

UENF - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN - EGRESSOS

Nome	Título do Trabalho de Conclusão	Nível	Orientador	Ano/Semestre Ingresso	Ano/Semestre Defesa	Destino, permanência e mobilidade	Atualização Lattes	E-MAIL
Adriana Lima de Sousa	Estudo Químico e Farmacológico da Cuscutea Racemosa (convolvulaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2009/1	2011/2	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Técnico em Química (40 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	28/12/2022	adrianalimauef@gmail.com
	Análise Quimiosistemática da família "Moraceae"	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1			
Adriana Oliveira Bernardes	Astronomia Inclusiva No Universo da Deficiência Visual	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2009/1	Secretaria de Estado de Educação do RJ Atividade: Professora docente I (24 H) Período: desde 1998 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	28/12/2022	adrianabernardes@gmail.com
						Consórcio CEDERJ - Polo Nova Friburgo Atividade: Mediadora Pedagógica Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
						Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ Atividade: Discente de Doutorado (Física) Período: de 2019 a 2021 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ		
Alex Cabral Barbosa	Construção de Conhecimento em Cálculo Numérico Via Ambiente Virtual por Meio de Trabalho Colaborativo	Doutorado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2022/2	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor (40H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	06/01/2023	alex.barbosa@iff.edu.br
Alexandre Horacio Couto Bittencourt	Construção do conhecimento em Biologia via ambiente virtual por meio de trabalho colaborativo em turmas de licenciandos	Doutorado	Nilson Sergio Peres Stahl	2015/1	2019/1	Centro Universitário UNIFAMINAS Atividade: Professor (20 H) Período: desde 2004 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: MG	08/12/2022	bittencourt.alex@gmail.com
						Centro Universitário UNIFAMINAS Atividade: Coordenador Pesquisa (20 H) Período: desde 2008 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: MG		
						Fundação Cristiano Varella Atividade: Pesquisador Institucional (15 H) Período: desde 2020 Setor: Privado Vínculo: Colaborador Estado: MG		
Aline Batista Rangel Nunes	Estudo das Propriedades Dielétricas de Amostras Líquidas e Pastosas Em Função da Temperatura	Mestrado	Edson Corrêa da Silva	2008/1	2010/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor (40H DE) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	20/04/2022	alinebrangel@gmail.com
	Estudos Aplicados A Materiais Líquidos e Pastosos Utilizando A Metodologia de Medidas Dielétricas Com Variação de Temperatura	Doutorado	Edson Corrêa da Silva	2010/1	2014/1			
Aline Martins Rocha Crespo	Caracterização de Diversos Tipos de Biodiesel Através de Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2007/1	2009/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	21/02/2017	
	Deteção de Gases Poluentes e Avaliação das Propriedades Térmicas e Reológicas das Misturas Binárias (diesel e Biodiesel)	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2009/1	2013/1			
Almir Andreao	Síntese e Avaliação da Atividade Anticancerígena de Caulibugulonas e Análogos	Doutorado	Paulo César Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1	Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Atividade: não informada Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: não informado Estado: ES	25/07/2022	andrea@ifes.edu.br
Almir Ribeiro de Cavalho Junior	Estudo Químico das Espécies <i>Psychotria nuda</i> Cham. & Schldl e <i>Psychotria sulzerella</i> Mull. Arg. (RUBIACEAE) e Avaliação de Atividades Biológicas	Doutorado	Ivo Jose Curcino Vieira	2014/1	2018/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediador Pedagógico distância Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	07/11/2022	almir@uenf.br
						Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC Atividade: Professor EBTT (40H DE) Período: de 2018 a 2021 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: SC		
						Instituto Federal da Bahia – IFBA Atividade: Professor EBTT (40H DE) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: BA		
Amanda Monteiro Pinto Barreto	As tendências Pedagógicas e a investigação do referencial teórico-prático adotado em cursos de Licenciatura em Química na cidade de Campos dos Goytacazes.	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini.	2017/1	2019/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor (40H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	12/11/2022	amandamp.barreto@gmail.com
Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2023 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ								
Amaro Chaves Ramos	Estudo Químico de Solanum Ceruam Por Cromatografia Contracorrente de Alto Desempenho (ccad)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	09/11/2022	amarowramos@gmail.com
	Investigação metabólica e hemodinâmica de plantas medicinais anti-inflamatórias.	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira,	2015/1	2019/1			
Aminthia Pombo Sudré da Silva	Perfil Mineral em Folhas de <i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i> de um Genótipo Resistente e outro Suscetível à <i>Xanthomonas axonopodis</i>	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	2018/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica Presencial Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	13/12/2022	aminthia@pq.uenf.br
	Perfil metabólico comparativo e características físico-químicas e microbiológicas de folhas de <i>Capsicum annuum</i> L. de genótipos suscetível e resistente à <i>Xanthomonas</i>	Doutorado	Sergio Luis Cardoso	2018/1	2022/1			
Ana Brígida Soares	Emprego de Óxidos Tipo Perovskita La0.2Co- Co, Mn, Ni, Fe) Visando a Oxidação Total de Propano, CO e Etanol	Mestrado	Paulo Roberto Nagipe da Silva	2003/1	2005/1	Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Atividade: Professor titular (40 H DE) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	31/03/2022	brigida@ifes.edu.br
	Estudo de Catalisadores Heterogêneos Na Obtenção de Biodiesel A Partir do Óleo de Soja	Doutorado	Paulo Roberto Nagipe da Silva	2005/1	2009/2			
Ana Cristina Francisco Silva	Síntese de Açúcares de Amídeos Como Potenciais Ligantes Para A Formação de Complexos Metálicos	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica Período: desde 2007 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	26/02/2020	anacrisilva@yahoo.com.br%20
Ana Livia Pepe Crespo	Perfil químico e potencial de atividade biológica da espécie <i>Oxandra nitida</i> R. E. F. (Annonaceae) oriunda da Região Norte Fluminense	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2014/1	2016/2	Colégio e Faculdade Batista - CFB Atividade: Professora Ensino fundamental Período: de 2017 a 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	07/02/2019	alpcrespo@gmail.com
Ana Luiza Fernandes Seares	Caracterização inorgânica de fontes de material particulado (externo e interno) nas cercanias de uma zona de intenso cultivo de cana-de-açúcar na costa do Rio de	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	28/01/2021	luizaseares@hotmail.com

Ana Paula Lopes Siqueira	Monitoramento de Misturas Binárias de Gases Por Interferometria de Ondas Térmicas	Mestrado	Helion Vargas	2003/2	2005/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Professor (40H DE) Período: desde 2007 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	24/08/2022	asiqueira@ifff.edu.br
	Utilização de Técnicas Fototérmicas Na Determinação de Propriedades Térmicas de Sólidos e Gases	Doutorado	Helion Vargas	2006/1	2010/2			
Antonio Sergio Nascimento Moreira	Estudo da Química e Atividade Biológica do Liqueu <i>Ramalina Australiensis</i> (syn. <i>Ramalina Usta</i> e L. Howe)	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2020/1	2015/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Professor Educação Básica (40H DE) Período: desde 2007 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	09/08/2021	ansenam@yahoo.com.br
Ayana Pinheiro de Souza Nogueira	A concepção e utilização da problematização por licenciandos e professores da área de ciências naturais	Mestrado	Simonne Teixeira	2019/1	2021/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	12/05/2022	ayanapinheiro@hotmail.com
Barbara Santos Rocha	Síntese de Derivados Nitrofenilfossemicarbazonas e Suas Respectivas Tiazolidíonias, Potenciais Agentes Antiparasitários	Mestrado	Edmilson José Maria	2013/1	2015/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Técnico em Química (40 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	30/06/2021	barbara.s.rocha@hotmail.com
Bruna Figueredo Lopes Mosckem	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antineoplásicas de Compostos Orgânicos e de Coordenação de Cobre: Influência de Nafotol e da Cumarina Na Atividade Biológica	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2008/1	2012/1	Instituto Federal da Bahia – IFPI Atividade: Professor EBTT (40H DE) Período: de 2016 a 2017 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: PI	18/11/2022	
						Instituto Federal da Bahia – IFBA Atividade: Professor EBTT (40H DE) Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: BA		
Bruna Paula da Cruz Dágola	O Ensino de Botânica na Educação Básica: Um Olhar Voltado para a Flora Brasileira.	Doutorado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2014/1	2017/2	Centro Universitário Redentor – UNIREDENTOR Atividade: Professora (6 H) Período: de 2018 a 2020 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	07/06/2022	bruna.cruz@ifff.edu.br
						Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Técnico Assuntos Educacionais (40 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ		
Camila Ferreira Pena	Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Lantânio Dopadas com Cálcio.	Mestrado	Max Erik Sofner	2013/1	2015/1	Prefeitura Municipal de Itaperuna Escola Cep 204 Henriett Morineau Atividade: Professora Ciências Ens. Fundamental Período: de 2020 a 2020 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	21/01/2021	camilinhaferrena@gmail.com
	Síntese e caracterização de vidros aluminado de cálcio dopados com lítio e cromo	Doutorado	Max Erik Sofner	2015/1	2019/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes		
Camila Peixoto Fagundes Ramos Duncan	Utilização de Metodologias Alternativas na construção do conhecimento em Matemática em Nível Médio	Doutorado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2020/2	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Professor de matemática (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	22/03/2021	camila.duncan@ifff.edu.br
Camila Ramos de Oliveira Nunes	Avaliação de Compostos Orgânicos Voláteis No Interior de Um Escritório Comercial e Suas Influências Temporais	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2012/1	2014/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	17/03/2022	camilaramosnunes@hotmail.com
	Ocorrência de Poluentes Orgânicos Voláteis e Semi-Voláteis com Potencial Tóxico em Ambientes Interiores	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2014/1	2018/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Coordenação Curso Tecnico Química Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ		
Carla Gomes Teodoro Fernandes	Deteção de Gases Poluentes Utilizando Técnicas Fototérmicas: Emissões Provenientes de Transporte Urbano	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2006/1	2008/2	Instituto Federal do Sudeste de Minas - IFSMG Atividade: Professor EBCT (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	04/12/2022	carla.teodoro@fsudestemg.edu.br
Carlos Guilherme Tissi Batista	Análise multielementar das espécies de <i>tilandias</i> spp. e <i>ripsalis</i> spp.: proposta de biomonitoramento da qualidade do ar em Campos dos Goytacases/RJ	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	14/08/2022	carlosguilhermetissiabatista@gmail.com
Carolina Bastos Pereira Ligiero	Síntese de Um Novo Ligante Aromático Polinitrogenado: A 2,3,5,6-tetrapirazil-2-pirazina	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/1	2008/1	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP Atividade: Discente de Doutorado (PPG/CN) Período: de 2008 a 2017 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: SP	09/11/2022	cligiero@iqm.unicamp.br
						Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ Atividade: Pós-doutoramento (40 H DE) Período: de 2018 a 2019 Setor: Público Vínculo: Bolsista CENPES Estado: RJ		
						Universidade Federal Fluminense - UFF Atividade: Pós-doutoramento (40 H DE) Período: de 2020 a 2021 Setor: Público Vínculo: Bolsista FAPERJ Estado: RJ		
						Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - CETENE Atividade: Pós-doutoramento (40 H DE) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Bolsista CNPq Estado: PE		
Carolina Chaves Ramos	Análise quimiosistemática do gênero <i>Solanum</i>	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF Atividade: Pós-doutoramento (40 H DE) Período: de 2022 Setor: Público Vínculo: UENF/FAPERJ Estado: RJ	21/11/2022	carolchramos@gmail.com
	Análise fitoquímica de <i>Leontodon reptifolia</i> (L.) R. Br. e abordagem quimiosistemática da tribo Leucadeae (Lamiaceae).	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1			
Cassiana Barreto Hygino Machado	Uso de Episódios da História da Ciência Em Aulas de Física No Projeto REINTEGRAÇÃO NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE FÍSICA: Avaliação da Eficácia do Método de Estudos de Estudos de Caso Para Promover Capacidades Necessárias À	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2009/1	2011/1	Instituto Federal do Rio de Janeiro - IFRJ Atividade: Professor de Física (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	09/09/2022	caahyginom@yahoo.com.br
		Doutorado	Marília Paixão Linhares	2011/1	2015/1			
Cecília Silva Monnerat	Alcalóides Indólicos de <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2003/2	2005/2	Universidade Federal Fluminense - UFF Atividade: Professora EBTT (40 H DE) Período: de 2015 a 2017 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	22/08/2022	coordenacao.metallurgica.monievade@
	Bioprodução de Almalcina Em <i>Caltharanthus Roseus</i> Inoculadas Com Micorrizas Arbusculares e Aduçadas Com Nitrogênio Fósforo	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2006/2	2011/2	Universidade do Estado de Minas Gerais UFMG Atividade: Professor Titular (40 H) Período: de 2017 a 2020 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: MG		
Christiano Carvalho Leal	Modelo Atômico e Interação da Radiação Com A Matéria: Concepções de Um Grupo de Alunos do Ensino Médio	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2003/1	2006/1	Instituto Federal Fluminense – IF Atividade: Professor Titular (40 H DE) Período: desde 2007 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	07/08/2016	cleal@uenf.br

