



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 46 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 doutora pelo PPG em Ciências Biológicas (Genética) da UFRJ. É servidora técnica de laboratório da UFRJ, campus de Xerém, Duque de Caxias.

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

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

A egressa é doutora pelo PPG em Microbiologia da UERJ (2013-2017). É professora em cursos de pré-vestibular e pré-militar, lecionando Biologia e Ciências. Em 2017, foi coautora de “Fatigue favors in vitro Th1 and Th17-like cell expansion and reduces corticoid sensitivity in MS patients” no JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY (fator de impacto 3.125). Em 2018, foi primeira autora de “Different IL-17-secreting TLR + T cell subsets are associated with disease activity in multiple sclerosis” na Revista IMMUNOLOGY (fator de impacto 4.404) e coautora de “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. Todos os artigos foram em coautoria com as docentes do PPGBMC Cleonice Bento e Claudia Vasconcelos.

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

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

O egresso atua profissionalmente como tecnologista da Fundação Oswaldo Cruz e é doutorando em Medicina Veterinária na UFF (2015 – até a presente data). Em 2017, foi coautor de “Virulence genes and genetic relationship of *L. monocytogenes* isolated from human and food sources in Brazil” no BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (fator de impacto 1.971). Em 2019, foi coautor de “Salmonella Panama: Genetic Diversity of the Isolates Collected from Human and Non-human Sources” na Revista da SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL (fator de impacto 1.339). Em 2020, publicou o artigo “Genetic diversity and multidrug-resistance among *Salmonella Typhimurium* isolated from swine carcasses and slaughterhouses in Rio de Janeiro, Brazil” na Revista VETERINARIA ITALIANA. Todos os artigos tiveram coautoria da docente do PPGBMC, Dália Rodrigues.

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

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



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 concluiu em 2020 o 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. 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 (fator de impacto 3.066). Em 2020, foi primeira autora de “*Virulence-Associated Genes and Antimicrobial Resistance of Aeromonas hydrophila Isolates from Animal, Food, and Human Sources in Brazil*” na Revista BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL (fator de impacto 2.276). Os dois artigos tiveram coautoria da docente do PPGBMC Dália Rodrigues.

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

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

A egressa atua como fonoaudióloga em Petrópolis e coordena o Setor de Fonoaudiologia do GAAPE - Grupo de Amigos do Autista de Petrópolis.

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

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

A egressa concluiu em 2019 o Doutorado no Programa interinstitucional de Pós-Graduação em Biomedicina Translacional (Unigranrio, Inmetro e UEZO). Em 2019, publicou o artigo “*Identification of a novel large deletion and other copy number variations in the CFTR gene in patients with Cystic Fibrosis from a multiethnic population*” na Revista MOLECULAR GENETICS & GENOMIC MEDICINE em coautoria com o Professor do PPGBMC Pedro Hernán Cabello.

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

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

A egressa é Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Biomedicina Translacional (UNIGRANRIO, INMETRO e UEZO de 2015-2019). 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 então mestranda Ritiele Bastos de Souza do PPGBMC. Em 2020, publicou o artigo “*Genetic Variants in the Activation of the Brown-Like Adipocyte Pathway and the Risk for Severe Obesity*” na Revista Obesity Facts e o artigo “*Genetic variants in the fat mass and obesity-associated (FTO) gene confer risk for extreme obesity and modulate adiposity in a Brazilian population*” na Revista Genetics and Molecular Biology, em coautoria com o docente do PPGBMC Pedro Cabello.

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

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



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

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.

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

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

O egresso é atualmente Analista Técnico II Sebrae/RJ.

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

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

É Doutora em Microbiologia pela UERJ (2015-2019), com período sanduíche em *University of California Irvine*. É bolsista FAPERJ de Pós-doutorado em curso na UNIRIO. A egressa possui relevante produção científica, com 25 artigos publicados em periódicos. Considerando apenas o ano de 2020, foram 05 publicações: “*Pregnancy favors circulating IL-21-secreting TFH-like cell recovery in ARV-treated HIV-1-infected women*” no *AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY*; “*Phenotypic and Functional Analysis of T Follicular Cells in Common Variable Immunodeficiency*” na Revista *INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY*; “Phenotypic analysis of T follicular helper and T follicular regulatory cells in primary selective IgM deficiency” na Revista *HUMAN IMMUNOLOGY*; “Selective serotonin reuptake inhibitor attenuates the hyperresponsiveness of TLR2 and TLR4 Th17/Tc17-like cells in multiple sclerosis patients with major depression” na Revista *IMMUNOLOGY*; e “*Human pregnancy levels of estrogen and progesterone contribute to humoral immunity by activating T FH /B cell axis*” no *EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY*.

