

Doutorado

Nome	Ano de titulação	Local de Atuação	Área Dissertação/Tese	Cargo/Função	Comprovação da Atuação atual
CAMILLA PIRES DE SOUZA	2020	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Biotecnologia Microbiana do PPGbq (IQ/UFRJ), sob orientação da profa. Denise M. G. Freire, com bolsa da empresa Sinochem Ltda.	Indústria	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/0263468533091037
GUILHERME CALDAS DE ANDRADE	2020	O egresso atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Termodinâmica de Proteínas e Estruturas Virais Gregorio Weber do Instituto de Bioquímica Médica da UFRJ, sob orientação do prof. Jerson L. Silva, com bolsa FAPERJ.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/4243020469563541
KASSIA LEONE IGNACIO	2020	A egressa atualmente trabalha como Consultora Técnica de Patentes no escritório de Propriedade Intelectual "Rocha Barbosa Propriedade Intelectual", onde é responsável pela busca por anterioridade e análise de viabilidade dos depósitos de patentes na área de ciências da vida, além de colaborar com a elaboração, preparo e apresentação de pedidos de patente.	Indústria	Analista em Propriedade Industrial	
MARCIO ANTONIO DE BARROS SENA	2020	O egresso atualmente ocupa a posição de Técnico em Patologia Clínica no Instituto de Pesquisa da Capacitação Física do Exército (IPCFEx).	Saúde	Tecnólogo em Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	
THAYANA ARAUJO DA CRUZ	2020	A egressa atualmente trabalha como analista de transferência de tecnologia e otimização de bioprocessos na empresa Libbs Farmacêutica (São Paulo, Brasil), atuando no suporte técnico à produção (resolução de problemas, realização de estudos de bancada e otimização do processo) e no apoio as transferências de tecnologia de parceiros para novos produtos	Saúde	Analista em Indústria de Biotecnologia	https://www.linkedin.com/in/thayana-araujo-da-cruz-2651a58b/
ZEINAB GHASEMISHAHR ESTANI	2020	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Instituto do Coração (INCOR, São Paulo) com bolsa FAPESP, atuando em projeto de pesquisa que visa a caracterização de complexos proteicos de alto peso molecular com proteínas dissulfeto isomerases como um novo mecanismo de sinalização redox envolvido em diversas doenças cardiovasculares e câncer. O projeto prevê o desenvolvimento de novos fármacos contra doenças cardiovasculares e câncer	Saúde	Pós-doc	

ANETE SOUZA MECENAS GONCALVES	2019	A egressa é docente, pesquisadora e coordenadora do curso de Nutrição da Universidade Estácio de Sá	Saúde	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/7336948708247550
ANNA CLARA MILESI GALDINO	2019	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no <i>Cedars-Sinai Medical Center</i> em Los Angeles, EUA.	Saúde	Pós-doc	https://www.cedars-sinai.org/search.html?q=Galdino&searchcat=global&sp_c=10&sp_staged=0
CAROLINA LIXA VICTOR NEVES	2019	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no <i>Department of Chemistry and Biochemistry</i> do <i>College of Medicine</i> da <i>University of Arizona</i> , Tucson, EUA.	Saúde	Pós-doc	https://medicine.arizona.edu/person/carolina-lixavictor-neves
CAROLINA OLIVEIRA MATOS	2019	A egressa realiza pós-doutorado no Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas, sob orientação do Prof. Dr. Carlos Henrique Inacio Ramos, com bolsa FAPESP.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/1172711137284074
CAROLINA REIS GUIMARAES	2019	A egressa atualmente é bolsista do Programa de Capacitação Institucional do CNPq (nível DB) no Instituto Nacional de Tecnologia (INT, Brasil), atuando em projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação que visa a degradação do herbicida atrazina.	Indústria	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/6402324476825995
CLARISSA FEROLLA MENDONCA	2019	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no <i>Gladstone Institute of Neurological Disease</i> , São Francisco, EUA, sob orientação do Dr. Robert Mahley, atuando em projeto de pesquisa que visa a investigação dos mecanismos moleculares envolvidos na Doença de Alzheimer através de abordagem proteômica por espectrometria de massa.	Saúde	Pós-doc	https://www.linkedin.com/in/clarissa-ferollamendonca%3%A7a-802359173/