Claudia Milena Cabrera Sanmartin	Engenharia conceitual de uma planta de produção de biodiesel: processo integrado com reuso de glicerina	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1	Corporación Educativa Minuto de Dios Atividade: Professora EF e EM Período: desde 2018 Setor: Privado Vínculo: contrato País: Colombia	16/03/2016	ccabreras@unicartagena.edu.co
Clebio Marques de Oliveira Junior	Desenvolvimento de um Protótipo de Lock-in Virtual para uso em Fotoacústica	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2017/2	2019/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	16/03/2020	clebiojunior@gmail.com
Clicia Azeredo Gomes	Avaliação da Atividade Catalítica de Complexos de Ferro (II) no Processo de Halogenação do Cicloexano	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	15/03/2022	cliciaagomes@gmail.com
Daniel Alvarenga Viana	Determinação de Propriedades Térmicas de Rochas Sedimentares Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Helion Vargas	2011/1	2013/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	19/07/2021	daniel.fisica1@gmail.com
Daniel Alvarenga Viana	Utilização da espectroscopia fotoacústica no monitoramento das taxas de emissão de amônia a partir de ureia encapsulada com alginato	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2013/1	2018/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	19/07/2021	daniel.fisica1@gmail.com
Daniela Pereira Vieira Souza	Desenvolvimento de Uma Nova Metodologia Para Síntese de Ardiipironetanos	Mestrado	Edmilson José Maria	2011/1	2013/1	Universidade Federal do Espírito Santo - UFES Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: bolsista Estado: ES OZ Lab Saneantes Ltda Atividade: Responsável Técnica - 20 h Período: desde 2018 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: ES	29/01/2022	dnlv.vieira@gmail.com
Daniela Pereira Vieira Souza	Síntese e estudo da atividade biológica do peptídeo bioativo ER017p	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2013/1	2017/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	08/11/2022	noqueira_dany@yahoo.com.br
Daniela Soares Nogueira Ribeiro	Um estudo sobre as contribuições da neurociência cognitiva para a aprendizagem em matemática	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	08/11/2022	noqueira_dany@yahoo.com.br
Dayana Freitas dos Santos Dias	Análise Técnico-Econômica e Ambiental de Processo Integrado de Bioetanol-Biodiesel e Transformação Termoquímica de Biomassa	Doutorado	Roberto Weider de Assis Franco	2014/1	2019/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor de Química (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	27/05/2022	dfdias@iff.edu.br
Dayvison Felismino Lima	Determinação dos parâmetros de queima de cerâmicas de Tradição Tupiguarani de Goiás	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	30/09/2022	dayvisonlima@yahoo.com.br
Debora Contagem de Queiroz	Constituintes Químicos e Avaliação Citotóxica e Anticôncante de Folha de <i>Citronia Fairchildiana</i> Howard: Uma Contribuição A Química do Gênero <i>Citronia</i> (Fabaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2006/1	2008/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	não localizado	
Diego Cunha Rocha	Análise Técnico-econômica de processo integrado de transformação termoquímica de bagaço de cana	Mestrado	Victor Haber Perez	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	16/04/2020	diegocr.eq@gmail.com
Diego Monteiro Gomes	Resolução de problemas como metodologia no ensino de Cálculo Diferencial e Integral nos cursos de Graduação em Engenharia	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2019/2	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediador Pedagógico Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	26/11/2021	diegomonteirgomes@gmail.com
Diego Rangel Cardoso Silva	Síntese e Avaliação da Atividade Biológica de Cumarinas e Seus Derivados	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2010/1	2012/1	Secretaria de Estado de Educação do ES Atividade: Professor de Química (24 H) Período: de 2016 a 2019 Setor: Público Vínculo: servidor público Estado: ES	15/08/2022	diegorcs@uenf.br
Diego Rangel Cardoso Silva	Síntese de cumarinas: estudo sobre a reação de substituição de fenóis por modelagem molecular/Estudo e desenvolvimento de uma rota para a síntese de beta-hidroxiesterosacídina	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1	Secretaria de Estado de Educação do ES Atividade: Professor (37 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: ES		
Diogo Viola de Nadi	Previsão do Índice de Cetanas de Diferentes Tipos de Biodiesel Utilizando Um Banco de Dados A Base de Espectros Térmicos de Rm-1h e Técnicas de Análise	Mestrado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2007/2	2008/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor efetivo (40 H DE) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	04/03/2013	
Diogo Viola de Nadi	Desenvolvimento de Um Modelo Preditivo Relacionando A Estrutura Química Com O Índice de Cetanas de Diferentes Tipos de Biodiesel	Doutorado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2008/1	2011/2			
Edmar Viana Mota	Análise Quantitativa e Refinamento de Estruturas Cristalinas Pelo Método de Rietveld Para Minerais Presentes Em Solo Argiloso e Suas Frações	Mestrado	Denise Ribeiro dos Santos	2006/1	2008/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	20/06/2017	edmar@uenf.br
Edmundo Rodrigues Junior	Uso de Episódios da História da Ciência Na Formação Contínua de Professores de Física Na Modalidade do Ensino A Distância.	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2012/1	2015/2	Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	14/06/2022	edmundocruzair@gmail.com
Edson de Souza Henriques	Desenvolvimento e Caracterização de Vidros do Sistema P2o5-moo3-rmo2-zmo	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2011/1	2013/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	30/11/2012	edson.shenriques@gmail.com
Eduardo da Silva Neves	Avaliação da atividade catalítica de íons de metais de transição na halogenação de hidrocarbonetos saturados	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2018/1	2020/1	Universidade Federal de Santa Catarina Atividade: Discente de Doutorado (PPGQ) Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: Bolsista (CNPq) Estado: SC	01/03/2021	eduardosnevesiff@gmail.com
Elaine Soares Pessanha Medina	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Para Emissão de Luz Branca, do Sistema CaCo-A2O3-SrO2-MgO Dopados Com Eu2O3, Obtidos Pelo Processo Sol-gel Tipo Pechini	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2012/1	2014/1	Centro Educacional N.Sra Auxiliadora - CENSA Atividade: Professor ensino Fundamental Período: de 2020 a 2021 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	03/11/2022	nanepessanha@gmail.com
Elaine Soares Pessanha Medina	Estudo de materiais luminescentes do sistema aluminossilicato de cálcio dopados com íons terras raras (Eu-Tb) para aplicações na fôtica	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2014/1	2019/1	Secretaria Municipal Educação de São João da Barra Atividade: Professora de matemática (12 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ		
Eliana Monteiro soares de Oliveira	Ensino e a aprendizagem de Ciências Naturais em tempos de pandemia – concepções de alunos e professores	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2021/2	Secretaria de Educação do Estado do Espírito Santo Atividade: Professora (40 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Contrato Estado: ES	19/08/2022	elianamo@gmail.com
Elisandra Gonçalves Carvalho	Desempenho de estudantes em Campos dos Goytacazes na avaliação SAEB e as relações com a aprendizagem de Ciências Naturais	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2019/1	2021/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	25/07/2022	elsandra.g.carvalho.ec@gmail.com
Filien Conceição Teixeira de Matos	Espectroscopia Fotoacústica Aplicada A Caracterização de Folhas de Mancoeur Tratadas Com Acbenzolar-s-metil-enzotar-s-metil	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Junior	2011/1	2013/1	Universidade Estácio de Sá - UNESA Atividade: Professora de Física (10 H) Período: de 2013 a 2021 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	14/06/2022	allenn.ufisf@hotmail.com

	Análise de solos tratados com biochar através das caracterizações químicas, físicas e ambientais	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Junior	2013/1	2017/2	Colégio João Paulo II Atividade: Professora (15 H) Período: desde 2022 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Ellen Santos Fernandes de Oliveira	Divulgação Científica: um caminho para conhecer a ciência. Análise do projeto "Viva a Ciência na Escola" em duas escolas municipais de Campos dos Goytacazes, RJ.	Mestrado	Simonne Teixeira	2019/1	2021/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	24/02/2021	ellensantos0809@gmail.com
Erick Bernabe Zanelato	Análise Fotopiroelétrica Para Difusividade Térmica de Materiais Líquidos e Pastosos	Mestrado	Edson Corrêa da Silva	2008/1	2010/1	Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Atividade: Professor EBT (40 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	08/10/2022	erick@uenf.br
	Aplicação da Metodologia Fotopiroelétrica e Transmissão Óptica No Estudo do Comportamento Térmico de Biodiesel e Óleos Precursores	Doutorado	Edson Corrêa da Silva	2010/1	2014/1			
Érika Soares Bull de Nadai	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades de Nucleose e Antitumoral de Compostos de Coordenação de Cobre	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2006/1	2008/1	Instituto Federal Fluminense – IFF Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	20/09/2021	erikabull@gmail.com
	Síntese, caracterização e avaliação da atividade citotóxica de compostos de coordenação de cobre(II) e	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2012/1	2016/1			
Ernesto Macedo Reis	Estudos de Caso Como Estratégia de Ensino Na Formação de Professores de Física	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2003/1	2008/1	Instituto Federal de Minas Gerais – IFMG Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: MG	29/04/2014	ereis@if.edu.br
Estela Pêgo Lima	Motivação e aprendizagem de crianças: aspectos do ponto de vista de alunos do ensino fundamental das escolas municipais de Campos dos Goytacazes - RJ	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2019/1	2022/1	Curso Preparatório Popular Goltacá (CPPG) Atividade: Professora Período: de 2017 a 2019 Setor: público Vínculo: voluntário Estado: RJ	04/02/2021	estelaimapego@gmail.com
Euripedes Garcia Silveira Júnior	Produção de biodiesel por método não convencional: Catalisadores heterogêneos com propriedades magnéticas	Doutorado	Victor Haber Perez	2013/1	2017/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: bolsista UENF/FAPERJ Estado: RJ	01/12/2022	euripedes.gs@gmail.com
						Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: de 2019 a 2022 Setor: Público Vínculo: bolsista FAPERJ PD Nota 10 Estado: RJ		
Evaldo Ribeiro do Nascimento Júnior	O uso das UEPS na compreensão das Mudanças Climáticas e suas relações com a Guerra Civil na Síria	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2018/1	2020/1	Instituto Dom Bosco Salesiano Atividade: Professor de história (12 H) Período: desde 2017 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ CIETEC - Escola Técnica e Profissionalizante Atividade: Professor Ensino Médio (4 H) Período: desde 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	10/01/2022	evaldoribeirojunior@gmail.com
Fabiana da Silva Melo	Produção de biodiesel etílico usando catalisadores com propriedades magnéticas em reator assistido por campo magnético	Mestrado	Victor Haber Perez	2019/1	2021/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	29/01/2021	fafadourdes14@gmail.com
Fabielle Castelan Marques	Utilização da Penetra Molecular TiO ₂ /nm-41 Irradiada Por Luz Visível No Estudo da Degradação do Tiofeno Em Fase Gasosa	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2006/1	Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Atividade: Professor Titular (40 H) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	20/09/2022	castelan@gmail.com
	Desenvolvimento de novos fotocatalisadores sensíveis à irradiação solar para geração de H ₂	Doutorado	Alexandre Moura Stumbo	2013/1	2017/1			
Fabiola Damasceno de Lourdes	Constituintes químicos de Tabernaemontana laeta (Apocynaceae) e a review dos alcaloides com esqueleto ibogano no gênero Tabernaemontana	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1	Instituto Federal Fluminense - IFF Atividade: Educação Tutorial (PET) (20 H) Período: de 2017 a 2019 Setor: Público Vínculo: bolsista Estado: RJ	27/09/2022	fabiola@pq.uenf.br
						Instituto Dom Bosco (Salesiano) Atividade: Professora de Química (6 H) Período: desde 2021 Setor: Privado Vínculo: contrato Estado: RJ		
						Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCM) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ		
Felipe Mauro Rena Cardoso	Estudos da Adesão de Caco3 Sobre Superfícies Metálicas Utilizando A Microbalança de Cristal de Quartzo: Cinética de Formação e Inibição da Adesão	Mestrado	Alexandre Moura Stumbo	2005/1	2008/1	CENPES - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Atividade: Químico de petróleo (44 H) Período: desde 2006 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	27/10/2017	
Felippe Ribeiro Coriolano	Dependência da Função Inelasticidade com a Energia em Interações Próton-Próton	Mestrado	Paulo Cesar Beggio	2017/1	2019/1	Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes Atividade: Professor I (matemática) (20 H) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: Contrato Estado: RJ	29/11/2021	prof.coriolano@gmail.com
						Prefeitura Municipal Bom Jesus Itaboraia Atividade: Professor II (matemática) (23 H) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
						Instituto Federal Fluminense - IFF Atividade: Professor substituto (40 H) Período: de 2019 a 2021 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ		
Fernanda da Silva Neves	Levantamento Etnofarmacológico das Plantas Medicinais Utilizadas Pela Comunidade Quilombola e de Assentados do Norte Fluminense Com Ênfase Fototóxico Para Espécies Gallesia integrifolia (spreng) Hams	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2010/1	2012/1	Universidade Federal do Rio de Janeiro Atividade: Discente de Doutorado (Ciências Farmacéuticas) Período: de 2012 a 2016 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: RJ	25/01/2022	neves.pharma@gmail.com
						ICTQ-Instituto de Ciência, Tecnologia e Qualidade Atividade: Professor Visitante Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: não informado Estado: RJ		
Fernanda Gomes Linhares	Estudo da Emissão de Gases Provenientes da Combustão de Biodiesel de Diesel do Cana	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2013/1	2015/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: bolsista UENF/FAPERJ Estado: RJ	11/05/2022	nandag.linhares@gmail.com
	Detecção de Amônia em Granja Avícola e Análise de Gases Estufa da Compostagem de Carne de Frango	Doutorado	Marcelo Silva Stihel	2015/1	2019/1			