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

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

A egressa atualmente é estudante de Fisioterapia pelo IFRJ. Em 2020, publicou o artigo “*Investigation of intermediate CAG alleles of the HTT in the general population of Rio de Janeiro, Brazil, in comparison with a sample of Huntington disease-affected families*” em coautoria com a docente do PPGBMC Carmen Lúcia Antão Paiva na Revista *Molecular Genetics & Genomic Medicine*.

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

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

A egressa é Doutora em Microbiologia pela UERJ (2016 – 2020), com período sanduíche em *University of California Irvine*. Atualmente, é bolsista FAPERJ no Pós-doutorado em curso na UFRJ. A egressa possui relevante produção científica, com 13 artigos publicados em periódicos. Em 2020, publicou os artigos “*Immune and Inflammatory Determinants Underlying Alzheimer’s Disease Pathology*” no *Journal of Neuroimmune Pharmacology*, bem como “*Human pregnancy levels of estrogen and progesterone contribute*



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**

to humoral immunity by activating T FH /B cell axis” no European Journal of Immunology em coautoria com a docente do PPGBMC Cleonice Bento.

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

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

A egressa é Coordenadora de Produtos na empresa Futura Distribuidora de Medicamentos e Produtos de Saúde LTDA.

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

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

A egressa é doutoranda no Programa de Pós-graduação em Bioquímica Aplicada na UFV (2018 – até o presente), com a linha de pesquisa voltada para Infectologia Molecular de Tripanossomatídeos visando novos alvos farmacológicos de tratamento.

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

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

A egressa é doutoranda em Microbiologia pela UERJ (2018 – até o presente). Em 2018, foi coautora do artigo publicado no EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY (fator de impacto 4.404) com as professoras do PPGBMC Cleonice Bento 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”. Em 2019, foi coautora do artigo “TLR-2 and TLR-4 agonists favor expansion of CD4+ T cell subsets implicated in the severity of neuromyelitis optica spectrum disorders” no periódico MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS (fator de impacto 2.889) com a docente do PPGBMC Cleonice Bento. Em 2020, foi a primeira autora do artigo “Selective serotonin reuptake inhibitor attenuates the hyperresponsiveness of TLR2 and TLR4 Th17/Tc17-like cells in multiple sclerosis patients with major depression” no periódico IMMUNOLOGY (fator de impacto 5.016).

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

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

A egressa é doutoranda em Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas pela FIOCRUZ (2020 – até o presente).

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

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



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

A egressa é doutoranda no PPG em Microbiologia (2017 – até o presente), da UERJ. Em 2017, foi coautora de “Fatigue favors in vitro Th1 and Th17-like cell expansion and reduces corticoid sensitivity in MS patients” no JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY (fator de impacto 3.125). Em 2018, foi primeira autora do artigo “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 (fator de impacto 4.404). Em 2019, publicou “TLR-2 and TLR-4 agonists favor expansion of CD4+ T cell subsets implicated in the severity of neuromyelitis optica spectrum disorders” no periódico MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS (fator de impacto 2.889). Em 2020, foi primeira autora do artigo “Human pregnancy levels of estrogen and progesterone contribute to humoral immunity by activating T /B cell axis” no EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY e também publicou “Selective serotonin reuptake inhibitor attenuates the hyperresponsiveness of TLR2 + and TLR4 + Th17/Tc17-like cells in multiple sclerosis patients with major depression” no periódico IMMUNOLOGY (fator de impacto 5.016). Todos os artigos tiveram como coautora a docente do PPGBMC Cleonice Bento.

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). Em 2017, publicou o artigo “Loss of constitutive ABCB1 expression in breast cancer associated with worse prognosis” no periódico BREAST CANCER: TARGETS AND THERAPY. Em 2018, publicou “PTGS2 polymorphism rs689466 favors breast cancer recurrence in obese patients” no periódico ENDOCRINE-RELATED CANCER (fator de impacto 4.8). Em 2019, publicou “Impact of gene polymorphisms on the systemic toxicity to paclitaxel/carboplatin chemotherapy for treatment of gynecologic cancers” no ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS (fator de impacto 2.283).

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 tem experiência em genética forense é servidor papiloscopista da Polícia do Governo do Estado de São Paulo.