ERIKA LOURDES VELASQUEZ NUNEZ	2019	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no <i>Department of Biomedical Engineering</i> da <i>Lund University</i> , Lund, Suécia, sob orientação do Dr. Gyorgy Marko-Varga.	Saúde	Pós-doc	https://www.staff.lu.se/luca/user/f7e73b86cf6252fcbbf1df0c427c7e2
GABRIELA COELHO BREDA	2019	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Biotecnologia Microbiana do PPGbq (IQ/UFRJ), sob orientação da profa. Denise M.G. Freire, com bolsa da empresa Sinochem Ltda.	Indústria	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/9168413812503687
JULIA DE MACEDO ROBERT	2019	A egressa atualmente atua como Consultora Pesquisadora no Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras (SENAI/CETQIT). Responsável pela área de processos fermentativos nos diversos projetos da instituição. Os principais focos de atuação são desenvolvimentos baseados em bactérias, leveduras e fungos filamentosos, reaproveitamento de resíduos amazônicos e da agroindústria brasileira, além de desenvolvimento de tecidos funcionais e disruptivos.	Indústria	Pesquisador em Instituto de Tecnologia e Inovação	https://www.linkedin.com/in/juliarobert601/
LUIZ FERNANDO CARVALHO DE ALMEIDA	2019	O egresso atualmente ocupa a posição de Tecnologista Pleno II no Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos/FIOCRUZ), atuando	Saúde	Tecnólogo em Instituto de Pesquisa,	https://www.linkedin.com/in/lui-fernando-carvalho-de-almeida-a973a913/

		principalmente em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação de produção de vacinas virais.		Desenvolvimento e Inovação	
MARIA BEATRIZ DOS SANTOS MOTA	2019	A egressa atualmente é CEO e co-fundadora da start-up/empresa inovadora RioGen - Análises Genéticas.	Saúde	Empreendedora	https://www.linkedin.com/in/maria-beatriz-mota-91751388/ ; http://lattes.cnpq.br/2185645949886441
MARIANA DIAS CASTELA DE CARVALHO	2019	A egressa atualmente trabalha como Analista de Dados (<i>Data Analyst</i>) na empresa multinacional Rosembra Engenharia Brasil Ltda, uma empresa de serviços e tecnologia que atua principalmente no setor de óleo e gás	Saúde	Analista em Indústria de Tecnologia	https://www.linkedin.com/in/mariana-castela-96778993/
WILBER DE SOUSA ALVES	2019	O egresso atualmente é Professor 40h/DE do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (Servidor Público) do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, CEFET/RJ (Maracanã), Brasil.	Agricultura e Meio-Ambiente	Professor do Ensino Médio e Técnico	http://lattes.cnpq.br/4981140380227407 ; https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/1231722/DiarioOficialdaUniao
DANIELE SILVA DE OLIVEIRA	2018	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular de Vetores do PPGBq (IQ/UFRJ), sob orientação da profa. Ana Cláudia A. Melo, com bolsa CAPES.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/0596293585319854
FELIPE MOURA KNOPP	2018	O egresso atualmente trabalha como Pesquisador em Propriedade Industrial (Servidor Público), atuando como avaliador de pedidos de depósito de patentes na área de Biotecnologia do Instituto Nacional de Propriedade Industrial, INPI, Brasil.	Indústria	Analista em Propriedade Industrial	http://lattes.cnpq.br/2431644895868705 ; https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/2343178/DiarioOficialdaUniao
GERMANA BREVES RONA	2018	A egressa atualmente trabalha como Analista de Dados (<i>Data Analyst</i>) na empresa multinacional Rosembra Engenharia Brasil Ltda, uma empresa de serviços e tecnologia que atua principalmente no setor de óleo e gás.	Saúde	Analista em Indústria de Tecnologia	https://www.linkedin.com/in/germana-rona-5576ab46/
GILBERTO CORREA DOS SANTOS LEITAO	2018	O egresso atualmente atua como Professor da Educação Básica (Servidor Público) na Escola Municipal Alencastro Guimarães.	Indústria	Professor do Ensino Básico	https://dhg1h5j42swfq.cloudfront.net/2016/07/25033318/D.O._25-07-2016.pdf