Fernanda Manhães Braga Gonçalves	Estudo Fitoquímico e Avaliação das Atividades Anti-hipertensiva e Motora da Espécie <i>Ipomoea pes-caprae</i>	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-Doutoramento (40 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Bolsista UENF/FAPERJ Estado: RJ	15/08/2022	fernandinha.mbraga@gmail.com
	<i>Coussapoa macrocarpa</i> : uma contribuição para o estudo químico e quimiosistemático da tribo Cecropiaceae	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1			

Fernanda Mendes de Azevedo	Avaliação da Atividade Citolítica, Antioxidante e Estudo Fitocímico do Casule de Newtonia Contorta: Uma Contribuição Ao Estudo do Estrato Arbóreo da Região Noroeste Fluminense	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	2011/1	Externato Brasil - EBRA Atividade: Professor Ens. Fundamental e Médio (14 H) Período: desde 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	05/06/2022	fernanda_mdia@live.com
	Estudo Fitocímico e Avaliação Biológica das espécies <i>Lonchocarpus Guillemianus</i> (Fabaceae) e <i>Calychophyllum Spruceanum</i> (Rubiaceae).	Doutorado	Leda Mathias	2013/1	2017/1			
Fernanda Oliveira da Silva Baggio	Uma proposta de plano de curso para as aulas de matemática do 2º ano do ensino médio utilizando a modelagem matemática	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2015/1	2017/2	Secretaria Estadual Educação Rio de Janeiro Liceu de Humanidades de Campos (16 H) Atividade: Professor Ens. Fundamental e Médio Período: desde 2006 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ Secretaria Educação Campos dos Goytacazes Escola Municipal Pequeno Jornaleiro (20 H) Atividade: Professor Docente I - Matemática Período: desde 2004 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	27/10/2021	fersilbaggio@yahoo.com.br
Filipe Zaniratti Damica	A Construção do Conhecimento em Ciências/Biologia, no Ensino Fundamental e Médio, a partir da Metodologia Ativa baseada no Princípio do Ensino Híbrido	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2020/1	Secretaria Estadual Educação Espírito Santo Atividade: Professor de Geografia (42 H) Período: de 2017 a 2021 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGEB) Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	19/12/2022	filipezanirattiveloso@gmail.com
Flavio Mota do Couto	Avaliação das Emissões de N2O e CO2 Nos Solos Cultivados Com Cana de Açúcar da Região Norte Fluminense Através de	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2009/1	2011/1	Universidade Federal do Espírito Santo Atividade: Professor Adjunto (40 H DE) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES	30/09/2022	fmcfisico@gmail.com
	Caracterização das Propriedades Térmicas de Filmes Finos e Sólidos Homogêneos Por Radiometria Fototérmica Modulada No Infravermelho	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2011/1	2015/1			
Francine Aparecida Fernandes Menezes	Estudo da Mudança de Estado Físico em Óleos Vegetais por Medidas de Transmissão Óptica com Dependência da Temperatura	Mestrado	Edson Correa da Silva	2017/2	2019/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2020 Setor: Privado Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (2 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	25/05/2022	francine-menezes@hotmail.com
Francisco de Assis Leo Machado	Caracterização Térmica da Liga de Metal Duro Wo-10%ipco Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-Doutoramento (40 H) Período: de 2011 a 2014 Setor: Público Vínculo: Bolsista CNPq Estado: RJ	12/05/2022	franciscolemachado@gmail.com
	Metodologia Fotopirelétrica Para O Estudo de Propriedades Térmicas de Materiais Líquidos e Pastosos: Aplicação Ao Biodiesel	Doutorado	Edson Corrêa da Silva	2007/1	2011/1	Universidade Candido Mendes (UCAM-Macaj) Atividade: Professor Assistente (10 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ Instituto Superiores de Ensino - ISECENSA Atividade: Professor Auxiliar (15 H) Período: desde 2014 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Francisco Eduardo Aragao Calunda Junior	Comparação da Composição Química (açúcares Solúveis, Voláteis e Ácidos Graxos) da Polpa de Mamão Em Híbridos Unif/caliman Com As Cultivares Golden e Tainung 01	Mestrado	Jan Schripesma	2004/1	2006/2	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Atividade: Discente de Doutorado - Química Período: de 2006 a 2011 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CNPq) Estado: RJ Universidade Estadual Região Tocantina do Maranhão Atividade: Professor Adjunto II (40 H) Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: MA Universidade Federal do Maranhão Atividade: Docente Permanente PPGAA Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: Credenciamento Estado: MA	04/08/2022	cearaj@gmail.com
Franz Viana Borges	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antiproliférica de Complexos de Cobre e Zinco Frente A Células Leucêmicas e Melanômicas	Doutorado	Adolfo Horn Jr	2009/1	2013/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	12/12/2022	franzborges@gmail.com
Gabriel Ribeiro Lacayo	Avaliação de Novos Catalisadores Para Hidrossulfurização Utilizando A Penicilina Molecular Ni-mcm-41	Mestrado	Alexandre Moura Stumbo	2009/1	2012/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	15/10/2011	gabriel_lacayo@yahoo.com.br
Gabriela Vigneron Aguiar	Estudo Fitocímico e avaliação antimicrobacteriana da espécie <i>Erythrina verna</i> (Fabaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	22/08/2020	gabrielavigneron@hotmail.com
Gabrieli Lessa Parrilha	Síntese e Caracterização de Compostos Mono e Binucleares de Ferro de Relevância Bioinorgânica	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1	Universidade Federal de Minas Gerais Atividade: Discente de Doutorado - Química Período: de 2008 a 2012 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CNPq) Estado: MG	18/03/2022	
						Universidade Federal de Minas Gerais Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: de 2014 a 2018 Setor: Público Vínculo: bolsista Estado: MG		
						Centro Desenvolvimento Tecnologia Nuclear Atividade: Pós-doutoramento (40 H) Período: de 2019 a 2021 Setor: Público Vínculo: bolsista CNEN Estado: MG Atividade profissional atual não informada no CV Lattes		
Geórgia Amaral Mothé	Estudo de Emissões de Gases Poluentes Proveniente de Motores Diesel Através da Espectroscopia Fotoacústica e Sensores Eletroquímicos	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2009/1	2011/1	Instituto Superiores de Ensino - ISECENSA Atividade: Professor (12 H) Período: desde 2016 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	13/02/2022	georgiamothé@gmail.com
	Estudo de Emissões de Gases Estufa Oriundos da Queima Em Motores Diesel e Na Queima de Biomassa Para Produção do Etanol	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2011/1	2015/2			
Geórgia Peixoto Bechara Mothé	Um estudo da qualidade da água do rio paraíba do sul e da inibição de bactérias promotoras do crescimento vegetal resistentes à cobre e macrofitas	Doutorado	Aline Chaves Intorne	2018/1	2022/1	Universidade Estácio de Sá - UNESA Atividade: Professor (20 H) Período: desde 2009 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	13/11/2022	georgiabechara@yahoo.com.br

Geysa Negreiros Carneiro	Síntese e caracterização de vidros aluminoborato de bário dopados com Dy ₂ O ₃ , Tm ₂ O ₃ e Eu ₂ O ₃ para aplicações como fonte de luz branca artificial	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2014/1	2018/2	Universidade Federal do Espírito Santo Atividade: Professor Substituto (40 H) Período: de 2019 a 2019 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: ES Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	12/09/2021	geysa.negreiros@hotmail.com
Giancarlo Gevu dos Santos	Utilização de resíduos do beneficiamento primário dos granitos como matéria-prima no preparo de vidros alternativos aos vidros comerciais planos	Mestrado	Max Erik Soffner	2019/1	2021/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPG/CN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	16/12/2022	giancarlogevu@gmail.com
Giovana Maria Manguiera de Almeida	Estudo de Tratamentos Térmicos Em Cerâmicas Arqueológicas de Campos dos Goytacazes-RJ	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2008/1	2010/1	Instituto Federal de Educação - IFES-ES Atividade: Professor (40 H DE) Período: de 2014 a 2015 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES	01/12/2022	giovana.rma@gmail.com
	Arqueometria Em Cerâmicas Indígenas de Tradição Uru	Doutorado	Roberto Weider de Assis Franco	2010/1	2014/1	Instituto Federal Fluminense - São João da Barra Atividade: Professor (40 H DE) Período: de 2015 a 2019 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ Instituto Federal Fluminense - Macaé Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ		
Giselle Viana de Almeida Motta	Reações de Guanidilação Em Compostos Polihidroxilados	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	22/08/2019	giselle.motta@if.edu.br
Glauca Ribeiro Gonzaga	Diagnóstico e Avaliação da Contaminação Por Compostos Orgânicos Persistentes No Baixo Rio Paraíba do Sul e Seu Estuário	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2008/1	2010/1	Universidade Federal do Rio Grande do Sul Atividade: discente de doutorado Período: de 2017 a 2021 Setor: Público Vínculo: discente Estado: RS	3/11/2022	glaucairgonzaga@gmail.com
						Universidade Federal Fluminense Atividade: Professor Adjunto II (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ		
Gleice Rangel Silveira Lima	Síntese de feniletguanidinas substituídas como potenciais usos na formulação de desinfetantes de alto nível para equipamentos odonto-médico hospitalares	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2016/1	2020/2	Secretaria de Educação Estado Rio de Janeiro Escola Estadual DR João Murilo C. de Oliveira Atividade: Professor ensino médio (12 H) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	10/09/2020	gleice.sil@hotmail.com
Glycia Carla de Padua Leite	Olimpíada Brasileira de Física: Análise das Competências e Habilidades Requeridas	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2012/1	2014/1	Secretaria de Educação Estado Espírito Santo Atividade: Professor (15 H) Período: de 2017 a 2019 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: ES	20/03/2021	glycia.leite@gmail.com
						Colégio Maria da Conceição Baptista de Oliveira Atividade: Professor de física (9 H) Período: desde 2014 Setor: Particular Vínculo: CLT Estado: RJ		
Graziela Rangel Silveira	Síntese de Amidas derivadas do Ácido Crâmico como potenciais agentes biológicos	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2014/1	2018/1	Instituto Federal Fluminense - Campos Atividade: Professor (20 H) Período: de 2013 a 2015 Setor: Público Vínculo: Contrato Estado: RJ	02/04/2022	graziela_sil@hotmail.com
						Secretaria de Educação Estado Rio de Janeiro Colégio Estadual Dr. Thiers Cardoso Atividade: Professor docente I (16 H) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ		
Graziela Penha Claudino	Estudo Fitotóxico da Espécie <i>Paulinia Weinmanniaefolia</i> (avaliação da Atividade Citotóxica Frente A Artemisa Salina Leach e da Atividade Antioxidante Frente Ao Radical Livre Dpph)	Mestrado	Leda Mathias	2003/1	2005/2	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor EBTT (40 H) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES	29/07/2022	graziela@ifes.edu.br
	Estudo Fitotóxico-biológico da Madeira da Espécie <i>Dalbergia Graucascens</i> (mar. Ex Benth.) Benth.	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2006/1	2011/1			
Guilherme Rodrigues Lima	Estudo das Emissões de Gases Poluentes Gerados Na Exaustão de Veículos Movidos A Gnv.	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2008/1	2010/1	Universidade Federal do Espírito Santo Atividade: Professor Adjunto (40 H DE) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES	09/11/2022	guilherf@yahoo.com.br
	Montagem de Um Oscilador Paramétrico Óptico e Detecção de Amônia Utilizando Um Sensor Fotocatalítico Compacto	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2010/1	2014/1			
Gustavo Vercoosa de Lima Alves	Utilização de Biofilmes No Revestimento de Frutas Tropicais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2010/2	FOCO - academia de Estudos e Projetos Educacionais Atividade: Sócio e Diretor Pedagógico Período: desde 2015 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	13/03/2022	
						Instituto dom Bosco - Salesiano - Campos Atividade: Supervisor Pedagógico (40 H) Período: desde 2021 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
						Universidade Cândido Mendes - UCAM Atividade: Professor Auxiliar (6 H) Período: desde 2012 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Hadria Machado do Carmo	Estudo Químico de <i>Aspidosperma Pyrroloium</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcio Vieira	2013/1	2015/2	Secretaria de Educação Estado Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I (30 H) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	23/03/2016	hmdocarmo@gmail.com
Heitor Gonçalves Riter	Caracterização Física e Química de Granulados de Compostos Zeolíticos Incorporados Com Uréia Para Aplicação Na Agricultura	Mestrado	Fernando José Luna de Oliveira	2009/1	2011/2	Secretaria de Educação Estado Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I (30 H) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	11/01/2021	heitor.riter@gmail.com

