

UENF - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN - EGRESSOS POR ORIENTADOR						
Nome	Título do Trabalho de Conclusão	Nível	Orientador	Ano/Semestre Ingresso	Ano/Semestre Conclusão	
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 Aluminato de Cálcio Dopado Com Eu:203	Mestrado	Acácio Aparecido de Castro Andrade	2005/1	2007/1	
Franz Viana Borges	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antineoplásica de Complexos de Cobre e Zinco Frente A Células Leucêmicas e Melanômicas	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2013/1	
Sarah da Silva Ferreira	Síntese e Caracterização de Complexos de Ferro Anclados Em Silica Aplicados A Oxidação de	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2013/1	
Luísa Lima Mendes da Silva	Síntese, caracterização e avaliação da atividade de fosfatase de compostos de zinco contendo ligantes	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2012/1	2016/2	
Wagner da Silva Terra	Síntese e caracterização e prospecção da atividade antitumoral de compostos de coordenação de cobre (II) com ligantes N,O-doadores	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2012/1	2016/2	
Gabrieli Lessa Parrilha	Síntese e Caracterização de Compostos Mono e Binucleares de Ferro de Relevância Bioinorgânica	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1	
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	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1	
Luísa Lima Mendes da Silva	Síntese e Caracterização de Complexos de Ferro e Cobre Contendo Ligantes Diazocíclicos Bis-fenólicos Como Potenciais Catalisadores A Copolimerização de Díóxido de Carbono	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2010/1	2012/1	
Marcione Degli Esposti Tiradentes	Síntese e Atividade Catalítica Na Oxidação do Ciclohexano e Ciclohexeno de Silicas Funcionalizadas Com Complexos de Ferro	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2012/1	
Paula Marcelly Alves Machado	Avaliação da Oxidação do Ciclohexano e Ciclohexeno Por Novos Catalisadores de Ferro Anclados Em Peneiras Moleculares	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2012/1	2014/1	
Cícilia Azeredo Gomes	Avaliação da Atividade Catalítica dos Complexos de Ferro (III) no Processo de Halogenação do Ciclohexano	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1	
Isis Leal Melo	Atividade catalítica de compostos de cobre(II) aplicados a cloração do ciclohexano	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1	
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	
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	
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	
Leonardo Munaldi Lube	Oxidação de Hidrocarbonetos Cíclicos Catalisada Por Complexos de Ferro Modulos Para A Metação Monooxigenase	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2007/1	2011/2	
Karen Vieira Melo	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antioxidante In Vitro e In Vivo de Complexos de Ferro	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2010/1	2012/1	
Fabielle Castelan Marques	Desenvolvimento de novos fotocatalisadores sensíveis à irradiação solar para geração de H ₂	Doutorado	Alexandra Moura Stumbo	2013/1	2017/1	
Felipe Mauro Rena Cardoso	Estudos da Adesão de Células Sobre Superfícies Metálicas Utilizando A Microbalança de Cristal de Quartzo: Cinética de Formação e Inibição da Adesão	Mestrado	Alexandra Moura Stumbo	2005/1	2008/1	
Gabriel Ribeiro Lacayo	Avaliação de Novos Catalisadores Para Hidrossulfuração Utilizando A Peneira Molecular Nb-mcm-41	Mestrado	Alexandra Moura Stumbo	2009/1	2012/1	
Geórgia Peixoto Bechara Mothé	Um estudo da qualidade da água do rio paraíba do sul e da interação de bactérias promotoras do crescimento vegetal resistentes à cobre e macrófitas	Doutorado	Aline Chaves Intorne	2018/1	2022/1	
Ingrid de Souza Siqueira	Etnobiologia do RPS e Educação Ambiental: Empregando efeito estufa e microalgas de rio em uma abordagem para o Ensino Básico	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2017/1	2019/1	
Tatiana Andrade Rocha da Silva	Compostagem como prática interdisciplinar no ensino de microbiologia	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2017/1	2019/2	
Philippe Ribeiro Gomes	Avaliação da resistência a metais em uma cepa de <i>Yarrowia lipolytica</i> isolada de planta	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2018/1	2020/1	
Helvise Lennon Soares Fontoura	Comparação entre Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE) e Espectroscopia UV-VIS para determinação in vitro da capacidade antioxidante	Mestrado	Andre Oliveira Guimaraes	2020/1	2022/1	
Josilândia de Oliveira Beiral Almeida	Experimentos de pensamento: Potencialidades no Ensino de Física	Doutorado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2018/1	2022/2	
Júlia Pessanha Barros	Imagem por Ressonância Magnética Nuclear: Uma Reconstrução Histórica	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2017/1	2019/1	
Jessica 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	
Lilias 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	
Daniella 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	
Diogo Viola de Nadai	Desenvolvimento de Um Modelo Termodinâmico Relacionando A Estrutura Química Com O Índice de Cetanas de Diferentes Tipos de Biodiesel	Doutorado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2008/1	2011/2	
Roberta Braga Torres	Desenvolvimento de Um Framework Para Trabalho Colaborativo Em Grupos de Pesquisas	Doutorado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2010/1	2014/1	
Diogo Viola de Nadai	Predição do Índice de Cetanas de Diferentes Tipos de Biodiesel Utilizando Um Banco de Dados A Base de Espectros Técnicos de Rm-nh e Técnicas de Análise Multivariada	Mestrado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2007/2	2008/1	
Luis Mauricio da Silva Soares	Emprego de Quercetol e Carbenos Halogenados Na Síntese de Compostos de Interesse Para A Obtenção da Catalase B2	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/1	2009/1	
Rodrigo Nogueira Agum	Estudo Visando A Síntese de Aza-zucáres Piperídínicos Como Potenciais Inibidores de A-β-amiloidase	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/2	2009/1	
Ana Cristina Francisco Silva	Síntese de Apicinas de Aminados Como Potenciais Ligantes Para A Formação de Complexos Metálicos	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1	
Giselle Viana de Almeida Motta	Reações de Guanidilação Em Compostos Polihidroxiálidos	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1	
Vivian Vasques de Oliveira Leite	Síntese e Avaliação das Atividades Citotóxicas e Nucleares de Derivados 8-alcopsoxaleno	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2009/1	2012/1	
Bruna Figueiredo Lopes Moackem	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antineoplásica de Compostos Orgânicos e de Coordenação de Cobre: Influência de Nafol e da Cumarina Na Atividade Biológica	Doutorado	Christiane Fernandes Hom	2008/1	2012/1	
Rafaela Oliveira Moreira	Síntese Caracterização e Avaliação da Atividade Citotóxica de Compostos de Coordenação de Platina e Zinco	Doutorado	Christiane Fernandes Hom	2012/1	2015/1	
Érika Soares Bull de Nadai	Síntese, caracterização e avaliação da atividade citotóxica de compostos de coordenação de cobre(II) e gálio (III)	Doutorado	Christiane Fernandes Hom	2012/1	2016/1	