JAQUELINE GRECO DUARTE	2018	A egressa atualmente trabalha como Pesquisadora bolsista no Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras (SENAI/CETQIT), atuando em diversos projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação que envolvem a biotecnologia de maneira mais ampla, desde fermentação à biologia molecular.	Indústria	Pesquisador em Instituto de Tecnologia e Inovação	http://lattes.cnpq.br/1941311093444837
LETICIA CARLOS GIACOMIN	2018	A egressa atualmente é microempreendedora individual (MEI) e atua como Redatora SEO, desenvolvendo textos para empresas.	Saúde	Empreendedora	
LETICIA DOBLER	2018	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Virologia Molecular do Instituto de Biologia da UFRJ, sob orientação do prof. Amílcar Tanuri, com bolsa FAPERJ.	Indústria	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/8210943593714781

RAFAEL MESSIAS GANDRA	2018	O egresso atualmente realiza pós-doutorado na <i>The State University of New York at Stony Brook</i> , EUA	Saúde	Pós-doc	https://www.linkedin.com/in/rafael-gandra-95b1a7b2/?originalSubdomain=br
RAYNE STFFHANY SILVA MAGALHAES	2018	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Investigação de Fatores de Estresse do PPGbq (IQ/UFRJ), sob orientação da profa. Elis C. A. Eleutherio, com bolsa FAPERJ Pós-doc Nota 10.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/6562829865799464
THIAGO ANDRADE FRANCO	2018	O egresso atualmente realiza pós-doutorado na Universidade de São Paulo (USP) com bolsa FAPESP, atuando em projeto de pesquisa que visa a investigação da interação entre mariposas do gênero <i>Eois</i> e espécies vegetais de <i>Piper</i> , com ênfase na caracterização de proteínas olfativas envolvidas na atração e reconhecimento de plantas hospedeiras.	Saúde	Pós-doc	https://www.linkedin.com/in/thiago-franco-6b13a046/ ; http://lattes.cnpq.br/6700136988263948
TIAGO SOUZA SALLES	2018	O egresso atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular de Vetores do PPGbq (IQ/UFRJ), sob orientação da profa. Mônica F. M. C. Cardoso, com bolsa CAPES.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/3195177597350509
VIVIANE DE ALMEIDA BASTOS	2018	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Toxinologia do Instituto Oswaldo Cruz (Fiocruz), sob orientação do Dr. Richard H. Valente, com bolsa Pós-doc/Fiocruz.	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/8954933011683123
WAGNER LOPES	2018	O egresso atualmente trabalha como Tecnologista de Desenvolvimento (Celetista) no Laboratório de Bioprocessos do Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos/FIOCRUZ), atuando em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação que visam a biossíntese de produtos de interesse biotecnológico e farmacêutico.	Saúde	Tecnólogo em Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	https://www.linkedin.com/in/wagner-lopes-a4620b1a3
ALINE GUIMARAES DE ALMEIDA	2017	A egressa atualmente ocupa a posição de <i>Process and Development Scientist</i> na empresa de Biotecnologia <i>Gyroscope Therapeutics</i> (https://www.gyroscopepx.com/) em Londres, Inglaterra.	Saúde	Pesquisador de Desenvolvimento em Indústria de Biotecnologia	linkedin.com/in/aline-guimaraes-de-almeida-0b736a127
JIMMY ESNEIDER RODRIGUEZ MURILLO	2017	O egresso atualmente realiza pós-doutorado no <i>Department of Medical Biochemistry and Biophysics</i> do <i>Karolinska Institute</i> , Suécia, sob orientação do Prof. Roman Zubarev.	Saúde	Pós-doc	https://staff.ki.se/people/jimmy-esneider-rodriguez
LUCIANA FACCHINETTI DE CASTRO GIRAO	2017	A egressa atualmente trabalha como Analista de Inovação e Operações Farmacêuticas (Celetista) no Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos, (Bio-Manguinhos/FIOCRUZ), atuando principalmente na transferência de tecnologia para a produção de biofármacos, especificamente em projetos de	Saúde	Analista de Inovação em Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	

		transferência de anticorpos monoclonais.			