Helen Sant'Ana dos Santos Ribeiro Freitas	Síntese e Caracterização de Fósforo Hexa-aluminatos Luminescentes dos Sistemas Caixa (1-x)mgal10o17 e SrBa(1-x)mgal10o17 Dopados Com Eu2o3.	Mestrado	Juraci aparecido Sampaio	2013/1	2015/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Substituto (40 H) Período: de 2019 a 2019 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	20/07/2022	helen.sntn@gmail.com
	Investigação da qualidade de medicamentos através da ressonância magnética nuclear e de métodos da metabioluminiscência	Doutorado	Jan Schripsema	2015/1	2019/2	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Apoio ao ensino (40 H) Período: de 2021 a 2021 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
		Secretaria de Educação do Estado do Espírito Santo - SEDU-ES Atividade: Professor MaPB de química (25 H) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES						
Heloisa Alves Guimaraes	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma Desmanthum</i> e <i>A. Cylindrocarpum</i> (apocynaceae): Elucidação Estrutural e Atividade Biológica	Doutorado	Raimundo Braz Filho	2009/1	2013/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Docente (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursada Estado: RJ	25/11/2021	heloisafarma@gmail.com
Helvis Lennon Soares Fontoura	Comparação entre Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE) e Espectrofotometria (UV-VIS) para determinação in vitro da	Mestrado	Andre Oliveira Guimaraes	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	09/06/2022	helvisuni@hotmail.com
Higor Lima da Silva Prê	Estudo das espécies químicas solúveis em água presentes em material particulado (MP10) coletado na região urbana de campos dos Goytacazes - RJ	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	05/07/2022	higor.pre@gmail.com
Iago de Souza Reis	Interação entre o pigmento de hematita e compostos orgânicos voláteis	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2019/1	2021/2	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: SC	18/11/2022	iagodesouzaeis@gmail.com
Ingrid de Souza Siqueira	Etnobiologia do RPS e Educação Ambiental: Envolvendo efeito estufa e microalgas da rio em uma abordagem para o Ensino Básico	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	25/04/2022	ingredisqueira@hotmail.com
Isaac Lima Poubel Boechat	O desempenho de estudantes de licenciatura em química no ENADE e as relações com a matriz curricular e o conceito preliminar de curso: o caso do Curso de Licenciatura em Química da UENF	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	2018/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	19/07/2017	isaacboechat6@gmail.com
Isabela de Souza Pinto Pereira	Estudo fitoquímico e Avaliação Citotóxica de <i>Piptocarpha Auxiliaris</i> (asteraceae)	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2013/1	2015/2	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (15 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	29/12/2022	isabelapereira65@yahoo.com.br
	Estudo fitoquímico e potencial de atividade biológica de <i>Annona dolabripetala Raddei</i> (Annonaceae)	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Apoio ao ensino (20 H) Período: de 2021 a 2021 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
Isis Leal Melo	Atividade catalítica de compostos de cobre(II) aplicados a cloração do ciclohexan	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Substituto EBTT (40 H) Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ Centro Educacional Crespo Atividade: Professor Período: desde 2021 Setor: Privado Vínculo: não informado Estado: RJ	16/05/2021	isi_melo2005@hotmail.com
Israel Andrade Esquef	Instrumentação Aplicada À Medição do Poder Calorífico e Propriedades Térmicas do Gás Natural	Doutorado	Helion Vargas	2005/1	2009/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: técnico de Nivel Superior (40 H) Período: desde 2002 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ Universidade Candido Mendes - UCAM Atividade: professor (2 H) Período: desde 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	19/11/2021	iesquef@gmail.com
Isabela Gonçalves da Silva	Estimativa da exposição e dos riscos associados ao formaldeído no laboratório de morfologia e patologia animal da UENF e seus arredores	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: RJ Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	20/11/2021	izabela141090@gmail.com
Jennifer do Nascimento Chaves Menezes	Determinação de hidrocarbonetos de petróleo em água e sedimentos marinhos no Norte Fluminense e Espírito Santo	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	04/10/2021	jenniferchaves15@gmail.com
Jéssica da Silva Maciel	Estudo quimiosistemático da família Urticaceae	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2019/1	2021/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	08/01/2023	jessicamaciel@hotmail.com
Jéssica da Silva Xarifa Gomes	Constituintes químicos e avaliação da atividade antioxidante e citotóxica das folhas e látex de <i>Jatropha multifida</i> Linn (Euphorbiaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2017/1	2019/1	Secretaria de Educação do Estado do Mato Grosso - SEDUC-MT Atividade: Professor (24 H) Período: de 2021 a 2021 Setor: Público Vínculo: Contrato Estado: MT	25/01/2022	jsxgomes@hotmail.com
Jéssica Nascimento Costa	A importância do conhecimento neurocientífico no processo de aprendizagem: uma análise do papel da neurociência educacional	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2018/1	2020/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	20/09/2022	jessicancosta22@gmail.com
Jessica Rohem Gualberto Creton	Constituintes Químicos Isolados de <i>Rauvolfia Capixaba</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	24/10/2019	jessica.creton@if.edu.br

Joao Paulo Casaro Erthal	A Física das Radiações Eletromagnéticas e O Cotidiano dos Alunos do Ensino Médio: Construção de Uma Proposta de Ensino	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2004/1	2006/1	Universidade Federal do Espírito Santo Atividade: Professor associado I (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	18/05/2022	joao.ertal@ufes.br
	Estabelecimento de Relações Entre A Formação Inicial de Professores de Física e O Ensino Dessa Disciplina Para Jovens e Adultos: Uma Investigação Pautada Em Atividades Experimentais	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2007/2	2011/1			
Jorge Eduardo Martins Cassani	Síntese de 5-alcotoxazóis e Suas Aplicações Em Reações de Diels-Alder Com A-P-benzoquinona	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2003/1	2006/1	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor titular (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	08/04/2019	jcassani@ifes.edu.br
Josane Alves Lessa	Síntese, Caracterização e Atividade de Catalise de Novos Complexos de Manganês	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2006/1	2008/1	Universidade Federal de Minas Gerais Atividade: Discente de doutorado - Química Período: de 2008 a 2012 Setor: Público Vínculo: discente (bolsa CNPq) Estado: MG	04/02/2022	josane@uerj.br
						Universidade do Estado do Rio de Janeiro Atividade: Professor adjunto (40 H DE) Período: de 2012 a 2018 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Jose Antonio Pinto	A Realidade do Ensino de Física Com A Perspectiva da Construção de Uma Proposta de Formação Continuada Para Professores do Ensino Médio	Mestrado	Marcelo Shoey de Oliveira Massunaga	2003/1	2006/1	Universidade Federal do Rio de Janeiro Atividade: Discente de doutorado Período: de 2010 a 2013 Setor: Privado Vínculo: discente Estado: SP	15/08/2022	josanpi@gmail.com
						Universidade Federal de Alfenas Atividade: Professor visitante (40 H DE) Período: de 2019 a 2021 Setor: Público Vínculo: credenciado pós-graduação MPEF Estado: MG		
Josilândia de Oliveira Beiral Almeida	Estudo do Período de Implantação do Laboratório de Física No Liceu de Humanidades de Campos e O Ensino Dessa Disciplina Neste Contexto (1924-1930)	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2010/1	2012/2	Secretaria Estadual Educação do Rio de Janeiro Colégio Estadual João Pessoa Atividade: professor ensino médio (16 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	20/04/2021	josi_beiral@yahoo.com.br
	Experimentos de pensamento: Potencialidades no Ensino de Física	Doutorado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2018/1	2022/2			
Josimary dos Santos Cordeiro Soares	Maratona Químicas - Uma Proposta Para A Construção do Conhecimento e Avaliação	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2013/1	2015/1	Secretaria Estadual Educação do Rio de Janeiro Colégio Estadual Jose Francisco Sales (16 H) Colégio Estadual XV de Novembro (16 H) Atividade: Professor Docente I (32 H) Período: desde 2007 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	08/12/2022	josimarysc@yahoo.com.br
Jozel Costa Creton	Conceitos Físicos Envolvidos Na Térmica do Aquecimento Global Na Perspectiva Cis: Uma Proposta de Material Paradidático	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2007/2	2010/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	19/02/2012	
Jucimar Jorgeane de Souza	Constituintes Químicos das Cascas das Raízes de <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2005/1	2006/2	Centro de aulas particulares (CAP) Atividade: Professor ens. Fundamental e Médio Período: de 2018 a 2020 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	14/08/2022	jucimarjs@gmail.com
	Metabolismo Secundário de Fungos Isolados Como Endófitos de <i>Tabernaemontana Laeta</i> Mart. e <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2006/2	2011/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (8 H) Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
Júlia Pessanha Barros	Imagemagem por Ressonância Magnética Nuclear: Uma Reconstrução Histórica	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	09/01/2023	julia_pb@yahoo.com.br
Juliana Alves Carvalho	Fotodegradação Catalítica de Dimetil Sulfeto Em Fase Gasosa Usando Plástico e Vidro Como Suporte Para o TiO2	Mestrado	Mania Cristina Canela Gazotti	2006/2	2008/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	05/09/2022	ju.alves.carv@gmail.com
	Avaliação de materiais a base de argilominerais e argamassas cimentícias com TiO2 para tratamento fotocatalítico de compostos em fase gasosa	Doutorado	Mania Cristina Canela Gazotti	2018/1	2022/2	Universidade Federal Fluminense Atividade: Professor Adjunto I (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Juliana Baptista Simoes	Estudo de Propriedades Espectroscópicas e Térmicas de Biodiesel e Sua Correlação Com Propriedades Importantes de Combustíveis	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2008/1	2010/1	Universidade Federal de Viçosa Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2010 a 2014 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: MG	27/06/2022	jsimoes@iff.edu.br
Juliana Mesquita Contarini	O pau-brasil e a potassa nas aulas de química: propostas educacionais	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2020/1	2022/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	07/03/2022	juliana.tutor.cederj@gmail.com
						Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (20 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
Juliana Rocha Tavares	Avaliação das Emissões de Poluentes Provenientes de Veículos Automotivos: Alcool e Gasolina	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2008/1	2009/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	06/12/2022	jutavares@iff.edu.br
	Avaliação dos Impactos Na Utilização do Etanol: energia, Ecologia e Economia	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2010/1	2013/2			
Junio Rangel Botelho	Investigação metabólica das espécies de plantas medicinais conhecidas como boldo no Brasil	Mestrado	Jan Schripsema	2017/2	2019/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Técnico Laboratório Química (40 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	26/01/2021	phjunio@hotmail.com
Kaique Carvalho da Silva	Triagem de variáveis para degradação de herbicidas selecionados usando persulfato e fotocatalise heterogênea	Mestrado	Mania Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	22/11/2022	kaiquetq2013@outlook.com