Samila Ribeiro Morcelli	Síntese, caracterização e avaliação da atividade antioxidante e antitumoral de compostos de coordenação de cobalto e ferro	Doutorado	Christiane Fernandes Hom	2012/1	2016/1	
Érika Soares Bull de Nadai	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades de Nucleases e Antitumoral de Compostos de Coordenação de Cobre	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2006/1	2008/1	
Josane Alves Lessa	Síntese, Caracterização e Atividade de Catalase de Novos Complexos de Manganês	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2006/1	2008/1	
Michelle Rodrigues e Rocha	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades Antitumorais de Novos Complexos de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2009/1	2011/1	
Rafaela Oliveira Moreira	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Compostos de Coordenação de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2010/1	2012/1	
Samila Ribeiro Morcelli	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Novos Compostos de Coordenação de Cobalto e Ferro	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2010/1	2012/1	
Luana Carvalho Batista	Investigação da Atividade Anti-toxoplasmática In Vitro de Compostos de Coordenação de Zinco (II) Contendo Sulfadiazina	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2013/1	2015/1	
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 Hom	2014/1	2016/1	
Vagner Machado de Assis	Atividade antitoxoplasmática in vitro de compostos de coordenação de metais de transição	Mestrado	Christiane Fernandes Hom	2014/1	2016/1	
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 Hom	2017/1	2019/1	
Ana Luiza Fernandes Soares	Caracterização inorgânica de fontes de material particulado (externo e interno) nas cercanias de uma zona de interesse cultivo de cana-de-açúcar na costa do Rio de Janeiro, Brasil	Mestrado	Cibele Maria Sivanin de Almeida	2017/1	2019/1	
Carlos Guilherme Tissi Batista	Análise multielementar das espécies de <i>Trillium</i> spp. e <i>Rhizalis</i> spp.: proposta de biomonitoramento da qualidade do ar em Campos dos Goytacazes/RJ	Mestrado	Cibele Maria Sivanin de Almeida	2020/1	2022/1	
Higor Lima da Silva Pré	Estudo das espécies químicas solúveis em água presentes em material particulado (MP10) coletado na região urbana de campos dos Goytacazes - RJ	Mestrado	Cibele Maria Sivanin de Almeida	2020/1	2022/1	
Laís Ramos de Sousa Lima Almeida	Estudo de poluentes primários monitorados em Cabúνας, Macaé/RJ	Mestrado	Cibele Maria Sivanin de Almeida	2020/1	2022/1	
Samara da Silva Morett Azevedo	O Ensino de Física na Perspectiva da educação inclusiva: uma atividade participativa	Doutorado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	2012/1	2016/1	
Samara da Silva Morett Azevedo	Relógio de Sol Analítico: Método Pedagógico Interdisciplinar	Mestrado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	2010/1	2012/1	
Edmar Viana Mota	Análise Quantitativa e Refinamento de Estruturas Cristalinas Pelo Método de Rietveld Para Minerais Presentes Em Solo Argiloso e Sua Frações	Mestrado	Denise Ribeiro dos Santos	2006/1	2008/2	
Paula dos Santos Gonçalves	Síntese de Análogos de Carotenóides	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2010/1	2015/1	
Marco Antônio Guimarães Barbosa Gomes	Síntese de novos derivados isquinolínicos e sua avaliação inibitória da QUINASE DYRK 1A para tratamento de deficiências cognitivas	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2013/1	2016/2	
Daniela Pereira Vieira Souza	Síntese e estudo da atividade biológica do peptídeo bioativo ERg17p	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2013/1	2017/1	
Graziela Rangel Silveira	Síntese de Amidas derivadas do Ácido Cinâmico como potenciais agentes biológicos	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2014/1	2018/1	

Gleice Rangel Silveira Lima	Síntese de fenilguanidinas substituídas como potenciais usos na formulação de desinfetantes de alto nível para equipamentos odontológico-hospitalares	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2016/1	2020/2
Karoline Azerêdo Campelo	Avaliação do potencial biológico de Fenilguanidinas, benzileno-malononitrilas e complexos de platina (II) a partir de ligantes benzileno-malononitrilas	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2017/1	2021/2
Marco Antônio Guimarães Barbosa Gomes	Síntese e Avaliação de Semi e Triosemicarbazonas Contra O <i>Toxoplasma Gondii</i>	Mestrado	Edmilson Jose Maria	2011/1	2012/1
Karoline Azerêdo Campelo	Síntese de Guanidinas com atividade antitumoral	Mestrado	Edmilson Jose Maria	2015/1	2017/1
Karine Zanetti	Estudos de Catalisadores de Níquel Suportados Na Reforma do Metano Com Dióxido de Carbono Visando A Produção de Hidrogênio e Gás de Síntese	Doutorado	Edmilson José Maria	2007/1	2012/1
Karine Zanetti	Síntese Regiosseletiva de Análogos Cíclicos, Acíclicos e Prodrugs do Azl	Mestrado	Edmilson José Maria	2003/1	2005/2
Paula dos Santos Gonçalves	Síntese de Análogos de Capsaicina e Nova Síntese da Dihidrocapsaicina Como Potenciais Substâncias Biocidas Em Matrizes de Tintas Anti-incrustantes	Mestrado	Edmilson José Maria	2007/1	2009/2
Daniela Pereira Vieira Souza	Desenvolvimento de Uma Nova Metodologia Para Síntese de Antiparasitários	Mestrado	Edmilson José Maria	2011/1	2013/1
Barbara Santos Rocha	Síntese de Derivados Nitrofenilossamicarbazonas e Seus Respectivos Tiazolidínicos, Potenciais Agentes Antiparasitários	Mestrado	Edmilson José Maria	2013/1	2015/1
Thailis Custódia Cordeiro	Estudo de Materiais Magnéticos por Ressonância Magnética Eletrônica Convencional e Fotolemicamente Modulada	Doutorado	Edson Correa da Silva	2013/1	2017/2
Thailis Custódia Cordeiro	Ressonância Magnética Eletrônica Aplicada No Estudo de Materiais de Interesse Tecnológico	Mestrado	Edson Correa da Silva	2011/1	2013/1
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
Francisco de Assis Leo Machado	Metodologia Fotopirolética Para O Estudo de Propriedades Térmicas de Materiais Líquidos e Pastosos: Aplicação Ao Biodiesel	Doutorado	Edson Corêa da Silva	2007/1	2011/1
Aline Batista Rangel Nunes	Estudos Aplicados A Materiais Líquidos e Pastosos Utilizando A Metodologia de Medidas Dielétricas Com Variação de Temperatura	Doutorado	Edson Corêa da Silva	2010/1	2014/1
Erick Bernabe Zanelato	Aplicação da Metodologia Fotopirolética e Transmissão Óptica No Estudo do Comportamento Térmico de Biodiesel e Óleos Precursores	Doutorado	Edson Corêa da Silva	2010/1	2014/1
Aline Batista Rangel Nunes	Estudo das Propriedades Dielétricas de Amostras Líquidas e Pastosas Em Função da Temperatura	Mestrado	Edson Corêa da Silva	2008/1	2010/1
Erick Bernabe Zanelato	Análise Fotopirolética Para Difusividade Térmica de Materiais Líquidos e Pastosos	Mestrado	Edson Corêa da Silva	2008/1	2010/1
Lais Jubini Callegario	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
Bruna Paula da Cruz Dógala	O Ensino de Botânica na Educação Básica: Um Olhar Voltado para a Fieira Brasileira	Doutorado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2014/1	2017/2
Lais Jubini Callegario	Formação Continuada de Professores de Química Incentivando O Uso de Atividades Lúdicas Em Sala de Aula	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2009/2	2011/1
Josilândia de Oliveira Beiral Almeida	Estudo do Período de Implantação do Laboratório de Física No Lixo de Humanidades de Campos e O Ensino Desta Disciplina Neste Contexto (1894-1930)	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2010/1	2012/2
