

UNEF - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN - EGRESSOS POR ANOS/EMESTRE DE INGRESSO					
Nome	Título do Trabalho de Conclusão	Nível	Orientador	Ano/Semestre Ingresso	Ano/Semestre Conclusão
Ana Brígida Soares	Emprego de Óxidos Tipo Perovskita LaO ₃ (b= Co, Mn, Ni, Fe) Visando a Oxidação Total de Propano, CO e Etanol	Mestrado	Paulo Roberto Nagjpe da Silva	2003/1	2005/1
Ana Paula Lopes Siqueira	Monitoramento de Misturas Binárias de Gases Por Interferometria de Ondas Térmicas	Mestrado	Helion Vargas	2003/2	2005/1
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	2013/1	2005/1
Cecilia Silva Monnerat	Alcalóides Indólicos de <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2003/2	2005/2
Graziella Penha Claudino	Estudo Fitoquímico da Espécie <i>Paulinia Weinmanniaefolia</i> (avaliação da Atividade Citotóxica Frente A Artemia Salina Leach e da Atividade Antioxidante Frente Ao Radical Livre DPPH)	Mestrado	Leda Mathias	2003/1	2005/2
Karine Zanoteli	Síntese Regioselectiva de Análogos Cíclicos, Acíclicos e Prodrugs do AZT	Mestrado	Edmilson José Maria	2003/1	2005/2
Ricardo Bastos de Oliveira	Modelus: Ferramenta de Modelagem Computacional Como Motivadora e Facilitadora da Aprendizagem	Mestrado	Marilia Paixão Linhares	2003/1	2005/2
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
Christiano Carvalho Leal	Modelo Atômico e Interação da Radiação Com A Matéria: Concepções de Um Grupo de Alunos do Ensino Médio	Mestrado	Marilia Paixão Linhares	2003/1	2006/1
Fabielle Castelan Marques	Utilização da Peneira Molecular TiO ₂ /Cr-mcm-41 Irradiada Por Luz Visível No Estudo da Degradação do Tiofeno Em Fase Gasosa	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2006/1
Joao Paulo Casaro Erthal	A Física das Radiações Eletromagnéticas e O Cotidiano dos Alunos do Ensino Médio: Construção de Uma Proposta de Ensino	Mestrado	Marilia Paixão Linhares	2004/1	2006/1
Jorge Eduardo Martins Cassani	Síntese de 5-alcóxiazóis e Suas Aplicações Em Reações de Diels-alder Com A P-benzoquinona	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2003/1	2006/1
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
Lindomar Augusto dos Reis	Aplicação da Reação de Buchwald e de Reações de Cicloadição Entre Compostos Mesoíônicos e Alcinos Na Obtenção de Polímeros Condutores	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2004/1	2006/1
Lucio de Oliveira Carneiro	Deteção Fotoacústica de Gases Poluentes	Mestrado	Helion Vargas	2004/1	2006/1
Francisco Eduardo Aragao Catunda Junior	Comparação da Composição Química (açúcares Solúveis, Voláteis e Ácidos Graxos) da Polpa de Mamão Em Híbridos Uen/caliman Com As Cultivares Golden e Tainung 01	Mestrado	Jan Schripsema	2004/1	2006/2
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
Thiago Moreira de Rezende Araujo	Degradação do Paration Metílico Em Ambientes Aquáticos Naturais	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2004/1	2006/2
Veronica Aparecida Pereira Boechat	Ambientes Virtuais Interativos Parao Ensino de Física	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2004/1	2006/2
Francisco de Assis Leo Machado	Caracterização Térmica da Liga de Metal Duro Wc-10%spco Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1
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
Marcia Veronica de Souza Inacio	Modificações Estruturais e Avaliação da Citotoxicidade de Rotenoides Isolados e Modificados da Espécie <i>Derris Urucum</i>	Mestrado	Leda Mathias	2003/2	2007/1
Mendelsolm Kister de Pietre	Produção de Biodiesel Usando Catalisadores Homogêneos e Heterogêneos Ácidos e Básicos	Mestrado	Fernando José Iuna de Oliveira	2005/1	2007/1
Milena Filadelpho Coutinho	Aplicação da Técnica de Lente Térmica Ao Estudo das Propriedades Termo-ópticas da Água Na Presença de Cromo e Ferro e do Vidro Aluminado de Cálcio Dopado Com Eu ²⁺	Mestrado	Acácio Aparecido de Castro Andrade	2005/1	2007/1
Milton Baptista Filho	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Utilizando O Laser de Cascata Quântica No Estudo da Incorporação de Traços de Anidra Em Zeólita Natural	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2005/1	2007/1
Vanessa Pereira de Souza Uliam Caldas	Análise dos Gases Emitidos Na Produção de Cerâmicas Com Adição de Resíduos Industriais	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Júnior	2005/1	2007/1
Marcelo Francisco de Araujo	Estudo Fitoquímico e Avaliação Biológica de <i>Swartzia Apéfalá</i> Var. <i>Glabra</i>	Mestrado	Leda Mathias	2006/1	2007/2
Carolina Bastos Pereira Ligiero	Síntese de Um Novo Ligante Aromático Polinitrogenado: A 2,3,5,6-tetrapirazi-2-pirazina	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/1	2008/1

Diogo Viola de Nadai	Predição do Índice de Cetanas de Diferentes Tipos de Biodiesel Utilizando Um Banco de Dados À Base de Espectros Teóricos de Rm-1h e Técnicas de Análise Multivariada	Mestrado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2007/2	2008/1