Karen Vieira Melo	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antioxidante In Vitro e In Vivo de Complexos de Ferro	Mestrado	Adolfo Horn Júnior	2010/1	2012/1	Universidade Federal do Rio de Janeiro Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2012 a 2018 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	18/07/2022	karenvieirame@gmail.com
Karine Zanoteli	Síntese Regioselectiva de Análogos Cíclicos, Acíclicos e Prodrágs do Art	Mestrado	Edmilson José Maria	2003/1	2005/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	11/06/2019	
	Estudos de Catálises em Níquel Suportados Na Reforma do Metano Com Díóxido de Carbono Visando A Produção de Hidrogênio e Gás de	Doutorado		2007/1	2012/1			
Kariza Mayra Silva Minini Baiense	Aproveitamento do Biogás Gerado da Co-digestão da Glicerina Com Dejetos Sólidos Visando A Geração de Energia Elétrica	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2010/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense - IFF Atividade: Professor substituto (40 H) Período: de 2018 a 2019 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	15/04/2021	karizaminini@yahoo.com.br
	Aplicação da espectroscopia fotoacústica no monitoramento de gases estufa liberados na compostagem (CO2N2O e CH4) e na quantificação do fugiente SO2F2	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2012/1	2016/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
Karla Cynthia Quintanilha da Costa Peixoto	Avaliação do Impacto do Exame Nacional de Ensino Médio Em Escolas de Campos dos Goytacazes	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2006/1	2008/1	Secretaria Municipal Educação Campos Goytacazes Escola Municipal Branca Peçanha Ferreira Atividade: Professora alfabetizadora (25 H) Período: desde 2003 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	01/05/2014	kacy@uenf.br
	A Avaliação Sob Duas Lógicas: Um Enfoque No Ensino de Física No Município de Campos dos Goytacazes-RJ	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2008/1	2012/2			
Karla da Silva Malaquias	Estudo das Atividades Herbicida e Antibacteriana Associadas Aos Constituintes das Glândulas de Veneno e Metapleural de Formigas Cortadeiras	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2008/1	2010/2	Universidade Federal de São Carlos Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2010 a 2015 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa FAPESP) Estado: SP	25/05/2018	
Karoline Azerêdo Campelo	Síntese de Guanidinas com atividade anticrustalante	Mestrado	Edmilson Jose Maria	2015/1	2017/1	Instituto Federal de Goiás Atividade: Professora Ens. superior (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: GO		
	Avaliação do potencial biológico de Feniletiguanidinas, benzileno-malononitrilas e complexos de platina (II) e partir de ligantes benzileno-malononitrilas	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2017/1	2021/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	29/12/2022	karolcampelo16@yahoo.com.br
Kenya Gomes Nogueira	Síntese otimizada de TiO2 por meio do processo sol-gel e planejamento experimental fatorial para obtenção de nanopartículas com alta eficiência fotocatalítica	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2020/1	2022/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	19/11/2022	kenyanogueira20@gmail.com
Kissila Gomes Barreto	Constituintes químicos e avaliação da atividade antioxidante e citotóxica das folhas de <i>Lecythis pisonis</i> (Lecythidaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2015/1	2017/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	16/01/2022	kissila.barreto@hotmail.com
	Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antioxidante e citotóxica de um espécime de <i>Lecythis pisonis</i> CAMBESS. (Lecythidaceae)	Doutorado	Leda Mathias	2017/1	2022/1			
Lahis Tavares Crespo Barbosa	Estudo fitoquímico e potencial de atividade biológica das folhas da espécie <i>Xylopia sericea</i> A. St. Hil (Annonaceae)	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2014/1	2016/2	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	30/09/2021	lrcrespo@hotmail.com
						Externato Campista Atividade: Professora Ens. Fundamental II (9 H) Período: desde 2016 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
						Centro Educacional Kissila Neves Atividade: Professora Ens. Fundamental II e Médio Período: desde 2017 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Lais Gonçalves Parvan	Metabólica por RMN1H para avaliação de toxicidade por meio de ensaio com o organismo-modelo <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Mestrado	Jan Schripsema	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	01/08/2022	laisgoncalvesparvan@gmail.com
Lais Jubini Callegario	Formação Continuada de Professores de Químicas emitando O Uso de Atividades Lúdicas Em Sala de Aula	Mestrado		2009/2	2011/1	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professora de Química (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	08/12/2022	laiscallegario@hotmail.com
	A história da ciência em sala de aula: o episódio da potassa como uma proposta para o ensino de química em nível médio	Doutorado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2013/1	2017/1			
Lais Ramos de Sousa Lima Almeida	Estudo de poluentes primários monitorados em Cabúrias, Macaé-RJ	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	28/09/2022	laisramos92@yahoo.com.br
Lais Stoller Oliveira	O uso dos recursos lúdicos e sua influência na formação inicial dos professores de química	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	11/06/2014	laisstoller@men.com
Laisa Cabral Silva	Deteção fotoacústica de dióxido de enxofre: medidas em amplitude e comprimento de onda	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2018/1	2020/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	11/11/2021	laisacs7@gmail.com
Laison Lima Mendes	Montagem e caracterização de um sistema fotoacústico utilizando laser de cascata quântica para medir etileno	Mestrado	Leonardo Mota de Oliveira	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	18/01/2022	lima.laison@gmail.com
Lara Fonseca Barbosa Siqueira	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma illustre</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2006/1	2008/1	Instituto Federal do Espírito Santos - IFES Atividade: Professora (40 H DE) Período: de 2010 a 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	15/11/2022	larafonseca@uenf.br
	Estudo Fitoquímico das Espécies <i>Simaba Suffruticosa</i> e <i>Simaba Subcymosa</i> (simaroubaceae)	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2008/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professora (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Lara Pessanha Soares Nascimento	Constituintes Químicos de <i>Flindersia brayleyana</i>	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	04/03/2021	larasoares27@outlook.com

Lara Santos Ribeiro	O perfil dos egressos dos cursos de Licenciatura em Química da UENF	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/1	Colégio Cenequista São João Batista Atividade: Professor (6 H) Período: desde 2016 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	03/11/2020	lara_sbribeiro@hotmail.com
Lara Tostes Galaxe Melo	Estudo Químico e Avaliação Citológica de Extratos e Frações de <i>Clarisia racemosa</i> (moraceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2015/1	Secretaria Estadual Educação do Rio de Janeiro Atividade: Professora/Docente I (19 H) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	02/02/2021	lara.tostes@yahoo.com.br
Larissa Alves da Silva Rangel	Proposta de criação e avaliação de conteúdos de Química de alunos do Ensino	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	28/03/2020	larissa.adas@gmail.com
Larissa Codeco Crespo	Planejamento e Elaboração de Atividades Lúdicas Para A Educação Em Química Na 1ª Série do Ensino Médio: Implantação de Uma Ludoteca Piloto e Avaliação de Seu Desempenho	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2008/1	2010/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professora EBT (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	26/11/2022	larissacodecrespo@gmail.com
	Implantação de Ludotecas de Química Para O Ensino Médio Em Colégios Públicos de Campos dos Goytacazes e Região	Doutorado	Rosana Aparecida Giacomini	2010/1	2014/1			
Larissa Ferreira Manhães	Desenvolvimento e avaliação de recursos didáticos inclusivos para a mediação do Ensino de Ciências em ambientes virtuais de ensino e aprendizagem	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	28/03/2020	larissafmanhaes@gmail.com
Larissa Teixeira Reis Talyuli	Síntese, caracterização e atividade de catalisadores heterogêneos de ferro na oxidação do ciclohexano e Ciclohexeno	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2017/1	2019/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	18/05/2021	larissalico@gmail.com
Laura Cruz Novo	Preparação e Caracterização de Vidros Alumino Bário-titanato Dopados Com Ions Terras Raras (eu2o3 e Ceo2)	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2012/1	2014/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	29/11/2013	lcruzново@hotmail.com
Laysa Lanes Pereira Ferreira Moreira	Estudo Fitotômico e Atividade Biológica de Duas Espécies da Família Lauraceae	Mestrado	Leda Mathias	2016/1	2018/1	Universidade Federal do Espírito Santo Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2018 a 2022 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: ES	24/10/2022	laysalanes@hotmail.com
						Prefeitura Municipal de Vitória Atividade: Professor PEB IV - coordenador de turma (25 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: ES		
Leandro Pereira Costa	Episódio Histórico Em Aulas de Química: Conservação dos Alimentos	Mestrado	Marília Paiva Linhares	2012/1	2014/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBT (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	09/02/2021	
Leonardo Mota de Oliveira	Estudo e Caracterização de Propriedades Ópticas, Térmicas, Magnéticas e Estruturais de Cerâmica Vermelha, Através de Técnicas Fototérmicas, de Raios-X e da Ressonância Paramagnética	Mestrado	Helion Vargas	2007/1	2009/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Professor Associado (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	08/01/2023	mota@uenf.br
						Estudo, Desenvolvimento e Aplicação de Metodologias Baseadas Na Geração e Detecção de Ondas Acústicas		
Leonardo Munaldi Lube	Estudo da Atividade Alomonal Herbicida dos Feromônios de Trilha de Formigas Cortadeiras. Estudo da Síntese de Feromônio 4-metilprol-2-carboxilato de Metila	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2007/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professora EBT (40 H DE) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	04/12/2022	
						Oxidação de Hidrocarbonetos Cíclicos Catalisada Por Complexos de Ferro Modelos Para A Metano Monooxigenase		
Leticia Vitorazi	Síntese e Caracterização de Moléculas Orgânicas de Baixo Peso Molecular Com Propriedades de Gelificação	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/2	2008/2	Universidade Estadual de Campinas Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2009 a 2013 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: SP	08/11/2022	leticiautorazi@id.uff.br
						Université Paris-Diderot - Paris 7 Atividade: Pós-doutoramento Período: de 2013 a 2014 Setor: Público Vínculo: Bolsista (CNPq) Estado: Paris/França		
						Université Paris-Diderot - Paris 7 Atividade: Pós-doutoramento Período: de 2014 a 2015 Setor: Público Vínculo: Bolsista (Agence Nationale de la Recherche, ANR) Estado: Paris/França		
						Embrapa Instrumentação Atividade: Pós-doutoramento Período: de 2016 a 2016 Setor: Público Vínculo: Bolsista (CNPq) Estado: RJ		
Liana Genuncio Silva	Detecção de amônia como biomarcador oriundo da respiração de pessoas com insuficiência renal crônica e pessoas saudáveis utilizando a espectroscopia fotoacústica acoplada ao LASER de cascata química	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2015/1	2017/1	Colégio Três Pastorinhos Atividade: Professora Ciências Natureza (20 H) Período: desde 2022 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	08/10/2022	lianagsilva@gmail.com
Lilia do Espírito Santo Azevedo	Práticas de ensino baseadas em conhecimentos neuroquímicos: o papel de aminas neurotransmissoras na aprendizagem	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2019/1	2021/1	Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) Atividade: Discente de doutorado Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: discente Estado: ES	12/08/2021	liliaazevedo@gmail.com
Lindomar Augusto dos Reis	Aplicação da Reação de Buchwald e de Reações de Cicloadição Entre Compostos Mesoquímicos e Alcinos Na Obtenção de Polímeros Condutores	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2004/1	2006/1	Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, INMETRO Atividade: Pesquisador Tecnologista (40 H) Período: de 2008 a 2014 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	07/02/2021	lareis@inmetro.gov.br
						Síntese Química de Poliaminopiridinas Empregando O Sistema Catalítico Cu/II-prolina		

Lis Peixoto Rocha de Souza	A replicação de experimentos históricos como estratégia para a aprendizagem de química no ensino fundamental	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2016/1	2018/1	Prefeitura Municipal de São Fidelis - RJ Atividade: Professor I (16 H) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	25/02/2021	lispeixotoroch@gmail.com
Luana Carvalho Batista	Investigação da Atividade Anti-toxoplasmática In Vitro de Compostos de Coordenação de Zinco (II) Contendo Sulfadiazina	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2013/1	2015/1	Secretaria Educação do Estado do Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I (30 H) Colégio Est. Visconde de Quissamã - de 2014 a 2019 Colégio Est. Rotary II - desde 2019 Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	25/05/2021	luanacarvalho@gmail.com
	Químiosistemática, fitoquímica e potencial atividades biológicas da espécie medicinal <i>Vitroa bichuiba</i> Warb	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (6 H) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ		
Luana Fontes de Souza	A História da Tabela Periódica em um Ambiente Virtual e sua Contribuição para o Ensino-Aprendizagem de Conceitos Básicos de Ciência	Mestrado	Simonne Teixeira	2015/1	2017/2	Universidade Federal Fluminense Atividade: Professora Substituta (40 H) Período: de 2016 a 2020 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	17/12/2022	luana.bjh@hotmail.com
Lucio de Oliveira Carneiro	Deteção Fotoacústica de Gases Poluentes	Mestrado	Helion Vargas	2004/1	2006/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	01/05/2022	
Luel Maximiano de Oliveira Costa	Atividade fotocatalítica de nanopartículas de dióxido de titânio ligadas a porfirinas por meio de organossilicatos funcionalizados	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2020/1	2022/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGON) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa UENF/FAPERJ) Estado: RJ	21/11/2022	luelmax2410@gmail.com
Luis Mauricio da Silva Soares	Emprego de Quebrachitol e Carbenos Halogenados Na Síntese de Compostos de Interesse Para A Obtenção da Calistegina B2	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/1	2009/1	Universidade Federal do Mato Grosso Atividade: Professor Assistente (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: MT	18/11/2017	luismauriciosoares@gmail.com
Luisa Brito Paiva	Quantificação de Cromo Total e Análises Ecofisiológicas Em Plantas de <i>Eichhornia Crassipes</i> (mart) Solms (aquelas) dos Rios Paraíba do Sul e Irmã	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2006/1	2008/1	Colégio e Curso GMT Atividade: Professora (4 H) Período: desde 2020 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	15/02/2022	luisabpaiva@yahoo.com.br
	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Deteção das Moléculas Gaseosas - Etileno, Óxido Nítrico, Amônia e Dióxido de Carbono Em Sistemas Artificiais e Biológicos	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2012/1			
Luisa Lima Mendes da Silva	Síntese e caracterização de Complexos de Ferro e Cobre Contendo Ligantes Diazóclícos Bis-fenólicos Como Potenciais Catalisadores A Copolimerização de Dióxido de	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2010/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professora titular (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	23/12/2022	luisalmendes@yahoo.com.br
	Síntese, caracterização e avaliação da atividade de fosfatase de compostos de zinco contendo ligantes simétricos e não simétricos	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2012/1	2016/2			
Luiz Carlos Pimentel Almeida	Síntese e Caracterização de Compostos de Polianilina Dopados Com Heteropolicíclicos de Keggin	Mestrado	Luis César Passoni	2006/1	2008/1	Universidade Estadual de Campinas Atividade: Discente de Doutorado Período: de 2008 a 2012 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa FAPESP) Estado: SP	24/07/2022	lcpaluiz@gmail.com
Luiz Eduardo Pontes da Silva	O Ensino de Ciências Para Alunos Com Deficiência Auditiva e As Perspectivas de Acesso Aos Cursos Superiores de Graduação: Análise da Língua Brasileira de Sinais (Libras) Para Uma Consultoria Científica	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2013/1	2016/1	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	30/11/2020	eduleps2004@gmail.com
	Secretaria Educação do Estado do Espírito Santo Atividade: Professor efetivo (25 H) Período: desde 2005 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES							
Luiz Fernando Milleri Sangiorgio	Estudo das Emissões de Gases Poluentes Provenientes da Exaustão de Motocicletas Na Cidade de Campos dos Goytacazes	Mestrado	Marcelo Silva Stel	2010/1	2012/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	09/04/2019	
Luiz Fernando Rosa Mendes	Avaliação das fontes renováveis para geração de energia elétrica: na busca da sustentabilidade ambiental e socioeconômica	Doutorado	Marcelo Silva Stel	2016/2	2019/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBT (40 H DE) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	03/01/2023	lfmendes@iff.edu.br
Manuel Guillermo Mendoza Turizo	Biorreator fluidizado magneticamente estabilizado aplicado à produção de biotanol: análises dinâmica e cinética do sistema	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	15/03/2016	mmendoza@unicatagena.edu.com
Manuella Batista Machado Ferreira	Perfil químico e atividade biológica dos constituintes fixos e voláteis de espécies das famílias acanthaceae e burseraceae	Mestrado	Leda Mathias	2020/1	2022/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	11/11/2022	manuella.bmferreira@hotmail.com
Marcelo da Silva Mathias	Diferenciação do perfil cromatográfico de duas espécies do gênero <i>cecropia</i> de interesse medicinal	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2017/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Técnico em química (40 H) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: Concursado Estado: RJ	09/01/2023	marcelomathias1@gmail.com
	Investigação sobre o efeito do solvente na extração de metabólitos secundários de <i>miconia albicans</i>	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1			
Marcelo Domingos	Desinfecção de água por energia solar: utilização de sodio e sopo	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2015/1	2019/1	Hokkaido University Atividade: Pós-Doutorado Período: de 2019 a 2019 Setor: Privado Vínculo: Contrato Estado: RJ	27/04/2022	mddomingos.eng@gmail.com
						Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-Doutorado (PPGON) Período: de 2020 a 2020 Setor: Público Vínculo: Bolsista (UENF/FAPERJ) Estado: RJ		
						Usina São Martinho Atividade: Suporte técnico de Processos Químicos Período: de 2020 a 2022 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: SP		