SHEILA BARBARA GUTIERREZ LOPEZ	2017	A egressa atualmente realiza pós-doutorado no Laboratório de Bioquímica Molecular e Proteômica do Sangue do PPGbq (IQ/UFRJ) sob orientação da profa. Luciana P. Barboza, com bolsa da Autoridade Brasileira do Controle de Dopagem (Ministério da Cidadania)	Saúde	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/9979209468805163
ALINE RAMALHO BRANDAO NOVAES	2016	A egressa atualmente é Professora do Ensino Fundamental (Ciências) e Médio (Biologia) na Fundação Bradesco.	Agricultura e Meio-Ambiente	Professor do Ensino Fundamental e Médio	https://www.linkedin.com/in/aline-ramalho-brand%C3%A3o-novaes-7757b766/
JAVIER FREDDY MOLINA PIMENTEL	2016	O egresso atualmente é Professor em três Universidades na Bolívia, a saber: "Universidad Católica Boliviana San Pablo", "Universidad del Valle" e "Facultad de Ciencias y Tecnología FCyT - UMSS", todas em Cochabamba, Bolívia.	Agricultura e Meio-Ambiente	Professor do Ensino Superior	https://www.linkedin.com/in/javier-f-molina-pimentel-6a09942b/
MARCELO VICTOR HOLANDA MOURA	2016	O egresso atualmente ocupa a posição de Consultor Pesquisador III do SENAI – CETIQT (Rio de Janeiro-RJ), onde desenvolve projetos na área de biotecnologia para a indústria de cosméticos.	Indústria	Pesquisador em Instituto de Tecnologia e Inovação	https://www.linkedin.com/in/marcelo-moura-a2384745/
MAURO BRAGA FRANCA	2016	O egresso é Professor Efetivo do Instituto Federal Colégio Pedro II (Campus Humaitá II; Servidor Público), tendo lecionado ainda em diversos colégios e cursos no Rio de Janeiro. No Colégio Pedro II, é coordenador do Curso de Especialização em Ensino de Química e do Núcleo de Práticas Pedagógicas em Química (NPPQ), que tem como objeto de pesquisa a formação de professores e a construção/utilização de metodologias diferenciadas no Ensino de Química. Atualmente é também professor do Curso de Especialização em Ensino de Química do IQ-UFRJ. Além disso, atuou como docente na formação continuada de professores de Química do estado do Rio de Janeiro, junto à Fundação Cecierj (2007-2015). Participou da comissão de elaboração da reforma do Currículo Mínimo de Química do Estado para ensino médio regular (2012) e foi coordenador da equipe de elaboração da reforma do Currículo Mínimo do Estado na modalidade EJA.	Saúde	Professor do Ensino Médio	http://lattes.cnpq.br/4490989664992081
RAFAEL ALVES DE ANDRADE	2016	O egresso atualmente é Técnico de Nível Superior (Servidor Público) da Universidade Federal do Rio de Janeiro lotado na Plataforma Avançada de Biomoléculas do Instituto de Bioquímica Médica.	Saúde	Tecnólogo em Universidade	https://www.in.gov.br/web/dou/-/ata-n-24-de-21-de-julho-de-2020-268680581
RAFAEL DONADELLI MELANI	2016	O egresso atualmente é Pesquisador Sênior do <i>Proteomics Center of Excellence</i> da <i>Northwestern University</i> , EUA. A tese de doutorado de Rafael	Saúde	Pesquisador em Universidade	https://www.linkedin.com/in/rafael-melani-6a0708a4/ ; http://www.kelleher.northwestern.edu/staff/

		recebeu Menção Honrosa no Prêmio CAPES de Tese 2017.			
