



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 62 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 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



**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>

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).

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



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**

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.

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.

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

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



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 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.

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>



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 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.

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 “Evaluaton 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>

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).



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**

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.

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).



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**

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

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

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.

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



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/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.

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 foi aprovada no doutorado 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



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/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>

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>



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, 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

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 Mestra 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



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**

Titulado: 23/12/2022

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

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 um projeto na Fundação Oswaldo Cruz titulado "Alterações sinápticas, inflamatórias e cognitivas em filhotes de camundongos submetidos a sepse em período gestacional" (2018).

60- JOÃO VITOR VICENTE DA SILVA

Titulado: 19/08/2024

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3215450961172345>

O egresso é atualmente é Doutorando em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Mestre em Biologia Molecular e Celular pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Graduado em Farmácia pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do 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

(IFRJ). É Fundador e Ex-Presidente da Liga Acadêmica de Microbiologia e Imunologia do IFRJ - Campus Realengo (LAMIM). Atuou como discente-extensionista no Projeto Interinstitucional "Animais e Cia", colaboração da UNIRIO com o Instituto Carioca de Atividades. Possui experiência em Tecnologia Farmacêutica, com destaque para sistemas semissólido; Nanotecnologia Farmacêutica, em especial micro e nanoemulsões; Óleos Vegetais e cultura celular (RAW 264.7, BV2 e HaCat). Desenvolve trabalhos no Laboratório de Inovação Farmacêutica e Tecnológica (UNIRIO), no Laboratório de Tecnologia Industrial Farmacêutica (UFRJ), no Laboratório de Farmacotécnica (IFRJ) e no Laboratório de Imunofarmacologia (IOC/FIOCRUZ).

61- HILARY CESÁRIO GONÇALVES

Titulada: 20/08/2024

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5870737594624546>

A egressa é Mestre em Biologia Molecular e Celular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Atualmente doutoranda do programa de pós graduação em Microbiologia (UERJ). Trabalhou na UFRJ atuando na linha de pesquisa em ênfase na inibição seletiva da Glutamina:Frutose-6-fosfato amidotransferase humana (hGFAT) como quimioterapia do câncer. Experiência na área de câncer, glicobiologia e bioquímica, tal como expressão e purificação de proteínas e ensaios enzimáticos. Atualmente desenvolvo meu trabalho de mestrado no Laboratório de Imunofisiologia e Imunopatologia dos Linfócitos T, estudando a sobrevida e o perfil de citocinas dos neutrófilos e eosinófilos em pacientes com síndrome metabólica e a capacidade do sobrenadantes das culturas em modular a proporção de diferentes subtipos de células T em pacientes com MetS.

62- STEPHANE LOURENÇO DA COSTA

Titulada: 27/08/2024

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7925041623012987>

A egressa é mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), realizando atividades no Laboratório de Bioinformática e Biologia Computacional (BIOINFO) realizando análises in silico de proteínas, com desenvolvimento de predição funcional e estrutural de mutações, simulações por dinâmica molecular e construção de modelagem estrutural de proteínas. Possui especialização em Análises Clínicas pela Faculdade Única de Ipatinga (FUNIP) e graduação em biologia pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Participou como Bolsista de Iniciação Científica no Núcleo de Pesquisa em Sistemas Agrícolas (NUPSA) no Laboratório de Bioquímica e Função de Proteínas Vegetais, no projeto que visava a caracterização de compostos naturais de plantas para aplicações industriais