Marcelo Francisco de Araujo	Estudo Fitotômico e Avaliação Biológica de <i>Swartzia Apétala</i> Var. <i>Glabra</i>	Mestrado	Leda Mathias	2006/1	2007/2	Universidade Federal Rural Rio de Janeiro Atividade: Discente de Doutorado - Química Período: de 2007 a 2011 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	04/05/2022	
Marcelenilda Amorim Lima	Aplicação de técnicas fototômicas no estudo de materiais de interesse tecnológico e ambiental	Doutorado	Marcelo Silva Stethel	2015/1	2019/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	27/08/2022	marcenilda_stm@yahoo.com.br
Marcia Veronica de Souza Inacio	Modificações Estruturais e Avaliação da Citotoxicidade e Rotenoides Isolados e Modificados da Espécie <i>Derris Ufucu</i>	Mestrado	Leda Mathias	2003/2	2007/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	Não localizado	
Marcilene de Fatima Dianin Vianna	Aplicação de PCA e PLS Na Metabolômica e Redução Automática de Espectros de Rmn Para Dados Essenciais	Doutorado	Jan Schripsema	2008/1	2013/1	Universidade Federal Fluminense Atividade: Professor Adjunto (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	18/12/2022	marcilenedianin@id.uff.br
Marcione Degli Esposti Tiradentes	Síntese e Atividade Catalítica Na Oxiidação do Ciclohexano e Ciclohexeno de Silicas Funcionalizadas Com Complexos de Ferro	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	09/07/2020	marcione.tiradentes@ifff.edu.br
Marco Antonio Gomes Teixeira da Silva	Tecnologias digitais da informação e comunicação na formação de docentes: utilização de programação em blocos para o desenvolvimento de objetos digitais de aprendizagem	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	09/01/2023	marcoagts@gmail.com
Marco Antônio Guimarães Barbosa Gomes	Síntese e Avaliação de Serni e Tossemicarbazonas Contra O Toxoplasma Gondii	Mestrado	Edmilson Jose Maria	2011/1	2012/1	German Cancer Research Center Atividade: Pós-Doutorado Período: de 2018 a 2020 Setor: Privado Vínculo: Contrato Estado: Heidelberg - Alemanha	05/10/2022	marco.bgomes@gmail.com
	Síntese de novos derivados isoquinolínicos e sua avaliação inibitória da QUINASE DYRK 1A para tratamento de deficiências cognitivas	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2013/1	2016/2	Université de Bretagne Occidentale Atividade: Pós-Doutorado Período: de 2020 a 2021 Setor: Privado Vínculo: Contrato Estado: Brest - França		
Maria Helena Pamplona Beltrao da Fonseca	Transversalidade e Tecnologias de Informação e Comunicação: Ensinando Química Utilizando Um Ambiente Virtual Com Tema de Química	Mestrado	Maria Cristina Canela	2013/1	2005/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	24/10/2012	pamplona@uenf.br
	Ensino de Ciências Naturais No Probeta	Doutorado	Marilisa Paixão Linhares	2007/2	2011/1			
Mariana Mattos Manhães Machado	A influência de diferentes recursos didáticos no processo de ensino aprendizagem e avaliação em Ciências de alunos com TEA	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	08/11/2022	manhmar_92@gmail.com
					Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ			
Marianna Almeida Lemos	Caracuja: Uma Abordagem Multidisciplinar	Mestrado	Jan Schripsema	2012/1	2014/1	Secretaria Municipal Sagrada Família Atividade: Professor II (25 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	03/03/2021	mariana.182@gmail.com
Marina Meirelles Paes	Potencial da bioatividade de espécies da família ANNONACEAE e investigação do efeito antineoplástico das acetogênicas isoladas de <i>Annona dioica</i>	Doutorado	Milton Masahiko Kanashiro	2012/1	2016/1	Universidade Federal do Oeste da Bahia Atividade: Professor Adjunto C1 (40 H DE) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: BA	05/09/2022	marinameirelles@gmail.com
Marlon Caetano Ramos Pessanha	Desenvolvimento e Aplicabilidade Em Ead de Um Sistema de Instrumentação Virtual de Acesso À Distância	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2009/1	Universidade de São Paulo Atividade: Discente de Doutorado Ensino de Ciências Período: de 2010 a 2014 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa FAPESP) Estado: SP	08/12/2022	marlonpessanha@yahoo.com.br
					Universidade Federal de São Carlos Atividade: Professor Adjunto (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: SP			
Marlon de Freitas Abreu	Síntese de Agentes Gelficantes Orgânicos de Baixo Peso Molecular Com Propriedades de Autorreconhecimento e Automontagem	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/1	2008/1	Universidade Estadual de Campinas Atividade: Discente de Doutorado (Química) Período: de 2008 a 2013 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: SP	14/05/2022	
					Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Substituto (40 H) Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ			
						Central de Ensino Moza Rios LTDA - ME Atividade: Professor (6 H) Período: desde 2020 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		

Mendelsolm Kister de Pietre	Produção de Biodiesel Usando Catalisadores Homogêneos e Heterogêneos Ácidos e Básicos	Mestrado	Fernando José Luna de Oliveira	2005/1	2007/1	Universidade Estadual de Campinas Atividade: Discente de Doutorado (Química) Período: de 2007 a 2012 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CNPq) Estado: SP	06/01/2023	mkpietre@jd.uff.br
						Universidade Federal Fluminense Atividade: Professor Adjunto 4 (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Merici de Fátima Machado	Síntese e Caracterização de Vidros Alumina de Cálcio Dopados com Tólio	Mestrado	Max Erik Soffner	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	08/11/2022	mericimachado@hotmail.com
Michel de Souza Passos	Estudo Fitotímico das Raízes de <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. (MELIACEAE)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2016/1	2018/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	09/12/2021	michel.s.p_35@hotmail.com
	Estudo fitotímico de espécies do gênero <i>Trichilia</i> (MELIACEAE) e avaliação de atividades anticâncer, anti-inflamatória, micobacteriana	Doutorado	Ivo Jose Curcino Vieira	2018/1	2021/2			
Michelle Rodrigues e Rocha	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades Antitumorais de Novos Complexos de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2009/1	2011/1	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	09/02/2021	michlerocha@gmail.com
	Estudo Fitotímico de <i>Raua</i> <i>Indica</i> e <i>Spiranthera Africana</i> (rutaceae) e Avaliação da Atividade Anticancerígena dos Extratos e	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2011/1	2015/2			
Mila Vieira da Rocha	Utilização da Espectroscopia Fotocatalítica Para Detecção dos Gases Etileno Metano (CH ₄), Hexafluoreto de Enxofre (SF ₆) e Etileno (C ₂ H ₄)	Mestrado	Marcelo Silva Stiel	2010/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	30/09/2022	Mila_Vieira16@hotmail.com
	Monitoramento de Óxido Nitroso em Solos Agrícolas Utilizando a Espectroscopia	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2017/2	2022/2			
Milena Filadelfo Coutinho	Aplicação da Técnica de Lente Térmica Ao Estudo das Propriedades Termo-ópticas da Água Na Presença de Cromo e Ferro e do Vidro Alumina de Cálcio Dopado Com Eu:203	Mestrado	Acácio Aparecido de Castro Andrade	2005/1	2007/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	07/07/2017	milena@uef.br
	Aplicação da Espectroscopia de Absorção de Raios X (xanes e EXAFS) No Estudo do Ambiente Químico do Eu e Ti Em Vidros Aluminossilicatos de Cálcio Com Baixo Teor de	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2007/1	2012/1			
Milena Gonçalves Curcino Vieira	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Hirta</i> (meliaceae)	Doutorado	Raimundo Braz-Filho	2011/1	2015/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	25/07/2022	milena.uff@gmail.com
Milton Baptista Filho	Aplicação da Espectroscopia Fotocatalítica Utilizando O Laser de Casca Quântica No Estudo da Incorporação de Traços de Amônia Em Zeólita	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2005/1	2007/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	19/12/2022	miltonbap@gmail.com
	Desenvolvimento um Photoacoustic Spectroscopy For Trace Gas Detection Of Ammonia Volatilized From	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2007/1	2011/1			
Monique Seufftelis Curcio	Preparação de Materiais Poliméricos Como Suporte Para TiO ₂ e Aplicação Na Degradação Fotocatalítica de Formaldeído	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2009/1	2011/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Docente (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	04/12/2022	moniquecurcio@gmail.com
	Fotocatalisadores de TiO ₂ Sol Gel Suportados Em Polipropileno Com Filme de Organossilicone Depositado Por Plasma: Fotoestabilidade e Remediação de Formaldeído Em Fase Gasosa	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2011/1	2015/1			
Munich Ribeiro de Oliveira	História da Ciência No Ensino de Termologia Para O Proeja	Mestrado	Walter Ruggeri Waldman	2009/2	2011/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2009 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	02/09/2020	munichribeiro@yahoo.com.br
	O uso de estudo de caso para aprender física no PROEJA: uma experiência pessoal, teórica e metodológica com base em Paulo Freire e Vigotski	Doutorado	Marilyia Paixao Linhares	2012/1	2016/1			
Murilo de Oliveira Souza	Especiação e quantificação de compostos orgânicos voláteis em ambientes internos e avaliação quimométrica	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2017/1	2021/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	05/12/2022	m.quimico@gmail.com
Nathalia Florencia Barros Azeredo	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antitumoral de Novos Complexos de Cobre: Efeito do Grupo Hidroxamato Na Atividade Biológica	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2014/1	2016/1	Universidade de São Paulo Atividade: Discente de Doutorado (Química) Período: de 2016 a 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: SP	30/12/2022	nathaliaflorencia@yahoo.com.br
						Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares Atividade: Pós-doutorado Período: de 2021 a 2022 Setor: Público Vínculo: Bolsista Shell - CNEN Estado: SP		
						Universidade de São Paulo Atividade: Pós-doutoramento Período: de 2022 Setor: Público Vínculo: bolsista Research Center on Gas Innovation Estado: SP		
Nathan Silva da Silva	Caracterização Física e Óptica do Concentrado Zeolítico da Bacia do Paraíba	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2017/1	2019/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	20/10/2020	nathansilva13@gmail.com
Neidemar de Moura Bastos Vasconcelos	Síntese e Caracterização de Propriedades Químicas e Física de Poli(ε-alcoxonarina)	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2006/1	2008/1	Universidade Federal Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (Química) Período: de 2010 a 2014 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	31/08/2020	neidemar@uef.br
Nilcimar dos Santos Souza	Tecnologias de Informação e Comunicação Em Áreas de Química: Uma Pesquisa-ação Com Estudantes do Proeja	Mestrado	Marilyia Paixão Linhares	2020/1	2012/1	Universidade de São Paulo Atividade: Discente de Doutorado (Química) Período: de 2012 a 2017 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: SP	08/11/2022	nilcimar@maea.uff.br
						Universidade Federal do Rio de Janeiro Atividade: Professor Adjunto II (40 H DE) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Otoniel de Aquino Azevedo	Constituintes Químicos do Extrato Hexânico dos Frutos de <i>Trichilia Hirta</i>	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2011/1	2013/2	Centro Universitário São Camilo - ES Atividade: Professor de Química (14 H) Período: desde 2006 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: ES	19/10/2021	otonielaquino@hotmail.com
						Escola de Ensino Médio Guimarães Rosa Atividade: Professor de Química (12 H) Período: desde 2000 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: ES		