RAQUEL DE SOUSA PAREDES	2016	A egressa atualmente atua como Professora Colaboradora do Centro Universitário Universitas Veritas - UNIVERITAS RIO e Professora Colaboradora do Centro Universitário Geraldo diBiase - UGB, Barra do Pirai. Além disso, a egressa trabalha como Apoio Especializado I na Plataforma de Citometria de Fluxo - Núcleo de Purificação Celular (Sorting) da Fundação Oswaldo Cruz (IOC/FIOCRUZ).	Agricultura e Meio-Ambiente	Professor do Ensino Superior	https://www.linkedin.com/in/raquel-de-sousa-paredes-5314a051/
RAUL ALVES DE OLIVEIRA	2016	O egresso realiza pós-doutorado no Laboratório de Bioetanol (LB) do PPGBq (IQ-UFRJ), sob orientação da profa. Elba P. S. Bom, com bolsa FINEP (Projeto Bioetanol 2G)	Agricultura e Meio-Ambiente	Pós-doc	http://lattes.cnpq.br/6621131667174472
RODRIGO DA ROCHA OLIVIERI DE BARROS	2016	O egresso atua como Pesquisador (Celetista) do Laboratório de Bioetanol (LB) do PPGBq (IQ-UFRJ) coordenado pela profa. Elba P. S. Bon, atuando no projeto de produção de bioetanol 2G a partir da hidrólise de biomassa lignocelulósica em escala piloto com financiamento da FINEP.	Agricultura e Meio-Ambiente	Pesquisador em Universidade	http://lattes.cnpq.br/5182143882250366
ROSANE DE OLIVEIRA NUNES	2016	A egressa atualmente trabalha como Professora de Biologia do Ensino Médio e Técnico (voltado ao Meio Ambiente) no Colégio Sion e Colégio Estadual Presidente Kennedy, respectivamente.	Agricultura e Meio-Ambiente	Professor do Ensino Médio e Técnico	publicado_6457_2011-01-26_8247a994c12d64661a6523ddb90180f9.pdf
THALES DE PAULA RIBEIRO	2016	O egresso atualmente realiza pós-doutorado no <i>German Cancer Research Center</i> (Heidelberg, Alemanha) sob orientação do Dr. João Seco.	Saúde	Pós-doc	https://www.dkfz.de/en/mездизинische-physik-radioonkologie/team.html#inhalt1
ALINE DE ARAUJO BRASIL	2015	A egressa atualmente é bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial - nível A do CNPq no Departamento de Pediatria do Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino (IDOR) onde desenvolve projetos de pesquisa translacional que visam a investigação de alterações epigenéticas que impactam no desenvolvimento infantil.	Saúde	Pesquisador em Desenvolvimento Tecnológico	http://lattes.cnpq.br/4398745819086684
DAIANE MAZZOLA	2015	A egressa atualmente ocupa a posição de <i>Medical Science Liaison</i> na <i>The Jansen Pharmaceutical Companies</i> , empresa farmacêutica pertencente ao grupo Johnson & Johnson (Rio Grande do Sul, Brasil).	Saúde	Consultor Científico em Indústria de Biotecnologia	https://www.linkedin.com/in/daiane-mazzola-a41411102/
ERIKA CRISTINA GONCALVES AGUIEIRAS	2015	A egressa atualmente é Professora Adjunta da UFRJ - campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade. Desenvolve projetos de pesquisa na área de Tecnologia Enzimática, atuando principalmente nos seguintes temas: fermentação em estado sólido, lipases microbianas, catálise enzimática, aplicação de lipases na obtenção de biodiesel,	Indústria	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/9341933501393975 ; http://caxias.ufrj.br/index.php/docentes2017/45-pessoas/corpo-docente ; http://lattes.cnpq.br/9341933501393975

		biolubrificantes e produtos de interesse biotecnológico.			