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

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



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 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 da farmacêutica Quibasa Química Básica. Em 2017, foi primeira autora de 2 artigos: “TP53 and ATM mRNA expression in skin and skeletal muscle after low-level laser exposure” no JOURNAL OF COSMETIC AND LASER THERAPY (fator de impacto 1.226) e “Nuclear phenotype evaluation in skeletal muscle from Wistar rats exposed to low-level lasers” no periódico LASER PHYSICS (fator de impacto 1.333). Os artigos foram publicados em coautoria com os docentes do PPGBMC Adenilson Fonseca e André Mencialha.

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

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

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 do IFRJ (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>



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

Atualmente é acadêmica de Medicina no 7o período na Escola de Medicina e Cirurgia do Rio de Janeiro (UNIRIO) e estagiária no Centro de Queimados do Hospital Federal do Andaraí. Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Genética Humana e Médica.

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

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

A egressa é técnica da Vigilância Epidemiológica da Prefeitura Municipal de Itaboraí. Em 2020, publicou o artigo “In silico analysis of the tryptophan hydroxylase 2 (TPH2) protein variants related to psychiatric disorders” na PLOS ONE (fator de impacto 2.74) em coautoria com a docente do PPGBMC Joelma Freire.

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 2019, foi primeira autora do artigo “SOD1 in amyotrophic lateral sclerosis development - in silico analysis and molecular dynamics of A4F and A4V variants” no JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY (fator de impacto 4.237) e coautora do “In silico analysis and molecular dynamics simulation of human superoxide dismutase 3 (SOD3) genetic variants”, também no JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY. Os dois artigos foram em coautoria com a docente do PPGBMC Joelma Freire.

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

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

A egressa é doutoranda do PPG em Biologia Celular e Molecular da FIOCRUZ (2019 – até a presente data). Em 2021, foi primeira autora o artigo “Next-Generation Sequencing for Molecular Diagnosis of Cystic Fibrosis



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**

in a Brazilian Cohort”, no periódico DISEASE MARKERS em coautoria com o docente do PPGBMC Pedro Cabello.

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). Em 2019, publicou 4 artigos. Dois artigos no JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, sendo primeiro autor de “In silico analysis and molecular dynamics simulation of human superoxide dismutase 3 (SOD3) genetic variants” e coautor de “SOD1 in amyotrophic lateral sclerosis development - in silico analysis and molecular dynamics of A4F and A4V variants”. Na PLOS ONE, foi primeiro autor de “In silico analysis of PFN1 related to amyotrophic lateral sclerosis” e coautor de “In silico analysis of the V66M variant of human BDNF in psychiatric disorders: An approach to precision medicine.” Em 2020, foi primeiro autor de “In silico analysis of the tryptophan hydroxylase 2 (TPH2) protein variants related to psychiatric disorders” na PLOS ONE. Em 2021, foi primeiro autor de “Comprehensive in silico analysis and molecular dynamics of the superoxide dismutase 1 (SOD1) variants related to amyotrophic lateral sclerosis” também na PLOS ONE. Todos os artigos foram publicados em coautoria com a docente do PPGBMC Joelma Freire.

33. FERNANDA ROLEMBERG GONÇALVES RIBA – Titulada em 26/02/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0469428678771661>

A egressa atualmente é doutoranda do Programa de Pós-graduação em Pesquisa Aplicada (PGPASC) do Instituto Fernandes Figueira - FIOCRUZ, IFF, Brasil (2019 – até a presente data). Durante o mestrado, em 2018, publicou “Novel and Recurrent Mutations in the FGFR3 Gene and Double Heterozygosity Cases in a Cohort of Brazilian Patients with Skeletal Dysplasia” no periódico MOLECULAR SYNDROMOLOGY.

34. VICENTE SALGADO PIRES – Titulado em 12/03/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1975754144390566>

O egresso é doutorando em Bioquímica da UFRJ (2020 – até a presente data).

35. L’AURENT DOS SANTOS DE SOUZA – Titulado em 21/03/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4193489661471737>

Em 2020, o egresso foi primeiro autor de “Effect of the roasting levels of Coffea arabica L. extracts on their potential antioxidant capacity and antiproliferative activity in human prostate cancer cells” no periódico RSC ADVANCES (fator de impacto 3.049), em coautoria com do docente do PPGBMC Anderson Teodoro.

36. 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>

Atualmente a egressa é bolsista de Aperfeiçoamento II no INCA. Em 2019, foi selecionada para receber um *grant* (apoio financeiro concedido a pesquisadores selecionados) de US\$1.000,00 (um mil dólares) cada uma para participar do *14th International Conference on Lactoferrin Structure, Function and Applications* que aconteceu os dias 04 e 08 de novembro em Lima, Peru.