Patricia Silvana Silva Andreato	Estado Fotoquímico e Avaliação da Potencial Biodegradabilidade de Substâncias Isoladas e Modificadas de <i>Hymenaea Stigonocarpa</i>	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	21/07/2022	patriciaandreato@ifes.edu.br
Patricia Soares Brasileiro Lacórté	Exercício docente e adversidades no ensino de ciências no uso da abordagem ciência-tecnologia-sociedade	Mestrado	Simonne Teixeira	2018/1	2020/1	Instituto Rene de Ensino Atividade: Professor nível médio Período: desde 2021 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	23/11/2021	pat_brasileiro@hotmail.com
Paula dos Santos Gonçalves	Síntese de Análogos de Capsaicina e Nova Síntese da Dihidrocapsaicina Como Potenciais Substâncias Bioativas Em Matrizes de Tintas Anti-incrustantes	Mestrado	Edmilson José Maria	2007/1	2009/2	Secretaria Educação do Estado do Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I Colégio Est. Almirante Barroso - desde 2008 (16 H) Colégio Est. Rotary II - desde 2019 (12 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	26/09/2019	psgoncalves@yahoo.com.br
	Síntese de Análogos de Capsaicinóides	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2010/1	2015/1			
Paula Marcellly Alves Machado	Avaliação da Oxidação do Ciclohexano e Ciclohexeno Por Novos Catalisadores de Ferro Ancorados Em Peneiras Moleculares	Mestrado	Adolfo Horn Jr	2012/1	2014/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Docente (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	08/11/2020	p_marcellly@hotmail.com
Paulo Henrique Fabri	Estudo da motivação do estudante trabalhando com modelos moleculares concretos, validada por meio de vídeo e áudio	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/2	Instituto Federal do Espírito Santo Atividade: Professor Permanente (40 H DE) Período: desde 2017 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	08/12/2022	paulohenriquefabri@yahoo.com.br
	Educação não formal em oficinas ofertada como projeto de extensão universitária: uso do meio virtual como espaço informal de educação	Doutorado	Rosana Aparecida Giacomini	2018/1	2022/2			
Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior	Uso instrumental da Espectroscopia Fotoacústica Para A Detecção de Amônia e Óxido Nítrico e A Detecção de Amônia Em Sistemas Biológicos Fixadores de Nitrogênio	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2010/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	13/11/2018	psgalmeidajr@yahoo.com.br
	Determinação da Emissão de NH ₃ e N ₂ O Para Solo Alcalino Com Diferentes Umidades e Na Presença da Bactéria <i>Herbaspirillum Seropedicace</i> Utilizando Um Laser de Cascata Quântica Acoplado A Uma Célula Fotoacústica	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2011/1	2015/2			
Perpétua Maria Rodolpho Fabre	Síntese e Caracterização de Vidros Aluminado de Cálcio dopados com manganês	Mestrado	Max Erik Soffner	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	10/01/2023	perpetuafabre@gmail.com
Philippe Ribeiro Gomes	Avaliação da resistência a nematoides em uma cepa de <i>Yarrowia lipolytica</i> isolada de planta	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2018/1	2020/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGERN) Período: desde 2020 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	24/09/2022	philipe0805@gmail.com
Polyana Cabral Tavares	Constituintes químicos de <i>Justicia paracambri</i> (Acanthaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino VieIRA	2020/1	2022/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professora voluntária Período: de 2022 Setor: Público Vínculo: voluntário Estado: RJ	08/01/2023	polyanacabral.tavares@gmail.com
Polyana Soares Barcellos	Degradação e Transformação da Atrazina Em Solução Aquosa E Com Acido Húmico Sob Ação da Radiação Solar.	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2014/1	2016/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	03/11/2020	poly_barcellos@yahoo.com.br
	Dinâmica de degradação da atrazina e proposta de tratamento por processos oxidativos avançados	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2016/1	2020/1	Secretaria Estado Educação Espírito Santo Atividade: Professor B (25 H) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES		
Queitilane de Souza Sales	Estudo Fotoquímico e Avaliação do Potencial de Atividade Citotóxica da Espécie <i>Peltvetria Alliaceae</i> (Phytolaccaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (10 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	14/11/2022	queitilane@yahoo.com.br
	Estudo Fotoquímico da espécie <i>Pourouma guianensis</i> (Urticaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2015/1	2019/1	Colégio Eucarístico Atividade: Professora Química (25 H) Período: desde 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Quezia de Souza Pessanha Lamônica Barreto	Preparação, caracterização e eficiência de fotocatalisadores baseados em TiO ₂ para descontaminação do ar	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: Discente (bolsa CAPES) Estado: RJ	28/10/2022	queziapessanha7@gmail.com
Rachel de Salles Freitas dos Santos	O uso da plataforma de ensino remoto na construção do conhecimento em ciências naturais em tempos de pandemia	Doutorado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2022/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Substituto (40 H) Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: contrato Estado: RJ	03/02/2021	salles.rachel@gmail.com
						Secretaria Estadual de Educação RJ - CIEP 463 João Borges Barreto Atividade: Professor I Biologia (16 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Rafael de Oliveira Costa	Avaliação da Atividade de Superóxido Dismutase e de Catalase de Complexos de Manganês, Ferro, Cobre e Zinco	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	17/02/2022	rocostaff@gmail.com
	Remoção de agrotóxicos por tratamento convencional de água e por processos oxidativos avançados: identificação de subprodutos e monitoramento da atividade da acetilcolinesterase	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2016/1	2020/1			
Rafaela Oliveira Moreira	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Compostos de Coordenação de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2010/1	2012/1	Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	09/12/2019	rafaelamoireira@gmail.com
	Avaliação da Atividade Citotóxica de Compostos de Coordenação de Platina e	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2012/1	2015/1			
Raphael Ferreira Luz	Revisão de Dados de Rm _n de 13C de Cumarinas Isoladas da Família Moraceae e Estudo Fotoquímico de <i>Brosimum Gaudichaudii</i>	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2013/1	2015/2	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGERN) Período: de 2016 a 2020 Setor: Público Vínculo: Discente Estado: RJ	15/04/2021	phaelluz@gmail.com
						Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Química (40 H DE) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		

Raquel Miranda de Souza Nogueira Sampaio	Síntese, caracterização e avaliação da atividade de catalase e de superóxido dismutase de compostos de coordenação de cobre (II)	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	17/08/2022	rmsn17@yahoo.com.br
Renata Lacerda Caldas Martins	Estudo dos Modelos Mentais Elaborados Por Alunos do Projea Sobre Temas de Física Moderna: Contribuições Para O Planejamento do Ensino e Como Ferramenta de Meta-cognição	Doutorado	Marília Paixão Linhares.	2007/2	2011/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Efetivo (40 H DE) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	04/10/2022	renata.caldas@ifff.edu.br
Renne Costa Duarte	Perfil Químico e Avaliação da Atividade Citotóxica e Antioxidante do Caule de Um Espécime de <i>Lecythis Pisonis</i> Camb. (Lecythidaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2009/1	2012/1	Centro de Ensino Superior de Foz do Iguaçu Atividade: Professor Adjunto (12 H) Período: desde 2016 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: PR	14/03/2016	
Ricardo Bastos de Oliveira	Modelus: Ferramenta de Modelagem Computacional Com Motivadora e Facilitadora da Aprendizagem	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2003/1	2005/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	não localizado	
Roberta Braga Torres	Desenvolvimento de Um Framework Para Trabalho Colaborativo Em Grupos de Pesquisa	Doutorado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2010/1	2014/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H) Período: desde 2010 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	27/01/2022	rtorres@uenf.br
Roberta Ferreira Nagipe da Silva	Prospecção Química e Biológica do Estrato Arbóreo da Mata do Bom Jesus (campos dos Goytacazes: Uma Contribuição Ao Estudo da Espécie <i>Parapipteria Pterosperma</i> (fabaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	2011/1	Prefeitura Municipal de São João da Barra Atividade: Professor docente I (20 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ Secretaria Estado Educação Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I (16 H) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	01/12/2016	
Rodrigo Nogueira Agum	Estudo Visando A Síntese de Aza-azucas Piperídicos Como Potenciais Inibidores de A e B-glicosidases	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/2	2009/1	Secretaria Municipal de Saúde de Macaé Atividade: Técnico de Laboratório (30 H) Período: desde 2003 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ Colégio Atlântico: Macaé Atividade: professor Ens. Médio (30 H) Período: desde 2013 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	30/06/2017	roagum@gmail.com
Rodrigo Stellet Ferreira	Ocorrência de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em ambientes externos e internos em Campos dos Goytacazes, RJ	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2017/1	2019/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	09/01/2023	stellet.r@gmail.com
Ronaldo de Paula Bastos Filho	Contribuição de Um Forum Virtual Ao Ensino de Física No Projea	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2007/2	2009/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor efetivo (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	26/03/2019	
Ronan Facini Tessinari	Análise e Eliminação de Poluentes Gasosos Gerados Em Estações de Tratamento de Esgoto Utilizando Fotocatálise Heterogênea	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2009/1	2012/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	16/04/2019	ronanf@gmail.com
Ruth Evelyn Rocha de Souza Lourenço	Avaliação da Atividade Fotocatalítica do Sistema TiO ₂ /5pwtlvz40 Para Degradação Em Fase Gasosa Fotocatálise Heterogênea Aplicada à Degradação de Etileno para Conservação de Mamão Pós-Colheita	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2010/1	2012/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	03/04/2020	ruthevelyn@gmail.com
Sabrina Gomes Cozende	Uma Análise do Uso de Vídeos Mono-concettus Como Uma Ferramenta Auxiliar Na Tarefa de Tornar O Aprendizado de Física Significativo	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2006/1	2008/1	Universidade Federal de São Carlos Atividade: Discente de Doutorado Educação Esp. Período: de 2009 a 2013 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: SP Universidade Federal de São Carlos Atividade: Pós-Doutorado Período: desde 2019 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: SP	18/12/2019	sgcfisica@yahoo.com.br
Samara da Silva Morett Azevedo	Relatório de Sof Análise: Método Pedagógico Interdisciplinar	Mestrado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	2010/1	2012/1	Secretaria Estado Educação Rio de Janeiro Atividade: Professor docente I (30 H) Período: desde 2013 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	25/09/2022	samoret@yahoo.com.br
Samia Ribeiro Morcelli	O Ensino de Física na Perspectiva da educação inclusiva: uma atividade participativa	Doutorado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	2012/1	2016/1			
	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Novos Compostos de Coordenação de Cobalto e Ferro	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2010/1	2012/1	Secretaria Estado Educação Espírito Santo Atividade: Professor (25 H) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	15/05/2021	samilamorcelli@yahoo.com.br
Samira da Penha Vidal Basilio	Síntese, caracterização e avaliação da atividade antioxidante e antitumoral de compostos de coordenação de cobalto e ferro	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2012/1	2016/1			
	Metodologia e Avaliação da Exposição Atmosférica de Agricultores A Agrotóxicos Em Uma Plantação de Abacaxi	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2012/1	2014/2	Secretaria Estado Educação Rio de Janeiro Atividade: Professor (30 H) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	28/02/2018	samira.penha@gmail.com
Samuel Sales de Carvalho	O ambiente virtual na compreensão de questões ambientais: uma abordagem alternativa no Ensino Médio	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2017/2	2019/2	Alpha Colégio e Pré-vestibulares Atividade: Professor Matemática (6 H) Período: desde 2016 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ Instituto Profissional Laura Vicunha Atividade: Professor (10 H) Período: desde 2014 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	13/04/2021	sales.samuel.c@outlook.com
Sâmilya Cristina Espécie Bueno de Souza	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Análise das Taxas de Desorção de Nh ₃ Proveniente de Granulados Zeolíticos Compostos Por Unidades e Diferentes Teores de Zeólitas Naturais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2011/1	2013/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor substituto (40 H) Período: de 2017 a 2018 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	22/10/2020	samylab@hotmail.com
	Aplicação da espectroscopia fotoacústica no estudo das perdas de nitrogênio devido às taxas de volatilização de Amônia e emissão de Óxido Nitroso de fertilizantes a base	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2013/1	2017/2			

