



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 59 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 cursou o Doutorado do Programa de Pós-Graduação 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 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 tecnologista 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



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**

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>

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>

A egressa atua como fonoaudióloga em Petrópolis e coordena o Setor de Fonoaudiologia do GAPE - 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 está cursando o doutorado pelo Programa interinstitucional de Pós-Graduação em Biomedicina Translacional (Unigranrio, Inmetro e UEZO de 2015 – até a presente data).



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**

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 então 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

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

O egresso é atualmente Analista Técnico II Sebrae/RJ.



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**

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>

A egressa atualmente é estudante de Fisioterapia pelo IFRJ.

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.



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**

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 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>

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>

A egressa é aluna da Especialização em Microbiologia e Biologia Parasitária na Fundação Técnico-Educacional Souza Marques.



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**

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>



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**

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

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.



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**

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>

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 assessora da Secretaria de Saúde do Município de Itaboraí.

28. BRUNA SOUZA TEIXEIRA

Titulada em 11/01/2018

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



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 (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 então 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>

A egressa é doutoranda do Pós Graduação stricto sensu em Biologia Celular e Molecular da FIOCRUZ (2019 – até a presente data), analisando genes relacionados à Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) para a pesquisa e diagnóstico de pacientes com a doença no Rio de Janeiro.



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**

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. FERNANDA ROLEMBERG GONÇALVES RIBA

Titulada em 26/02/2019

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

Em 2018, a discente foi coautora do artigo Novel and Recurrent Mutations in the FGFR3 Gene and Double Heterozygosity Cases in a Cohort of Brazilian Patients with Skeletal Dysplasia, publicado na Molecular Syndromology. A discente é doutoranda do Programa de Pós-graduação em Pesquisa Aplicada (PGPASC) do Instituto Fernandes Figueira - FIOCRUZ, IFF, Brasil (2019 – até a presente data).

34. VICENTE SALGADO PIRES

Titulado em 12/03/2019 Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1975754144390566>

O egresso é doutorando em Bioquímica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (CAPES 6) desde 2020 – até a presente data).

35. L'AURENT DOS SANTOS DE SOUZA

Titulado em 21/03/2019

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



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**

36. VANESSA PIMENTA ROCHA –

Titulada em 27/03/2019

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 Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz (CAPES 7). 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 egressa Danielle Dutra do PPGBMC.

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.



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**

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

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

O egresso é doutorando do Programa de Pós-Graduação em Neurologia (PPGNEURO) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).

42. GABRIELA EDUCARDO FRANÇA DE ARAÚJO

Titulado 13/03/2020

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

A egressa tem experiência na área de Genética, com ênfase em Biologia Molecular.

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.



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**

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- LUIZ FELIPPE SARMENTO BONET

Titulado: 11/03/2020

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3802535755381148>

O egresso, atua principalmente nos temas: biologia computacional, bioquímica e neurociências

47- MARIA DO SOCORRO DOS SANTOS CHAGAS

Titulada: 10/08/2020

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

A egressa é especialista em pesquisa da Fundação Oswaldo Cruz

48- LAURIZA SILVA DOS SANTOS

Titulada: 07/04/2021

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9704480607389784>



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**

49- CAROLINA MELO VOLLMER

Titulada: 25/05/2021

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5936035786918356>

A egressa é médica Veterinária, atualmente atuando nas áreas de Clínica Médica Geral Veterinária e Cirurgia Geral. Experiência em farmacologia veterinária ao ter atuado como Consultora Técnica Veterinária no ramo de farmácias de manipulação veterinária (DROGAVET-RJ), além de conhecimento na área comercial.

50- LETÍCIA ALVES FERREIRA

Titulada: 26/07/2021

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6382965489185194>

51- ALESSANDRA LIMA DIAS

Titulada: 20/10/2021

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7389714227760397>

A egressa, é Doutoranda em Biomedicina Translacional pelo Programa de Pós Graduação em Biomedicina Translacional da Universidade do Grande Rio (UNIGRANRIO/Afya).

52- BRUNO MICELI GONZALEZ NOGUEIRA

Titulado : 24/08/2022

Lattes : <http://lattes.cnpq.br/7572629071902221>

O egresso, é Mestre em Biologia Molecular e Celular e vem elaborando artigo científico, com base na dissertação de mestrado, para ser submetido a uma revista científica para fins de publicação.

53- JANAINA BRAGA CHAVES

Titulada: 26/08/2023



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**

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5191276898969699>

A egressa, é Técnica de Laboratório com experiência nas áreas de Bioquímica/Hematologia, com ênfase em ANÁLISES CLÍNICAS, AMBIENTAIS E TOXICOLÓGICAS.

54- ROBERTA LUISA BARBOSA LEAL

Titulada : 26/08/2022

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7279183481506920>

A egressa, é mestra em Biologia Molecular e Celular com ênfase em Genética clínica e Nutrigenética, pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

55- MARCELA DE OLIVEIRA MACEDO

Titulada: 31/08/2022

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2617798920458893>

A egressa tem experiência na área comercial e hospitalar

56-LETÍCIA PIRES ALVES

Titulada : 17/11/2022

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5477820884609914>

A egressa é Mestre em Biologia Molecular e Celular . Atualmente é discente de Doutorado pelo Programa em Imunologia e Inflamação da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

57- IGOR DOS SANTOS FONSECA

Titulado: 23/12/2022

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0581913691411720>



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**

O egresso tem experiência na área de biomedicina em Análises Clínicas.

58- REBECCA FIORANI DE OLIVEIRA NASCIMENTO

Titulada: 12/09/2023

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5041517457482836>

A egressa é Mestre em Biologia Molecular e Celular e Mentora de Escrita Acadêmica. Trabalhou como Coordenadora de Equipe de Coleta na Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde (FIOTEC) e como Biomédica titular na Empresa LabClin na Clínica Clima. Têm experiência em análises clínicas, atuando principalmente nos seguintes temas: hematologia, parasitologia e urinálise. Durante a graduação foi bolsista UNIRIO e trabalhou no Laboratório de Bioquímica de Proteínas com equipe multidisciplinar e atletas de alto rendimento. Também possui formação técnica em Enfermagem pelo Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/NÍ), atuando principalmente nas seguintes áreas: Curativos, Imunização, Central de Material e Esterilização, Centro Cirúrgico e Recuperação Pós Anestésica, Clínica Cirúrgica, Clínica Médica, Emergência, Maternidade, Neuropsiquiatria e Centro Obstétrico.

59- FLÁVIA MACIEL DE MORAES

Titulada: 11/12/2023

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3317737696146177>

A egressa optou a biologia por ser uma área que enfatizava o meio ambiente. Participou de uma projeto na Fundação Oswaldo Cruz titulado "Alterações sinápticas, inflamatórias e cognitivas em filhotes de camundongos submetidos a sepse em período gestacional" (2018).