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
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
Valéria de Souza Marcelino Terra	Uma Análise Textual Discursiva dos Problemas e Perspectivas do Ensino de Química Para Ótica de Seus Professores de Campos dos Goytacazes-RJ	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2009/1	2012/2
Edmundo Rodrigues Junior	Uso de Episódios da História da Ciência Na Formação Continuada de Professores de Física Na Modalidade do Ensino À Distância	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2012/1	2015/2
Mendelsolm Kister de Pietra	Produção de Biodiesel Usando Catalisadores Homogêneos e Heterogêneos Ácidos e Básicos	Mestrado	Fernando José Luna de Oliveira	2005/1	2007/1
Heitor Gonçalves Ritter	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
Vanessa Leandro de Oliveira Alves	Recortes da História Regional do Norte Fluminense: Uma Abordagem da História da Tecnologia Aliada A Cultura Em Aulas de Física	Mestrado	Fernando José Luna de Oliveira	2010/1	2012/2
Talita Pereira	Contribuição de Técnicas Fototérmicas Ao Estudo Pós-colheita de Mamão (cajota <i>Papaya L.</i>): Difusão Gasosa e Armazenamento Em Atmosfera Modificada	Doutorado	Helton Vargas	2003/1	2008/1
Israel Andrade Esquef	Instrumentação Aplicada A Medição do Poder Calorífico e Propriedades Térmicas do Gás Natural	Doutorado	Helton Vargas	2005/1	2009/2
Ana Paula Lopes Siqueira	Utilização de Técnicas Fototérmicas Na Determinação de Propriedades Térmicas de Sólidos e Gases	Doutorado	Helton Vargas	2006/1	2010/2
Ana Paula Lopes Siqueira	Monitoramento de Misturas Binárias de Gases Por Interferometria de Ondas Térmicas	Mestrado	Helton Vargas	2003/2	2005/1
Lucio de Oliveira Carneiro	Detecção Fototérmica de Gases Poluentes	Mestrado	Helton Vargas	2004/1	2006/1
Leonardo Mola 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 Eletrônica	Mestrado	Helton Vargas	2007/1	2009/1
Daniel Alvarenga Viana	Determinação de Propriedades Térmicas de Rochas Sedimentares Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Helton Vargas	2011/1	2013/1
Polyana Cabral Tavares	Constituintes químicos de <i>Justicia paracambi</i> (Acanthaceae)	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2020/1	2022/2
Vinicius Fernandes Moreira	Constituintes Químicos das Espécies <i>Simira Sampaiana</i> , <i>Simira Walteri</i> e <i>Simira Pádua</i> (rubiacaeae)	Doutorado	Jo Jose Curcino Vieira	2011/1	2015/2
Almir Ribeiro de Carvalho Junior	Estudo Químico das Espécies <i>Psychotria nuda</i> Cham. & Schubl e <i>Psychotria sulcatifolia</i> Mull. Arg. (RUBIACEAE) e Avaliação de Atividades Biológicas	Doutorado	Jo Jose Curcino Vieira	2014/1	2018/1
Michel de Souza Passos	Estudo fitoquímico de espécies do gênero <i>Trichilia</i> (MELIACEAE) e avaliação de atividades anticâncer, anti-inflamatórias, microbicidas e citotóxica	Doutorado	Jo Jose Curcino Vieira	2018/1	2021/2
Cecilia Silva Monnerat	Alcalóides Indólicos de <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2003/2	2005/2
Hádira Machado do Carmo	Estudo Químico de <i>Aspidosperma Pycnollum</i> (apocynaceae)	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2013/1	2015/2
Raphael Ferreira Luz	Revisão de Dados de Rmn de 13C de Cumarinas Isoladas da Família Moraceae e Estudo Fitoquímico de <i>Brosimum Gaudichaudii</i>	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2013/1	2015/2
Michel de Souza Passos	Estudo Fitoquímico das Raízes de <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. (MELIACEAE)	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2016/1	2018/1
Fabiola Damasceno de Lourdes	Constituintes químicos de <i>Tabernaemontana laeta</i> (Apocynaceae) e a review dos alcalóides com esqueleto biogano no gênero <i>Tabernaemontana</i>	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
Lara Pessanha Soares Nascimento	Constituintes Químicos de <i>Flindersia brayleyana</i>	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
Thalysa Soares Ribeiro Nogueira	Constituintes químicos do gênero <i>Cedrelia</i> (Meliaceae)	Mestrado	Jo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
Jucimar Jorgeane de Souza	Metabolismo Secundário de Fungos Isolados Como Endófitos de <i>Tabernaemontana Laeta</i> Mart e <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Doutorado	Jo Jose Curcino Vieira	2006/2	2011/1
Cecilia Silva Monnerat	Bioprodução de Almalicina Em <i>Catharanthus Roseus</i> Inoculadas Com Micorrizas Arbusculares e Adubadas Com Nitrogênio Fixador	Doutorado	Jo José Curcino Vieira	2006/2	2011/2
Lara Fonseca Barbosa Siqueira	Estudo Fitoquímico das Espécies <i>Simaba Suffruticosa</i> e <i>Simaba Subcymosa</i> (simaroubaceae)	Doutorado	Jo José Curcino Vieira	2008/1	2012/1
Antonio Sergio Nascimento Moreira	Estudo da Química e Atividade Biológica do Líquen <i>Ramalina Australiensis</i> (syn. <i>Ramalina Usne</i> e L. Howe)	Doutorado	Jo José Curcino Vieira	2020/1	2015/1
Michelle Rodrigues e Rocha	Estudo Fitoquímico de <i>Rauia Nodosa</i> e <i>Spiranthera Atlantica</i> (rutaceae) e Avaliação da Atividade Anticancerígena dos Extratos e Alcalóides Isolados	Doutorado	Jo José Curcino Vieira	2011/1	2015/2
Jucimar Jorgeane de Souza	Constituintes Químicos das Cascas das Raízes de <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Mestrado	Jo José Curcino Vieira	2005/1	2006/2
Lara Fonseca Barbosa Siqueira	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma Illustre</i> (apocynaceae)	Mestrado	Jo José Curcino Vieira	2006/1	2008/1
Jessica Rohem Gualberto Creton	Constituintes Químicos Isolados de <i>Rauvolfia Capivabae</i> (apocynaceae)	Mestrado	Jo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1
Wagner da Silva Terra	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Lepiotoda</i> (meliaceae) e Avaliação Biológica Frente A Microorganismos e Linhagens de Células Cancerígenas	Mestrado	Jo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1
Otoniel de Aquino Azevedo	Constituintes Químicos do Extrato Hexânico dos Frutos de <i>Trichilia Hirta</i>	Mestrado	Jo José Curcino Vieira	2011/1	2013/2
Marcelene de Fatima Dianin Vianna	Aplicação de Pca e PIs Na Metabolômica e Redução Automática de Espectros de Rmn Para Dados Essenciais	Doutorado	Jan Schripsema	2008/1	2013/1
Helen Sant'Ana dos Santos Ribeiro Freitas	Investigação da qualidade de medicamentos através da ressonância magnética nuclear e de métodos da metabolômica	Doutorado	Jan Schripsema	2015/1	2019/2
Sonia Maria da Silva	Estudo de viabilidade da espécie <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Robery para recuperação de solo contaminado com rejeito de mineração	Doutorado	Jan Schripsema	2016/1	2020/2
Francisco Eduardo Aragao Catunda Junior	Comparação da Composição Química (açúcares Solúveis, Voláteis e Ácidos Graxos) da Polpa de Mamão Em Híbridos Uenf/caliman Com As Cultivares Golden e Tainung 01	Mestrado	Jan Schripsema	2004/1	2006/2
Marianna Almeida Lemos	Carqueja: Uma Abordagem Multidisciplinar	Mestrado	Jan Schripsema	2012/1	2014/1
Sonia Maria da Silva	Estudos Metabólicos da Espécie <i>Chrysopogon Zizanioides</i> (L.) Robery	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/1
Tâmela Cristina Gomes Nunes	Estudo metabólico de diferentes amostras comerciais e naturais de carajuru e erva-baleeira	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/2