Sandra Maria Schroetter	A compreensão da Matemática em ambiente Virtual entre grupos de alunos dos três anos do Ensino Médio em uma instituição pública.	Doutorado	Nilson Sergio Peres Stahl	2016/1	2020/1	Instituto Profissional Laura Vicunha Atividade: Professor matemática Período: desde 2019 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ Secretaria Estadual de Educação RJ Atividade: Professora visitante (16 H) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Contrato Estado: RJ	06/04/2022	sandra-ter@hotmail.com
Sarah da Silva Ferreira	Síntese, Caracterização e Estudo da Atividade de Compostos de Ferro, Manganês e Cobre Como Modelos Para O Sítio Ativo de Catalisadores Oxidantes	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	04/05/2020	sarahsferreira90@gmail.com
	Heterogêneos de Ferro Ancorados Em Silica Aplicados A Oxidação de	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2013/1			
Savio Figueira Correa	Estudo do Efeito da Atmosfera Modificada Sobre Frutos Tropicais Utilizando A Espectroscopia Fotoacústica e Técnicas Convencionais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2004/1	2005/2	Universidade Federal de Ouro Preto Atividade: Professor Adjunto (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: MG	02/08/2022	savio.correa@ufop.edu.br
	Estudo do Efeito da Atmosfera Modificada Sobre Frutos Tropicais Utilizando A Espectroscopia Fotoacústica e Técnicas Convencionais	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2006/1	2010/1	Universidade de Aveiro Atividade: Pós-doutoramento Período: desde 2021 Setor: Privado Vínculo: pós-doutor Estado: Aveiro/Portugal		
Sílvia Marcia Barreto Peixoto	Caracterização Estrutural e Térmica de Vidros Ópticos Especiais Dopados Com Neodímio	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2008/1	2010/1	Consórcio CEDERJ Atividade: Mediadora Pedagógica (8 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: Bolsista Estado: RJ	29/03/2021	siviamarciauefn@yahoo.com.br
	Síntese e Caracterização de Vidros e Fosforos do Sistema Bário-aluminato de Cálcio Dopados Com Eu2O3	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2010/1	2014/1			
Sonia Maria da Silva	Estudos Metabólicos da Espécie <i>Cryosopogon zizanioides</i> (L.) Robery	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/1	Universidade Federal Espírito Santo Atividade: Técnica Química (40 H) Período: desde 2008 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: MG	20/04/2021	soniamrquimica@gmail.com
	Estudo de viabilidade da espécie <i>Cryosopogon zizanioides</i> (L.) Robery para recuperação de solo contaminado com rejeito de	Doutorado	Jan Schripsema	2016/1	2020/2			
Sthefanny de Almeida Neto	Perfil de composição mineral de frutos de <i>Capsicum annum</i> var <i>annuum</i> em um genótipo resistente e um não resistente à <i>Xanthomonas</i>	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	2018/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	04/02/2021	sthefanny_almeida@hotmail.com
	Aspectos nutricionais e produção de metabólitos secundários em frutos e sementes de <i>Capsicum Annum</i> com base no teor de nitrato	Doutorado	Sergio Luis Cardoso	2018/1	2022/2			
Taíta Pereira	Contribuição de Técnicas Fototérmicas Ao Estudo Pós-colheita de Mamão (carica <i>Papaya L.</i>): Diferença Gasosa e Armazenamento Em Atmosfera Modificada	Doutorado	Helion Vargas	2003/1	2008/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	23/12/2009	
Támmela Cristina Gomes Nunes	Estudo metabólico de diferentes amostras comerciais e naturais de carajuru e ervinha-leiteira.	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	23/10/2014	tammelnunes@gmail.com
Tatiana Andrade Rocha da Silva	Compostagem como prática interdisciplinar no ensino de microbiologia	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2017/1	2019/2	Secretaria Educação Estado Rio de Janeiro Atividade: Professor Ciências (16 H) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	05/05/2022	tatarocha@hotmail.com
Tayná de Souza Gomes Simões	Tema micrantha e Cupania racemosa: Perfil químico através de métodos espectrométricos e avaliação da atividade citotóxica, atividade antioxidante e teor de fenólicos e flavonoides totais	Mestrado	Leda Mathias	2014/1	2016/2	Colégio Bittencourt Atividade: Professora Química EFAF e EM (11 H) Período: desde 2014 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	18/10/2021	tayna_simoes@hotmail.com
Thainy Miranda Oliveira	História das plantas medicinais no Brasil - Contribuições da etnobotânica	Mestrado	Jan Schripsema	2019/1	2021/2	EEEFM Presidente Getúlio Vargas Atividade: Professor (25 H) Período: desde 2022 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	27/05/2022	thainym.o@gmail.com
Thais Ruy Aflofi	Desenvolvimento de método de RMN de ¹ H para a detecção e quantificação de agrotóxicos em águas superficiais e tratadas para consumo humano	Mestrado	Jan Schripsema	2018/1	2020/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	08/12/2021	thais.ruy@hotmail.com
Thallis Custódia Cordeiro	Ressonância Magnética Eletrônica Aplicada No Estudo de Materiais de Interesse Tecnológico	Mestrado	Edson Correa da Silva	2011/1	2013/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Pós-Doutorado (PPGCN) Período: de 2017 a 2020 Setor: Público Vínculo: contrato Estado: RJ	17/12/2022	thallis.tesla@gmail.com
	Estudo de materiais Magnéticos por Ressonância Magnética Eletrônica Convencional e	Doutorado	Edson Correa da Silva	2013/1	2017/2			
Thalya Soares Ribeiro Nogueira	Constituintes químicos do gênero <i>Cedrela</i> (Meliaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1	Universidade Estadual do Norte Fluminense Atividade: Discente de Doutorado (PPGCN) Período: desde 2021 Setor: Público Vínculo: Discente (Bolsa CAPES) Estado: RJ	18/12/2022	thaly_ribeiro@yahoo.com.br
Thayana Paranhos Portal	Diagnóstico de Contaminação da Água Consumida Pela Comunidade Agrícola do Assentamento Zumbi dos Palmares	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2012/1	2014/1	Secretaria Educação Estado Espírito Santo Atividade: Professor (25 H) Período: desde 2016 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: ES	18/06/2022	thayanaportal@gmail.com
	Ocorrência de compostos orgânicos emergentes (COE) e avaliação da atividade estrogênica em águas superficiais e tratadas de Campos dos Goytacazes, RJ	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2014/1	2018/2			
Thiago Moreira de Rezende Araújo	Degradação do Paration Metílico Em Ambientes Aquáticos Naturais	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2006/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H DE) Período: desde 2011 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	09/01/2023	araujo@uenf.br
	Degradação do Paration Metílico Em Diferentes Matrizes Aquosas: dados Cinéticos e Relação Entre O Aumento da Toxicidade e A Formação do Paraoxon Metílico	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2011/1	2015/1			
Tiago Desteffani Admiral	O uso do episódio histórico do Padre Landell na formação de professores: avaliação de uma proposta didática sobre a transmissão de ondas eletromagnéticas	Doutorado	Mariela Paixao Linhares	2014/1	2018/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Ensino Médio (40 H) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	20/12/2022	tdesteffani@gmail.com
Torquato Ferreira Pinheiro	Produção, Caracterização Físico-química e Análise Ambiental de Diferentes Tipos de Biodiesel	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2013/1	2015/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Química (40 H DE) Período: desde 2014 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	14/04/2020	torquatofpq@hotmail.com
Vagner Machado de Asis	Atividade antioxoplasmia in vitro de compostos de coordenação de metais de transição	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2014/1	2016/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor EBTT (40 H DE) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	03/11/2021	vagnerassis@gmail.com
Valeria de Souza Marcelino Terra	Uma Análise Textual Discursiva dos Problemas e Perspectivas do Ensino da Química Pela Ótica de Seus Professores de Campos dos Goytacazes-RJ	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2009/1	2012/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Titular (40 H DE) Período: desde 1994 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	17/12/2022	vmarcelino@iff.edu.br

Vanessa Leandro de Oliveira Alves	Recortes da História Regional do Norte Fluminense: Uma Abordagem da História da Tecnologia Químico A Cultura Em Aulas de Física	Mestrado	Fernando José Luna de Oliveira	2010/1	2012/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	13/08/2015	vanessaol2@yahoo.com.br
	A história da ciência na formação de professores de física: uma proposta no contexto do PIBID	Doutorado	Márcia Paixão Linhares	2013/1	2017/1			
Vanessa Pereira de Souza Ulliam Caldas	Análise dos Gases Emitidos Na Produção de Cerâmicas Com Adição de Resíduos Industriais	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor substituto (40 H) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	01/03/2019	vanessa@uenf.br
	Técnicas Fototérmicas Aplicadas À Detecção de Gases e Caracterização Térmico-estrutural de Cerâmica Vermelha Com Adição de Rejeito de Massa de Louça Sanitária	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2007/1	2011/2			
Veronica Aparecida Pereira Boechat	Ambientes Virtuais Interativos Para O Ensino de Física	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2004/1	2006/2	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	31/07/2007	veronicab@uenf.br
	Simulações Físicas Interativas Phet No Ensino Fundamental	Doutorado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2012/1			
Vinicius Fernandes Moreira	Constituintes Químicos das Espécies <i>Simira Sampaioana</i> , <i>Simira Walteri</i> e <i>Simira Pixia</i> (rubiaceae)	Doutorado	Ivo Jose Curcino Vieira	2011/1	2015/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor (40 H) Período: desde 2015 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	12/12/2022	vfmoreira@gmail.com
Virginia Freitas Rodrigues	Estudo Químico da Espécie <i>Trichilia Quadrifida</i> e Abordagem Químico-biológica da Planta Medicinal Cajanus Cajan	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2009/2	2013/1	Universidade Estácio de Sá - UNESA Atividade: Docente Período: desde 2010 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ Faculdade Medicina de Campos Atividade: Docente Período: desde 2015 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ	11/01/2020	virginia.rodrigues@estacio.br
Vivian Ferreira Pereira	Caracterização física, química, estrutural e térmica de cerâmicas vermelha incorporada com resíduo de cinza de eucalipto: estudo dos gases liberados durante a queima e análise ambiental por meio de bioindicador	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Junior	2018/1	2022/2	Prefeitura Municipal de São João da Barra Atividade: Professor II (22 H) Período: desde 2004 Setor: Público Vínculo: Concursada Estado: RJ	08/12/2022	vivifpr@gmail.com
						Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacases Atividade: Professor II (25 H) Período: desde 2004 Setor: Público Vínculo: Concursada Estado: RJ		
						Universidade Estácio de Sá - UNESA Atividade: Docente (16 H) Período: desde 2012 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Vivian Vasques de Oliveira Leite	Síntese e Avaliação das Atividades Clotóticas e Nuclease de Derivados 8-alcopsporaleño	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2009/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor substituto (40 H) Período: de 2016 a 2016 Setor: Público Vínculo: CLT Estado: RJ	27/10/2022	vivianvasques16@gmail.com
						Universidade Iguazu - UNIG Atividade: professor (11 H) Período: desde 2014 Setor: Privado Vínculo: CLT Estado: RJ		
Wagner da Silva Terra	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Lepidota</i> (melastaceae) e Avaliação Biológica Frente A Microrganismos e Linhagens de Células Cancerígenas	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Química (40 H) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	07/02/2022	wagnerdasilvaterra@yahoo.com.br
	Síntese, caracterização e prospecção da atividade antitumoral de compostos de coordenação de cobre (II) com ligantes N-O-coordenantes	Doutorado	Adolfo Hom Junior	2012/1	2016/2			
Wagner dos Santos	Análise do perfil pedagógico dos professores de Química quanto a utilização de recursos lúdicos na rede estadual de Campos dos Goytacazes - RJ	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2017/1	2019/1	Atividade profissional atual não informada no CV Lattes	16/03/2022	santoswds28@gmail.com
Wellington da Costa Silva	Caracterização das Propriedades Térmicas e Reológicas de Biodiesel de Diversas Fontes: Efeito Sobre Sua Degradação Sob Condições Controladas de Temperatura	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2009/1	2011/1	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor substituto física (30 H) Período: de 2016 a 2017 Setor: Público Vínculo: cCLT Estado: RJ	03/03/2022	wwfisi@yahoo.com.br
	Análise do Grau de Degradação do Biodiesel Através de Técnicas Não Convencionais	Doutorado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2011/1	2015/2	Secretaria Educação Estado Rio de Janeiro Atividade: Professor Docente I (20 H) Período: desde 2012 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ		
Wily Camara dos Santos	Avaliação da Taxa de Difusão Gasosa do SIB Em Frutos do Mamoeiro, Cv. Golden, Armazenados Em Diferentes Temperaturas	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2009/1	2012/2	Instituto Federal Fluminense Atividade: Professor Titular (40 H DE) Período: desde 2018 Setor: Público Vínculo: concursado Estado: RJ	17/11/2021	wily@uenf.br