Érika Soares Bull de Nadai	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades de Nuclease e Antitumoral de Compostos de Coordenação de Cobre	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2006/1	2008/1
Ernesto Macedo Reis	Estudos de Caso Como Estratégia de Ensino Na Formação de Professores de Física	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2003/1	2008/1
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
Gabrieli Lessa Parniha	Síntese e Caracterização de Compostos Mono e Binucleares de Ferro de Relevância Biotorgânica	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1
Josane Alves Lessa	Síntese, Caracterização e Atividade de Catalase de Novos Complexos de Manganês	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2006/1	2008/1
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
Lara Fonseca Barbosa Siqueira	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma Illustre</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2006/1	2008/1
Luisa Brito Paiva	Quantificação de Cromo Total e Análises Ecofisiológicas Em Plantas de <i>Eichhornia Crassipes</i> (mart.) Solms (aguapé) dos Rios Paraíba do Sul e Imbé	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2006/1	2008/1
Luiz Carlos Pimentel Almeida	Síntese e Caracterização de Compostos de Polianilina Dopados Com Heteropolifosfatos de Keggin	Mestrado	Luís César Passoni	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
Neidemar de Moura Bastos Vasconcelos	Síntese e Caracterização de Propriedades Químicas e Física de Pol((<i>o</i> -alcozanilina)	Mestrado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2006/1	2008/1
Sabrina Gomes Cozende	Uma Análise do Uso de Vídeos Mono-concilius Como Uma Ferramenta Auxiliar Na Tarefa de Tornar O Aprendizado de Física Significativo	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	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 Catecol Oxidredutases	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2006/1	2008/1
Taila Pereira	Contribuição de Técnicas Fototérmicas Ao Estudo Pós-cocheta de Mamão (carica <i>Papaya L.</i>): Difusão Gasosa e Armazenamento Em Atmosfera Modificada	Doutorado	Helion Vargas	2003/1	2008/1
Carla Gomes Teodoro Fernandes	Deteção de Gases Poluentes Utilizando Técnicas Fototérmicas: Emissões Provenientes de Transporte Urbano	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2006/1	2008/2
Debora Contagem de Queiroz	Constituintes Químicos e Avaliação Citotóxica e Antioxidante 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
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
Juliana Alves Carvalho	Fotodegradação Catalítica de Dimetil Sulfoxo Em Fase Gasosa Usando Plástico e Vidro Como Suporte Para o TiO2	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2006/2	2008/2
Leticia Vitoraz	Síntese e Caracterização de Moléculas Orgânicas de Baixo Peso Molecular Com Propriedades de Gelificação	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2006/2	2008/2
Adriana Oliveira Bernardes	Astronomia Inclusiva No Universo da Deficiência Visual	Mestrado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2009/1
Aline Martins Rocha Crespo	Caracterização de Diversos Tipos de Biodiesel Através de Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2007/1	2009/1
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 Eletrônica	Mestrado	Helion Vargas	2007/1	2009/1
Luis Mauricio da Silva Soares	Emprego de Quebrachitol e Carbonos Halogenados Na Síntese de Compostos de Interesse Para A Obtenção da Calistegina B2	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/1	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
Rodrigo Nogueira Agum	Estudo Visando A Síntese de Aza-apuacares Piperidínicos Como Potenciais Inibidores de A e B-glicosidades	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2006/2	2009/1
Ronaldo de Paula Bastos Filho	Contribuição de Um Fórum Virtual Ao Ensino de Física No Projeja	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2007/2	2009/1
Ana Brígida Soares	Estudo de Catalisadores Heterogêneos Na Obtenção de Biodiesel A Partir do Óleo de Soja	Doutorado	Paulo Roberto Nagipe da Silva	2005/1	2009/2
Israel Andrade Esquef	Instrumentação Aplicada À Medição do Poder Calorífico e Propriedades Térmicas do Gás Natural	Doutorado	Helion Vargas	2005/1	2009/2
Juliana Rocha Tavares	Avaliação das Emissões de Poluentes Provenientes de Veículos Automotivos: Alcool e Gasolina	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2008/1	2009/2

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
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
Almir Andreao	Síntese e Avaliação da Atividade Anticancerígena de Caulibuglonas e Análogos	Doutorado	Paulo César Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1
Ana Cristina Francisco Silva	Síntese de Açúcares de Aminados Como Potenciais Ligantes Para A Formação de Complexos Metálicos	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1
Erick Bernabe Zanelato	Análise Fotopiroelétrica Para Difusividade Térmica de Materiais Líquidos e Pastosos	Mestrado	Edson Corrêa da Silva	2008/1	2010/1
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