37. RITIELE BASTOS DE SOUZA – Titulada em 29/03/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3597484448219941>

Atualmente é doutoranda no PPG em Biologia Celular e Molecular da FIOCRUZ. Em 2018, publicou o artigo intitulado “CHCHD2 mutational screening in Brazilian patients with familial Parkinson's disease” na revista *NEUROBIOLOGY OF AGING* (fator de impacto 4.347). Em 2020, foi coautora de “Identification of the First PAX4-MODY Family Reported in Brazil” no periódico *DIABETES, METABOLIC SYNDROME AND OBESITY: TARGETS AND THERAPY* (fator de impacto 2.842). Em 2021, foi coautora de “PDX1-MODY: A rare missense mutation as a cause of monogenic diabetes” publicado no *European Journal of Medical Genetics* (fator de impacto 2.368). Os três artigos tiveram coautoria com o professor do PPGBMC Pedro Cabello.

38. MATHEUS AUGUSTO PATRICIO DE ALMEIDA – Titulado em 07/06/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5451194140714899>

O egresso é doutorando do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia (PPBI) da UFF (2019 – até a presente data).

39. MARCIA LIMA FESTIVO – Titulada em 26/11/2019

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3368392958460152>

A egressa é atualmente tecnóloga de nível superior da Fundação Oswaldo Cruz. Em 2017, foi coautora de “Characteristics of Quinolone Resistance in *Salmonella* spp. Isolates from the Food Chain in Brazil” publicado na *FRONTIERS IN MICROBIOLOGY* (fator de impacto 4.235), juntamente com a docente do PPGBMC Dália Rodrigues.

40. SILVIO CAETANO ALVES JUNIOR – Titulado em 10/02/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9361892681530188>

O egresso é professor do Ensino Fundamental do Colégio Coelho Neto e Técnico do Hospital Norte D’Or.

41. MARCOS VINÍCIUS GUIMARÃES SOARES – Titulado em 09/03/2020



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

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4307372499724995>

O egresso foi aprovado no Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurologia da UNIRIO. Em 2018, publicou “Common germline haplotypes and genotypes identified in BRCA2 exon 11 of dogs with Mammary Tumors and histopathological analyses” no periódico *Veterinary and Comparative Oncology* em coautoria com a docente do PPGBMC Kênia Balbi El-Jaick.

42. GABRIELA EDUCARDO FRANÇA DE ARAÚJO – Titulado 13/03/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1928369719594601>

A egressa está realizando pós-graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas pelo Centro Universitário União das Américas (UNIAMÉRICA) na modalidade EAD. Em 2018, publicou “Common germline haplotypes and genotypes identified in BRCA2 exon 11 of dogs with Mammary Tumors and histopathological analyses” no periódico *Veterinary and Comparative Oncology* em coautoria com a docente do PPGBMC Kênia Balbi El-Jaick.

43. ANA CAROLINA PEREIRA MILHM – Titulada 17/03/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3355100263427946>

A egressa Estagiária é voluntária no Núcleo de Pesquisa em Biocontrole de Doenças e Proteção em Sistemas Agrícolas (NUPSA), com foco na área de caracterização de proteínas.

44. FELIPPE MARQUES RIBEIRO – Titulado 16/04/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3943325449124177>

45. INGRID CAMILA POSSA PARANHOS – Titulada 16/04/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5941413052924850>

É egressa é doutoranda em andamento em *Molecular and Cellular Biology Program* na *University of Illinois at Urbana Champaign*, UIUC, Estados Unidos.

46. MARIA DO SOCORRO DOS SANTOS CHAGAS – Titulada 10/08/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2327323098936500>

A egressa é Especialista em Pesquisa da FARMANGUINHOS/FIOCRUZ e doutoranda no PPG em Ciência e Biotecnologia da Universidade Federal Fluminense. Tem oito artigos publicados em periódicos, dos quais ressaltamos os mais recentes. Em 2020, ela foi coautora do artigo “The Influence of Anthocyanidin Profile on Antileishmanial Activity of *Arrabidaea chica* Morphotypes” na revista *MOLECULES*. Em 2019, foi coautora de



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**

“Vernonia polysphaera Baker: Anti-inflammatory activity in vivo and inhibitory effect in LPS-stimulated RAW 264.7 cells” na revista PLoS One.