Junio Rangel Botelho	Investigação metabólica das espécies de plantas medicinais conhecidas como boldo no Brasil	Mestrado	Jan Schripsema	2017/2	2019/2
Thais Ruy Aiolfi	Desenvolvimento do método de Rmn de 1H para a detecção e quantificação de agrotóxicos em águas superficiais e tratadas para consumo humano	Mestrado	Jan Schripsema	2018/1	2020/1
Thainy Miranda Oliveira	História das plantas medicinais no Brasil - Contribuições da etnobotânica	Mestrado	Jan Schripsema	2019/1	2021/2
Lais Gonçalves Parvan	Metabolômica 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
Silvia Marcia Barreto Peixoto	Síntese e Caracterização de Vidros e Fósforos do Sistema Barió-aluminato de Cálcio Dopados Com Eu2O3.	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2010/1	2014/1

Geysa Negreiros Carneiro	Síntese e caracterização de vidros aluminoborato de bário dopados com Dy2O3, Tm2O3 e Eu2O3 para aplicações como fonte de luz branca artificial	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2014/1	2018/2
Elaine Soares Pessanha Medina	Estudo de materiais luminescentes do sistema aluminossilicato de cálcio dopados com íons terras raras (Eu Tb) para aplicações na fotônica	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2014/1	2019/1
Silvia Marcia Barreto Pexoto	Caracterização Estrutural e Térmica de Vidros Ópticos Especiais Dopados Com Neodímio	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2008/1	2010/1
Edson de Souza Henriques	Desenvolvimento e Caracterização de Vidros do Sistema P2O5-moO3-mnO2-znO	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2011/1	2013/2
Elaine Soares Pessanha Medina	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Para Emissão de Luz Branca, do Sistema CaO-Al2O3-SiO2-MgO Dopados Com Eu2O3, Obtidos Pelo Processo Sol-gel Tipo Pechani	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2012/1	2014/1
Laura Cruz Novo	Preparação e Caracterização de Vidros Alumino Bário-Itanato Dopados Com Íons Terras Raras (eu2o3 e Ceo2)	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2012/1	2014/1
Helen Sant'Ana dos Santos Ribeiro Freitas	Síntese e Caracterização de Fosforos Hexa-aluminatos Luminescentes dos Sistemas CaBa(1-x)mgal10o17 e Srx Ba(1-x)mgal10o17 Dopados Com Eu2o3	Mestrado	Juraci aparecido Sampaio	2013/1	2015/1
Milena Filadelfo Coutinho	Aplicação da Espectroscopia de Absorção de Raios X (xanes e Exafs) No Estudo do Ambiente Químico do Eu e Ti Em Vidros Aluminossilicato de Cálcio Com Baixo Teor de Silica	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2007/1	2012/1
Fernanda Mendes de Azevedo	Estudo Fitotômico e Avaliação Biológica das espécies <i>Lonchocarpus Guilleminianus</i> (Fabaceae) e <i>Calycophyllum Spruceanum</i> (Rubiaceae).	Doutorado	Leda Mathias	2013/1	2017/1
Kissila Gomes Barreto	Estudo fitotômico e avaliação da atividade antioxidante e citotóxica de um espécime de <i>Lecythis pisonis</i> CAMBESS (Lecythidaceae)	Doutorado	Leda Mathias	2017/1	2022/1
Graziella Penha Claudino	Estudo Fitotômico da Espécie <i>Paulinia Weinmanniaefolia</i> (avaliação da Atividade Citotóxica Frente A <i>Artemia Salina</i> Leach e da Atividade Antioxidante Frente Ao Radical Livre Dpph	Mestrado	Leda Mathias	2003/1	2005/2
Marcia Veronica de Souza Inacio	Modificações Estruturais e Avaliação da Citotoxicidade de Rotinoides Isolados e Modificados da Espécie <i>Derris Urucu</i>	Mestrado	Leda Mathias	2003/2	2007/1
Marcelo Francisco de Araujo	Estudo Fitotômico e Avaliação Biológica de <i>Swartzia Apétala</i> Var. <i>Clabra</i>	Mestrado	Leda Mathias	2006/1	2007/2
Debora Contagem de Queiroz	Constituintes Químicos e Avaliação Citotóxica e Antioxidante de Folha de <i>Citronia Fairchiliana</i> Howard: Uma Contribuição A Química do Gênero <i>Citronia</i> (fabaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2006/1	2008/2
Fernanda Mendes de Azevedo	Avaliação da Atividade Citotóxica, Antioxidante e Estudo Fitotômico do Caule de <i>Newtonia Conitora</i> : Uma Contribuição Ao Estudo do Estrato Arbóreo da Região Nordeste do Estado Fluminense	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	2011/1
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>Parapiptadenia Phoroserpa</i> (fabaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	2011/1
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
Tayná de Souza Gomes Simões	<i>Trema micrantha</i> e <i>Cupania racemosa</i> : 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
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
Laysa Lanes Pereira Ferreira Moreira	Estudo Fitotômico e Atividade Biológica de Duas Espécies da Família Lauraceae	Mestrado	Leda Mathias	2016/1	2018/1
Jessica 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
Manuella Batista Machado Ferreira	Perfil químico e atividade biológica dos constituintes fixos e voláteis de espécies das famílias acanbaceae e tumeraceae	Mestrado	Leda Mathias	2020/1	2022/1
Laisson 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
Luiz Carlos Pimentel Almeida	Síntese e Caracterização de Compostos de Polianilina Dopados Com Heteropolifosfatos de Keating	Mestrado	Luís César Passoni	2006/1	2008/1
Veronica Aparecida Pereira Boechat	Simulações Físicas Interativas Phet No Ensino Fundamental	Doutorado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2012/1
Veronica Aparecida Pereira Boechat	Ambientes Virtuais Interativos Para O Ensino de Física	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2004/1	2006/2
Sabrina Gomes Cozendey	Uma Análise do Uso de Vídeos Mono-conceituais Como Uma Ferramenta Auxiliar Na Tarifa de Tomar O Aprendizado de Física Significativo	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2006/1	2008/1
Adriana Oliveira Bernardes	Astronomia Inclusiva No Universo da Deficiência Visual	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2009/1
Marlon Caetano Ramos Pessanha	Desenvolvimento e Aplicabilidade Em Ead de Um Sistema de Instrumentação Virtual de Acesso A Distância	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2009/1
Savio Figueira Correa	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
Milton Baptista Filho	Development On Photoacoustic Spectroscopy For Trace Gas Detection Of Ammonia Volatilized From Nitrogen Fertilizer	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2007/1	2011/1
Luisa Brito Paiva	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Detecção das Moléculas Gasosas Etileno, Óxido Nítrico, Amônia e Dióxido de Carbono Em Sistemas Artificiais e Biológicos	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2012/1
Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior	Determinação da Emissão de Nh3 e N2o Para Solo Alcalino Com Diferentes Umidades e Na Presença da Bactéria <i>Herbaspirillum Seropedicae</i> Utilizando Um Laser de Cascata Quântica Acoplado A Uma Célula Fotoacústica	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2011/1	2015/2
Kariza Mayra Silva Minini Baiense	Aplicação da espectroscopia fotoacústica no monitoramento de gases estufa liberados na compostagem (CO2N2O e CH4) e na quantificação do fugante SO2F2	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2012/1	2016/2
Sâmilla Cristina Espécie Bueno de Souza	Aplicação da espectroscopia fotoacústica no estudo das perdas de nitrogênio devido às taxas de volatilização de Amônia e emissão de Óxido Nítrico de fertilizantes a base de uréia	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2013/1	2017/2
