” na 47ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, realizada em Joinville, em Santa Catarina; bem como o trabalho “Investigação da interação entre a proteína prion e a lactoferrina bovina” na 4ª Jornada de Pós-Graduação da UNIRIO, realizada entre os dias 15 e 19 outubro de 2018.

26. REJANE LAPAGESSE BELTRÃO SILVA – Titulada em 20/09/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2121570871657666>



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

27. MARTA COSTA DE FREITAS – Titulada em 13/12/2017

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8929097351290459>

28. BRUNA SOUZA TEIXEIRA – Titulada em 11/01/2018

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2927846065203053>

A egressa é doutoranda (aprovada em primeiro lugar) em Biologia Celular e Molecular pela FIOCRUZ (nota 7 CAPES) (2018 – até a presente data).

29. CARLA MORGADO RENATA DE ALMEIDA – Titulada em 13/04/2018

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3542740428890525>

A egressa é agente educadora da Secretaria Municipal de Educação do Rio de Janeiro e está cursando Licenciatura em Ciências Biológicas na UFRJ (2018 – até a presente data).

30. ALOMA NOGUEIRA REBELLO DA SILVA – Titulada em 03/05/2018

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2353023204975137>

A egressa é doutoranda do PPGNEURO da UNIRIO (2018 – até a presente data). Em 2018, junto com a professora Joelma Freire de Mesquita, foi coautora de 02 (dois) artigos. O primeiro, que teve a participação do mestrando Gabriel Pereira do PPGBMC “In silico analysis and molecular dynamics simulation of human superoxide dismutase 3 (SOD3) genetic variants”, publicado no Journal of Cellular Biochemistry. O segundo intitulou-se “SOD1 in amyotrophic lateral sclerosis development - in silico analysis and molecular dynamics of A4F and A4V variants” e foi publicado no Journal of Cellular Biochemistry.

31. AMANDA CAMBRAIA ALVES COELHO – Titulada em 14/12/2018

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2452040551051475>

32. GABRIEL RODRIGUES COUTINHO PEREIRA – Titulado em 20/02/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1160489274315290>

O egresso é doutorando do PPGNEURO da UNIRIO (2019 – até a presente data). O egresso é coautor do artigo “In silico analysis of the V66M variant of human BDNF in psychiatric disorders: An approach to precision medicine”, publicado na Revista *Plos One*, sob orientação da professora Joelma Freire de Mesquita.

33. VANESSA PIMENTA ROCHA – Titulada em 27/03/2019



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4372410892471307>