KRISTIE AIMI YAMAMOTO	2015	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado
LIVIAN RIBEIRO VASCONCELOS DE SA	2015	A egressa atualmente trabalha na empresa Oxiteno como Coordenadora de Laboratório Analítico e Físico-Químico. Durante seu doutorado, participou de um projeto com a Oxiteno (Projeto INT-Oxiteno - financiamento EMBRAPPII) e, ao final do projeto, foi contratada pela empresa	Agricultura e Meio-Ambiente	Analista em Indústria de Biotecnologia	https://www.linkedin.com/in/l%C3%ADvian-vasconcelos-de-s%C3%A1-137670105/
PATRICIA MAIA PEREIRA	2015	A egressa atualmente é Professora da Educação Básica (Servidora Pública) do Colégio Estadual Visconde de Cairú, bem como é professora da Educação Básica (Celetista) do Colégio Santo Inácio, ambos no Rio de Janeiro-RJ.	Indústria	Professor do Ensino Médio	http://lattes.cnpq.br/2554432148750217
PRISCILA FERREIRA DE AQUINO	2015	A egressa atualmente é pesquisadora do Instituto Leônidas e Maria Deane - ILM (FIOCRUZ Amazonas) e docente permanente em dois Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu: em Química (PPGQ - UFAM) e Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro (PPGBIO-Interação - ILM), sendo vice-coordenadora deste último. Atua principalmente na área de proteômica aplicada aos mais diversos tipos de microrganismos e câncer.	Saúde	Pesquisador em Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	http://lattes.cnpq.br/0927444246880817
TANIA PINHEIRO PATO CUNHA	2015	A egressa atualmente ocupa a posição de Tecnologista em Saúde Pública (Servidora Pública) do Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) da Fundação Oswaldo Cruz, atuando como gestora da Divisão de Purificação de Polissacarídeos do Departamento de Vacinas Bacterianas. Também colabora em projetos de transferência de tecnologia e desenvolvimento tecnológico de vacinas e biofármacos, na área de processamento <i>downstream</i> .	Saúde	Tecnólogo em Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/52254472/do2-2018-11-28-portarias-de-23-de-novembro-de-2018-52254260
ANDERSON FRAGOSO DOS SANTOS	2014	O egresso atualmente é sócio e co-fundador da empresa/start-up inovadora Luminase Biotecnologia e atua como Consultor de Projetos em Inovação na empresa Biominas Brasil, cujo objetivo é fornecer suporte à estruturação de negócio na área de Biotecnologia no Brasil.	Indústria	Analista de Inovação em Indústria de Biotecnologia e Empreendedor	https://www.linkedin.com/in/anderson-fragoso-dos-santos-67a569ba/
CRISTIANE MARQUES FURTADO	2014	A egressa atualmente atua como Nutricionista Clínica e materno-infantil em consultórios e clínicas particulares.	Saúde	Nutricionista	http://lattes.cnpq.br/5799390219083973
DIANA MARIANI	2014	A egressa atualmente é Técnica de Nível Superior (Bióloga; Servidora Pública) da Universidade Federal do Rio de	Saúde	Tecnólogo em Universidade	http://lattes.cnpq.br/6554746132907081

		Janeiro, lotada no Laboratório de Virologia Molecular do Departamento de Genética do Instituto de Biologia.			