Daniel Alvarenga Viana	Utilização da espectroscopia fotoacústica no monitoramento das taxas de emissão de amônia a partir de uréia encapsulada com alginato	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2013/1	2018/1
Mila Vieira da Rocha	Metodologias de Monitoramento de Óxido Nítrico em Solos Agrícolas Utilizando a Espectroscopia Fotoacústica	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2017/2	2022/2
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
Milton Baptista Filho	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Utilizando O Laser de Cascata Quântica No Estudo da Incorporação de Traços de Amônia Em Zeólita Natural	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2005/1	2007/1
Luisa Brito Paiva	Quantificação de Corno Total e Análises Ecotoxicológicas Em Plantas de <i>Eichhornia Crassipes</i> (mart.) Solms (aquapé) dos Rios Paraíba do Sul e Imbé	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2006/1	2008/1
Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior	Desenvolvimento de 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
Gustavo Verocosa de Lima Alves	Utilização de Biofilmes No Revestimento de Frutas Tropicais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2010/2
Kariza Mayra Silva Minini Baiense	Aproveitamento do Biogás Gerado da Co-digestão da Glicerina Com Dejetos Suínos Visando A Geração de Energia Elétrica	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2010/1	2012/1
Wily Camara dos Santos	Avaliação da Taxa de Difusão Gasosa do SIF Em Frutos do Mamoeiro, Cv. Golden, Armazenados Em Diferentes Temperaturas	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2009/1	2012/2
Sâmilla Cristina Espécie Bueno de Souza	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Análise das Taxas de Desorção de Nh3 Proveniente de Granulados Zeolíticos Compostos Por Ureia e Diferentes Teores de Zeólitas Naturais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2011/1	2013/1
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 quântica	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2015/1	2017/1
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
Laisa Cabral Silva	Detecção fotoacústica de dióxido de enxofre: medidas em amplitude e comprimento de onda	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2018/1	2020/1
Jose Antonio Pinto	A Realização 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
Graziella Penha Claudino	Estudo Fitotômico-Biológico da Madeira da Espécie <i>Dalbergia Gleasoniana</i> (mart.) Ex Benth) Benth	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2006/1	2011/1
Aline Martins Rocha Crespo	Detecção de Gases Poluentes e Avaliação das Propriedades Térmicas e Reológicas das Misturas Binárias (diesel e Biodiesel)	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2009/1	2013/1
Juliana Rocha Tavares	Avaliação dos Impactos Na Utilização do Etanol energia, Ecologia e Economia	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2013/2
Guilherme Rodrigues Lima	Montagem de Um Oscilador Paramétrico Óptico e Detecção de Amônia Utilizando Um Sensor Fotoacústico Compacto	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2014/1
Geórgia Amaral Mothé	Estudo de Emissões de Gases Estufa Oriundos da Queima Em Motores Diesel e Na Queima de Biomassa Para Produção do Etanol	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2011/1	2015/2
Fernanda Gomes Linhares	Detecção de Amônia em Granja Avícola e Análise de Gases Estufa da Compostagem de Cama de Frango	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2015/1	2019/1
Marcenilda Amorim Lima	Aplicação de técnicas fototérmicas no estudo de materiais de interesse tecnológico e ambiental	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2015/1	2019/1
Luiz Fernando Rosa Mendes	Avaliação das fontes renováveis para geração de energia elétrica: na busca da sustentabilidade ambiental e socioeconômica	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2016/2	2019/2

Carla Gomes Teodoro Fernandes	Deteção de Gases Poluentes Utilizando Técnicas Fototérmicas: Emissões Provenientes de Transporte Urbano	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2006/1	2008/2
Aline Martins Rocha Crespo	Caracterização de Diversos Tipos de Biodiesel Através de Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2007/1	2009/1
Juliana Rocha Tavares	Avaliação das Emissões de Poluentes Provenientes de Veículos Automotores: Alcool e Gasolina	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2008/1	2009/2
Guilherme Rodrigues Lima	Estudo das Emissões de Gases Poluentes Gerados Na Exaustão de Veículos Movidos A Gnv	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2008/1	2010/1
Joziel Costa Creton	Conceitos Físicos Envolvidos Na Temática do Aquecimento Global Na Perspectiva Cte: Uma Proposta de Material Paradidático	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2007/2	2010/1
Geórgia Amaral Mothé	Estudo de Emissões de Gases Poluentes Proveniente de Motores Diesel Através da Espectroscopia Fotoacústica e Sensores Eletroquímicos	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2009/1	2011/1
Luiz Fernando Miller Sangiorgio	Estudo das Emissões de Gases Poluentes Provenientes da Exaustão de Motocicletas Na Cidade de Campos dos Goytacazes	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2012/1
Mila Vieira da Rocha	Utilização da Espectroscopia Fotoacústica Para Deteção dos Gases Estufa Metano (ch4), Hexafluoreto de Enxofre (sf6) e Etileno (c2h4)	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2012/1
Monique Seuffellicurcio	Fotocatálises de TiO2 Sal Gal Suportados Em Polipropileno Com Filme de Organossilício Depositado Por Plasma: Fotoestabilidade e Remediação de Formaldeído Em Fase Gasosa	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2011/1	2015/1
Thiago Moreira de Rezende Araújo	Degradação do Paration Metílico Em Diferentes Matrizes Aquosas: dados Cinéticos e Relação Entre O Aumento da Toxicidade e A Formação do Paraxon Metílico	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2011/1	2015/1
Ruth Evelyn Rocha de Souza Lourenço	Fotocatálise Heterogênea Aplicada à Degradação de Etileno para Conservação de Mamão Pós-Colheita	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2012/1	2016/2
Camila Ramos de Oliveira Nunes	Ocorrência de Poluentes Orgânicos Voláteis e Semi-Voláteis com Potencial Tóxico em Ambientes Internos	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2014/1	2018/1
Thayana Paranhos Portal	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
Marcelo Domingos	Desinfecção de água por energia solar: utilização de sodis e sopa	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2015/1	2019/1
Polyana Soares Barcellos	Dinâmica de degradação da atrazina e proposta de tratamento por processos oxidativos avançados	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2016/1	2020/1
Rafael de Oliveira Costa	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
Murilo de Oliveira Souza	Especiação e quantificação de compostos orgânicos voláteis em ambientes internos e avaliação quimiométrica	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2017/1	2021/1
Juliana Alves Carvalho	Avaliação de materiais a base de argilominerais e argamassas cimentícias com TiO2 para tratamento fotocatalítico de compostos em fase gasosa	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	2018/1	2022/2