EDUARDO THOMAZ VASCONCELOS TREVISOL	2014	O egresso atualmente atua em atividades de supervisão/coordenação no setor de construção civil junto a Construtora Campos Guerra S/A. Além disso, desde 2018, realiza graduação em Arquitetura e Urbanismo no Instituto Brasileiro de Medicina de Reabilitação, IBMR.	Saúde	Coordenador em Construção Civil e Graduação	https://www.linkedin.com/in/eduardo-trevisol-phd-78607458/
FREDERICO AUGUSTO VIEIRA DE CASTRO	2014	O egresso atualmente é Professor Titular (celetista, 40h) das Faculdades São José (Rio de Janeiro - RJ).	Saúde	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/1817700436988994
GISELLE VILLA FLOR BRUNORO	2014	A egressa atualmente trabalha como Analista de Pesquisa e Desenvolvimento na empresa Blau Farmacêutica (Cotia/SP), empresa que se dedica ao desenvolvimento de novos medicamentos.	Saúde	Pesquisador de Desenvolvimento em Indústria de Biotecnologia	https://www.linkedin.com/in/giselle-brunoro-5a054232/
JULIANA FIGUEIRA MANSUR	2014	A egressa atualmente atua como Química na empresa Qualidades Engenharia, empresa que fornece soluções inovadoras e tecnológicas nos segmentos de Óleo e Gás/Energia, Petroquímica, Mineração/Siderurgia, Celulose e Alimentos e bebidas.	Indústria	Analista em Indústria de Tecnologia	https://www.linkedin.com/company/qualidades-engenharia/
LEONARDO DE FIGUEIREDO VILELA	2014	O egresso atualmente é Professor Adjunto da Faculdade de Ciências Médicas de Três Rios (FCM/TR), SUPREMA (Três Rios - RJ) e do Centro Universitário Geraldo Di Biase, UGB/FERP (Barra do Pirai - RJ). Atua em Ensino, Pesquisa e Extensão.	Indústria	Professor do Ensino Superior	https://www.linkedin.com/in/leonardo-vilela-bb527244/ ; http://lattes.cnpq.br/4157657444019805
RONDINELE DE OLIVEIRA MOUTTA	2014	O egresso atualmente ocupa o cargo de Fiscal de Contratos e Chefe de Serviços (Servidor Público) na Diretoria de Recuperação Ambiental do Instituto Estadual do Ambiente – Inea (www.inea.rj.gov.br), atuando em licenciamento ambiental.	Agricultura e Meio-Ambiente	Analista de Contratos em Órgão Público	http://lattes.cnpq.br/3516097548270160
AYLA SANT ANA DA SILVA	2013	A egressa atualmente é Pesquisadora (Servidora Pública) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTIC), no Laboratório de Biocatálise, desde 2013, e credenciada como docente permanente do Programa de Pós-graduação em Bioquímica da UFRJ. Atualmente, desenvolve projetos visando o aproveitamento de biomassas ainda pouco exploradas, como resíduos de frutos amazônicos. Recebeu diversos prêmios acadêmicos, incluindo o Prêmio CAPES de Tese 2014. Foi uma das 12 selecionadas na primeira Chamada de apoio à pesquisa científica do Instituto Serrapilheira.	Agricultura e Meio-Ambiente	Pesquisador em Instituto de Tecnologia e Inovação	http://lattes.cnpq.br/4476123801492144
GRAZIELA JARDIM PACHECO	2013	A egressa atualmente atua como Tecnologista em Saúde Pública (Servidora Pública) do Departamento de Biotecnologia do Instituto de Tecnologia em	Indústria	Tecnólogo em Instituto de Pesquisa,	http://lattes.cnpq.br/9630177083474023 ; https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZ

		Fármacos (Farmanguinhos) da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz - RJ). Desde 2017, é responsável pelo Laboratório de Bioprocessos, atuando nas áreas de absorção de tecnologias produtivas e desenvolvimento de processos com cepas microbianas, para obtenção de produtos biológicos de interesse à saúde humana.		Desenvolvimento e Inovação	C2Mb/content/id/10852345/do2-2018-04-18-portarias-de-17-de-abril-de-2018-10852341