Maria Helena Pamplona Beltrao da Fonseca	Transversalidade e Tecnologias de Informação e Comunicação: Ensinando Química Utilizando Um Ambiente Virtual Com Tema Gerador Água	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2013/1	2005/1
Fabielle Castelan Marques	Utilização da Penetra Molecular TiO2/cr-mcm-41 Irradiada Por Luz Visível No Estudo da Degradação do Trifeno Em Fase Gasosa	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2006/1
Thiago Moreira de Rezende Araújo	Degradação do Paration Metílico Em Ambientes Aquáticos Naturais	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2008/2
Juliana Alves Carvalho	Fotodegradação Catalítica de Dimetil Sulfeto Em Fase Gasosa Usando Plástico e Vidro Como Suporte Para o TiO2	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2006/2	2008/2
Glaucia 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
Monique Seuffellicurcio	Preparação de Materiais Poliméricos Como Suporte Para TiO2 e Aplicação Na Degradação Fotocatalítica de Formaldeído	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2009/1	2011/1
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
Ruth Evelyn Rocha de Souza Lourenço	Avaliação da Atividade Fotocatalítica do Sistema TiO2/h2pW10z040 Para Destruição Em Fase Gasosa	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2010/1	2012/1
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
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
Samira da Penha Vidal Basilio	Metodologia e Avaliação da Exposição Atmosférica de Agricultores A Agrotóxicos Em Uma Plantação de Abacaxi	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2012/1	2014/2
Polyana Soares Barcellos	Degradação e Transformação da Atrazina Em Solução Aquosa E Com Ação Híbrida Sob Ação da Radiação Solar	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2014/1	2016/1
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
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
Kaique Carvalho da Silva	Triagem de variáveis para degradação de herbicidas selecionados usando persulfato e fotocatalise heterogênea	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/1
Outzia de Souza Pessanha Lamônica Barreto	Preparação, caracterização e eficiência de fotocatalisadores baseados em TiO2 para descontaminação do ar	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/1
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
Wellington da Costa Silva	Análise do Grau de Degradação do Biodiesel Através de Técnicas Não Convencionais	Doutorado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2011/1	2015/2
Flavio Mota do Couto	Avaliação das Emissões de NZO e CO2 Nos Sotos Cultivados Com Cana de Açúcar da Região Norte Fluminense Através de Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2009/1	2011/1
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
Fernando Gomes Linhares	Estudo da Emissão de Gases Provenientes da Combustão de Blendas de Diesel de Cana, Biodiesel e Diesel de Petróleo	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2013/1	2015/1
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
Nathen Silva da Silva	Caracterização Física e Óptica do Concentrado Zeolítico da Bacia do Paraíba	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2017/1	2019/2
Evaldo Ribeiro do Nascimento Júnior	O uso das UERS na compreensão das Mudanças Climáticas e suas relações com a Guerra Civil na Síria	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2018/1	2020/1
Isabela de Souza Pinto Pereira	Estudo fitoquímico e potencial de atividade biológica de Annona dolabrifera Radcl. (Annonaceae)	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1
Luana Carvalho Batista	Quimiossintetização fitoquímica e potencial atividades biológicas da espécie medicinal Vrieta bicucurba Warb	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1
Isabela de Souza Pinto Pereira	Estudo Fitoquímico e Avaliação Citotóxica de Piptocarpha Axillaris (esteraceae)	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2013/1	2015/2
Lahis Tavares Crespo Barbosa	Estudo fitoquímico e potencial de atividade biológica das folhas da espécie Xylopia senecae A. St. Hil (Annonaceae)	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2014/1	2016/2
Virginia Freitas Rodrigues	Estudo Químico da Espécie Trichilia Quadruga e Abordagem Químico-biológica da Planta Medicinal Cajanus Cajan	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2009/2	2013/1
Ana Lívia Pepe Crespo	Perfil químico e potencial de atividade biologia da espécie Oxandra nida R. E. Fr. (Annonaceae) oriunda da Região Norte Fluminense	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2014/1	2016/2
Munich Ribeiro de Oliveira	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	Marília Paixao Linhares	2012/1	2016/1
Vanessa Leandro de Oliveira Alves	A história da ciência na formação de professores de física: uma proposta no contexto do PIBID	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2013/1	2017/1
Leandro Pereira Costa	Promoção da alfabetização científica no Ensino Técnico: uma proposta didática que articula o método de estudo de caso a episódios históricos e ao movimento CTS	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2014/1	2018/1
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	Marília Paixao Linhares	2014/1	2018/1
Leandro Pereira Costa	Episódio Histórico Em Aulas de Química: a Conservação dos Alimentos	Mestrado	Marília Paixao Linhares	2012/1	2014/1
Ernesto Macedo Reis	Estudo de Caso Como Estratégia de Ensino Na Formação de Professores de Física	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2003/1	2008/1
Joao Paulo Casaro Erthal	Estabelecimento de Relações Entre A Formação Inicial de Professores de Física e O Ensino Dessa Disciplina Para Jovens e Adultos: Uma Investigação Fautada Em Atividades Experimentais	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2007/2	2011/1
Maria Helena Pamplona Beltrao da Fonseca	Ensino de Ciências Naturais No Proeja	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2007/2	2011/1
Karla Cynthia Quintanilha da Costa Peixoto	A Avaliação Sob Duss Lógicas: Um Enfoque No Ensino de Física No Município de Campos dos Goytacazes-RJ	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2008/1	2012/2
Cassiana Barreto Hygino Machado	Reflexões Na Formação Inicial de Professores de Física: Avaliação da Eficácia do Método de Estudos de Casos de Caso Para Promover Capacidades Necessárias A Prática Docente	Doutorado	Marília Paixao Linhares	2011/1	2015/1

Ricardo Bastos de Oliveira	Modellus: Ferramenta de Modelagem Computacional Como Motivadora e Facilitadora da Aprendizagem	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2003/1	2005/2
Christiano Carvalho Leal	Modelo Atômico e Interação da Radiação Com A Matéria: Concepções de Um Grupo de Alunos do Ensino Médio	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2003/1	2006/1
João Paulo Casaro Erthal	A Física das Radiações Eletromagnéticas e O Cotidiano dos Alunos do Ensino Médio: Construção de Uma Proposta de Ensino	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2004/1	2006/1
Karla Cynthia Quintanilha da Costa Peixoto	Avaliação do Impacto do Exame Nacional de Ensino Médio Em Escolas de Campos dos Goytacazes	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2006/1	2008/1
Ronaldo de Paula Bastos Filho	Construção de Um Fórum Virtual Ao Ensino de Física No Projea	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2007/2	2009/1
Cassiana Barreto Hyjino Machado	Construção de Um Fórum Virtual Ao Ensino de Física No Projea	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2009/1	2011/1
Nilcimar dos Santos Souza	Tecnologias de Informação e Comunicação Em Aulas de Química: Uma Pesquisa-ação Com Estudantes do Projea	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2020/1	2021/1
Glycia Carla de Padua Leite	Olimpíada Brasileira de Física: Análise das Competências e Habilidades Requeridas	Mestrado	Márlia Paixão Linhares	2012/1	2014/1
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-aprendizagem	Doutorado	Márlia Paixão Linhares	2007/2	2011/2
Camila Ferreira Pena	Síntese e caracterização de vidros aluminato de cálcio dopados com itérbio e cromo	Doutorado	Max Erik Soffner	2015/1	2019/2
Camila Ferreira Pena	Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Lantânio Dopadas Com Cálcio	Mestrado	Max Erik Soffner	2013/1	2015/1
Merici de Fátima Machado	Síntese e Caracterização de Vidros Aluminato de Cálcio Dopados com Túlio	Mestrado	Max Erik Soffner	2017/1	2019/1
Perpétua Maria Rodolphi Fabre	Síntese e Caracterização de Vidros Aluminato de Cálcio dopados com manganês	Mestrado	Max Erik Soffner	2017/1	2019/1
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
Marina Meirelles Paes	Potencial da bioatividade de espécies da família ANNONACEAE e investigação do efeito anti-neoplástico das acetogênicas isoladas de <i>Arnonia dioica</i>	Doutorado	Milton Masahiko Kanashiro	2012/1	2016/1
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
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
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
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
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
Fernanda Oliveira da Silva Beggio	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
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
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
Filipe Zaniratti Damica	A Construção do Conhecimento em Ciências/Biologia, no Ensino Fundamental e Médio, a partir da Metodologia Alina baseada no Princípio do Ensino Híbrido	Mestrado	Nilson Sergio Peres Stahl	2018/1	2020/1
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
Felipe Ribeiro Coriolano	Dependência da Função Inelasticidade com a Energia em Interações Próton-Próton	Mestrado	Paulo Cesar Beggio	2017/1	2019/1
Patricia Silvana Silva Andreao	Estudo Fotoquímico e Avaliação da Potencial Bioatividade de Substâncias Isoladas e Modificadas de <i>Hymenaea Stigonocarpa</i>	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1
Lindomar Augusto dos Reis	Síntese Química de Poliaminopiridinas Empregando O Sistema Catalítico CuI-piridina	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2006/1	2011/1
Lindomar Augusto dos Reis	Aplicação da Reação de Buchwald e de Reações de Cicloação Entre Compostos Mesoóxicos e Alcinos Na Obtenção de Polímeros Condutores	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2004/1	2006/1
Neidemar de Moura Bastos Vasconcelos	Síntese e Caracterização de Propriedades Químicas e Física de Poli(o-alcovantina)	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2006/1	2008/1
Juliana Baptista Simoes	Estudo de Propriedades Espectroscópicas e Térmicas de Importantes de Combustíveis	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2008/1	2010/1
Karla da Silva Malaquias	Estudo das Atividades Herbicida e Antibacteriana Associadas Aos Constituintes das Glândulas de Veneno e Malapleurais de Formigas Cortadeiras	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2008/1	2010/2
Almir Andreao	Síntese e Avaliação da Atividade Anticancerígena de Caulibugulonas e Análogos	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1
Jorge Eduardo Martins Cassani	Síntese de 5-alcovaxozina e Suas Aplicações Em Reações de Diels-aldier Com A P-benzoquinona	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2003/1	2006/1
Leonardo Munaldi Lube	Estudo da Atividade Alomonal Herbicida dos Feromônios de Trilha de Formigas Cortadeiras: Estudo da Síntese de Feromônio 4-metilpirrol-2-carboxilato de Metila	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2007/1
Ana Brígida Soares	Estudo de Catalisadores Heterogêneos Na Obtenção de Biodiesel A Partir do Óleo de Soja	Doutorado	Paulo Roberto Nagibe da Silva	2005/1	2009/2
Ana Brígida Soares	Emprego de Óxidos Tipo Perovskita LaBO3 (b= Co, Mn, Ni, Fe) Visando a Oxidação Total de Propano, CO e Etanol	Mestrado	Paulo Roberto Nagibe da Silva	2003/1	2005/1
Heloisa Alves Guimaraes	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma Desmanthum</i> e <i>A. Cyliodrocarpon</i> (apocynaceae): Elucidação Estrutural e Atividade Biológica	Doutorado	Raimundo Braz Filho	2009/1	2013/1
Milena Gonçalves Curcio Vieira	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Hirta</i> (meliaceae)	Doutorado	Raimundo Braz-Filho	2011/1	2015/1
Ellen Conceição Teixeira de Matos	Análise de solos tratados com biochar através das caracterizações químicas, físicas e ambientais	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Junior	2013/1	2017/2
Vivian Ferreira Pereira	Caracterização física, química, estrutural e térmica de cerâmica vermelha incorporada com resíduo de cinza de eucalipto: estudo dos gases liberados durante a queima e análise ambiental por meio de biodiâmetro	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Junior	2018/1	2022/2
Ellen Conceição Teixeira de Matos	Espectroscópicos Fotoacústicas Aplicadas A Caracterização de Folhas de Mamoeiro Tratadas Com Acbenzolar-e-metil.enzolar-e-metil	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Junior	2011/1	2013/1
Vanessa Pereira de Souza Ulliam Caldas	Técnicas Fototérmicas Aplicadas À Detecção de Gases e Caracterização Térmica-estrutural de Cerâmica Vermelha Com Adição de Rejeito de Massa de Louça Sanitária	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2007/1	2011/2
Leonardo Mota de Oliveira	Estudo, Desenvolvimento e Aplicação de Metodologias Baseadas Na Geração e Detecção de Ondas Acústicas	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2009/1	2012/1
Flavio Mota do Couto	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
Francisco de Assis Leo Machado	Caracterização Térmica de Liga de Metal Duro Wc-10%ppo Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1
Vanessa Pereira de Souza Ulliam Caldas	Análise dos Gases Emissoes Na Produção de Cerâmicas Com Adição de Resíduos Industriais	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1
Giovana Maria Mangueira de Almeida	Aqueometria Em Cerâmicas Indígenas de Tradição Una	Doutorado	Roberto Weider de Assis Franco	2010/1	2014/1
Dayana Freitas dos Santos Dias	Análise Técnico-Econômica e Ambiental de Processo Integrado de Biotanol-Biodiesel e Transformação Termoquímica de Biomassa	Doutorado	Roberto Weider de Assis Franco	2014/1	2019/1
Giovana Maria Mangueira de Almeida	Estudo de Tratamentos Térmicos Em Cerâmicas Arqueológicas de Campos dos Goytacazes-RJ	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2008/1	2010/1
Daysson Felisimiro Lima	Determinação dos parâmetros de queima de cerâmicas de Tradição Tupiquari de Goiás	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2017/1	2019/1
Iago de Souza Reis	Interação entre o pigmento de hematita e compostos orgânicos voláteis	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2019/1	2021/2