JOSE CLAUDIO PROVENZANO	2013	O egresso atualmente é Professor da Graduação e Pós-Graduação em Odontologia (Especialização, Mestrado & Doutorado) da Universidade Estácio de Sá. O egresso possui mais de 15 orientações concluídas de alunos de Pós-Graduação Stricto Sensu. É responsável pelo Laboratório de Microtomografia Computadorizada do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Universidade Estácio de Sá. É integrante do Grupo de Pesquisa Odontológica e Coordenador do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Iguazu desde 2019. É pesquisador bolsista do Programa Jovem Cientista do Nosso Estado - FAPERJ desde 2015.	Saúde	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/0971271423141741
MATEUS GOMES DE GODOY	2013	O egresso atualmente é Professor Adjunto (Servidor Público) do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e vice-coordenador da Coordenação de Biodiversidade da UFRJ. Atua principalmente nos seguintes temas: produção de enzimas microbianas, aproveitamento e biodestoxificação de resíduos agroindustriais e produção/aplicação de biossurfactantes.	Indústria	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/1077493805719854 ; https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/45177576/DiarioOficialdaUniao
CRISTIANE JULIANO MATHIAS	2012	A egressa atualmente ocupa o cargo de Analista de Qualidade (Servidora Pública) na Companhia Estadual de Águas e Esgotos do Rio de Janeiro, trabalhando com tratamento de efluentes com foco em garantia de qualidade.	Saúde	Analista de Qualidade em Empresa Pública	http://lattes.cnpq.br/6688910435766546 ; http://ioerj.com.br/portal/modulos/conteudoonline/view_.pdf.php?ie=MTExOTQ=&ip=MTQ=&s=Y2lzYTRhN2RhNDc0OTI0NWYxNDhkNjNkYmY1NTVIYjA=&directlink=1&Orig=WebIndexe
FABIO CESAR SOUSA NOGUEIRA	2012	O egresso atualmente é Professor Adjunto (Servidor Público) do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da UFRJ e membro permanente do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (IQ/UFRJ). É membro da Unidade Proteômica (IQ/UFRJ), do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem (LBCE) e do Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (LADETEC). Atua principalmente nos seguintes temas: espectrometria de massa, cromatografia líquida, eletroforese uni e bidimensional de proteínas, modificações pós-traducionais (glicosilação, fosforilação e acetilação) e proteômica quantitativa (<i>label-free</i> e <i>label dependent</i>). É bolsista de	Saúde	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/9246430154720067

		produtividade CNPq 2 e Jovem Cientista FAPERJ.			
FERNANDA ROMANHOLI PINHATI	2012	A egressa atualmente é Professora Adjunta (Servidora Pública) do Departamento de Química e Ambiental da Faculdade de Tecnologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Atualmente desenvolve projetos de pesquisa que visam o tratamento de efluentes gasosos por biofiltro.	Indústria	Professor do Ensino Superior	http://lattes.cnpq.br/6345280533644427
PATRICIA MARTINS DA SILVA	2012	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado
LUIZ FERNANDO DIAS TAVARES	2012	O egresso atualmente trabalha como Tradutor de Scripts para Dublagem e Tradutor de Material Audiovisual nas empresas TV Group e Como Studio, respectivamente.	Indústria	Tradutor	https://www.linkedin.com/in/luiz-fernando-108a5045/
ROBERTA VIEIRA BRANCO DE MENDONCA	2012	A egressa atua como Coordenadora de Química e Professora de Química (Servidora Pública; 1o Tenente da Marinha do Brasil) do Colégio Naval (Angra dos Reis - RJ).	Indústria	Professor do Ensino Médio	http://lattes.cnpq.br/0925417646301918 ; https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/63972244/DiarioOficialdaUniao