Adriana Lima de Sousa	Análise Quimiossistemática da família "Moraceae"	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1
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-hidroenduroquinona	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1
Queiliane de Souza Sales	Estudo Fitotômico da espécie <i>Pourouma guianensis</i> (Urticaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2015/1	2019/1
Carolina Chaves Ramos	Análise fitoquímica de <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. e abordagem quimiossistemática de tribu Leuceae (Lamiaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1
Fernanda Manhães Braga Gonçalves	Coussapoa microcarpa: uma contribuição para o estudo químico e quimiossistemático da tribo Cecropieae (Urticaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1
Narciso da Silva Mathias	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
Adriana Lima de Sousa	Estudo Químico e Farmacológico da <i>Cuscuta Recemosa</i> (convulsiaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2009/1	2011/2
Diego Rangel Cardoso Silva	Síntese e Avaliação da Atividade Biológica de Cumarinas e Seus Derivados	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2010/1	2012/1

Fernanda da Silva Neves	Levantamento Etnofarmacológico das Plantas Medicinais Utilizadas Pela Comunidade Quilombola e de Assentados do Norte Fluminense Com Ênfase Fotoquímico Para Espécie <i>Gallista integrifolia</i> (sprng) Harms	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2010/1	2012/1
Amaro Chaves Ramos	Estudo Químico e Avaliação Citotóxica de Extratos e Frações de <i>Clairia racemosa</i> (moraceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1
Lara Tostes Galaxe Melo	Estudo Químico e Avaliação Citotóxica de Extratos e Frações de <i>Clairia racemosa</i> (moraceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2015/1
Queitiane de Souza Sales	Estudo Fitotômico e Avaliação do Potencial de Atividade Citotóxica da Espécie <i>Pterinea Alliacea</i> (phyllacaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1
Marcelo da Silva Mathias	Diferenciação do perfil cromatográfico de duas espécies do gênero <i>ocropia</i> de interesse medicinal	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2017/2
Carolina Chaves Ramos	Análise quimiosistemática do gênero <i>Solanum</i>	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1
Fernanda Manhães Braga Gonçalves	Estudo Fitotômico e Avaliação das Atividades Anti-hipertensiva e Motora da Espécie <i>Ipomoea pes-caprae</i> (Convolvitaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1
Gabriela Vigneron Aguiar	Estudo Fitotômico e avaliação antimicrobacteriana da espécie <i>Erythrina verna</i> (Fabaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2017/1	2019/1
Jessica da Silva Maciel	Estudo quimiosistemático da família <i>Urticaceae</i>	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2019/1	2021/1
Amaro Chaves Ramos	Investigação metabólica e hemodinâmica de plantas medicinais anti-hipertensivas	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira,	2015/1	2019/1
Larissa Codeco Crespo	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
Paulo Henrique Fabri	Educação não formal em ciências ofertada como projeto de extensão universitária: uso do meio virtual como espaço informal de educação	Doutorado	Rosana Aparecida Giacomini	2018/1	2022/2
Carolina Bastos Pereira Ligiero	Síntese de Um Novo Ligante Aromático Polinitrado: A 2,3,5,6-tetraglaziriz-2-pirazina	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/1	2008/1
Marlon de Freitas Abreu	Síntese de Agentes Gelificantes Orgânicos de Baixo Peso Molecular Com Propriedades de Autorreconhecimento e Automontagem	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/1	2008/1
Leticia Vitorazi	Síntese e Caracterização de Moléculas Orgânicas de Baixo Peso Molecular Com Propriedades de Gelificação	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/2	2008/2
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
Josimary dos Santos Cordeiro Soares	Maratona Química - Uma Proposta Para A Construção do Conhecimento e Avaliação	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2013/1	2015/1
Lara Santos Ribeiro	O perfil dos egressos dos cursos de Licenciatura em Química da UENF	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/1
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
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
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
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
Aminthia Pombó Sudré da Silva	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 euvesicatoria</i>	Doutorado	Sergio Luis Cardoso	2018/1	2022/1
Sthefanny de Almeida Neto	Aspectos nutricionais e produção de metabólitos secundários em frutos e sementes de <i>Capsicum Annuum</i> com base no teor de magnésio	Doutorado	Sergio Luis Cardoso	2018/1	2022/2
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 Concepção Científica Apropriada	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2013/1	2016/1
Aminthia Pombó 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 euvesicatoria</i>	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	2018/1
Sthefanny de Almeida Neto	Perfil de composição mineral de frutos de <i>Capsicum annuum</i> var <i>annuum</i> em um genótipo resistente e um não resistente à <i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	2018/1
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
Larissa Alves da Silva Rangel	Proposta de ensino e avaliação de conteúdos de Química de alunos do Ensino Médio	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2017/1	2019/1
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
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
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
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
Estela Pêgo Lima	Motivação e aprendizagem de ciências: 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
Kenya Gomes Nogueira	Síntese otimizada de TiO ₂ 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
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
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
Patrícia Soares Brasileiro Lacórtre	Exercício docente e adversidades no ensino de ciências no uso da abordagem ciência-tecnologia-sociedade	Mestrado	Simonne Teixeira	2018/1	2020/1
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
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
Eurípides Garcia Silveira Júnior	Produção de biodiesel por método não convencional: Catalisadores heterogêneos com propriedades magnéticas	Doutorado	Victor Haber Perez	2013/1	2017/1
Claudia Milena Cabrera Sanmartin	Engenharia conceitual de uma planta de produção de biodiesel: processo integrado com reuso de glicarina	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1
Manuel Guillermo Mendoza Turizo	Bioreator fluidizado magneticamente estabilizado aplicado à produção de bioetanol: análises dinâmicas e cinéticas do sistema	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1
Diego Cunha Rocha	Análise Técnico-econômica de processo integrado de transformação termoquímica de bagaço de cana	Mestrado	Victor Haber Perez	2017/1	2019/1
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
Munich Ribeiro de Oliveira	História da Ciência No Ensino de Termologia Para O Projeja	Mestrado	Walter Ruggeri Waldman	2009/2	2011/2