Giselle Viana de Almeida Motta	Reações de Guanidilação Em Compostos Polihidroxilados	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2007/2	2010/1
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
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 Cts: Uma Proposta de Material Paradidático	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2007/2	2010/1
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
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
Patrícia Silvana Silva Andreao	Estudo Fotoquímico e Avaliação da Potencial Bioatividade de Substâncias Isoladas e Modificadas de <i>Hymenaea Sphaerocarpa</i>	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2005/1	2010/1
Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior	Desenvolvimento 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
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
Silvia Marcia Barreto Peixoto	Caracterização Estrutural e Térmica de Vidros Ópticos Especiais Dopados Com Neodímio	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2008/1	2010/1
Ana Paula Lopes Siqueira	Utilização de Técnicas Fototérmicas Na Determinação de Propriedades Térmicas de Sólidos e Gases	Doutorado	Helion Vargas	2006/1	2010/2
Gustavo Vercosa de Lima Alves	Utilização de Biofilmes No Revestimento de Frutas Tropicais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2008/1	2010/2
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
Cassiana Barreto Hygino Machado	Uso de Episódios da História da Ciência Em Aulas de Física No Projeja	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2009/1	2011/1
Fernanda Mendes de Azevedo	Avaliação da Atividade Citotóxica, Antioxidante e Estudo Fotoquímico do Casule de Newtonia Contorta: Uma Contribuição Ao Estudo do Estrato Arbóreo da Região Norte/noroeste Fluminense	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	2011/1
Flavio Mota do Couto	Avaliação das Emissões de N2O e CO2 Nos Solos Cultivados Com Cana de Açúcar da Região Norte Fluminense Através de Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2009/1	2011/1
Francisco de Assis Leo Machado	Metodologia Fotopiroelétrica Para O Estudo de Propriedades Térmicas de Materiais Líquidos e Pastosos: Aplicação Ao Biodiesel	Doutorado	Edson Corrêa da Silva	2007/1	2011/1
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
Graziella Penha Claudino	Estudo Fotoquímico-biológico da Madeira da Espécie <i>Dalbergia glaucescens</i> (mart. Ex Benth.) Benth	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2006/1	2011/1
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 Pautada Em Atividades Experimentais	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2007/2	2011/1
Jucimar Jorgeane de Souza	Metabolismo Secundário de Fungos Isolados Como Endofíticos de <i>Tabernaemontana Laeta</i> Mart. e <i>Tabernaemontana Hystrix</i> (apocynaceae)	Doutorado	Ivo José Curcio Vieira	2006/2	2011/1
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
Lindomar Augusto dos Reis	Síntese Química de Poliaminopiridinas Empregando O Sistema Catalítico CullI-prolina	Doutorado	Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	2006/1	2011/1
Maria Helena Pamplona Beltrao da Fonseca	Ensino de Ciências Naturais No Projeja	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2007/2	2011/1

Michelle Rodrigues e Rocha	Síntese, Caracterização e Avaliação das Atividades Antitumorais de Novos Complexos de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2009/1	2011/1
Milton Baptista Filho	Developments On Photoacoustic Spectroscopy For Trace Gas Detection Of Ammonia Volatilized From Nitrogen Fertilizer	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
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 Pterosperma</i> (Fabaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2008/1	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
Adriana Lima de Sousa	Estudo Químico e Farmacológico da <i>Cuscuta Recemosa</i> (convolvulaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2009/1	2011/2
Cecilia Silva Monnerat	Bioprodução de Ajmalicina Em <i>Catharanthus Roseus</i> Inoculadas Com Micorrizas Arbusculares e Adubadas Com Nitrogênio Fosforo	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2006/2	2011/2
Diogo Viola de Nadai	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
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
Leonardo Munaldi Lube	Oxidação de Hidrocarbonetos Cíclicos Catalisada Por Complexos de Ferro Modelos Para A Metano Monooxigenase	Doutorado	Adolfo Horn Júnior	2007/1	2011/2
Munich Ribeiro de Oliveira	História da Ciência No Ensino de Termologia Para O Proeja	Mestrado	Walter Ruggeri Waldman	2009/2	2011/2
Renata Lacerda Caldas Martins	Estudo dos Modelos Mentais Elaborados Por Alunos do Proeja 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
Vanessa Pereira de Souza Ulliam Caldas	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
Bruna Figueredo Lopes Mosckem	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 Horn	2008/1	2012/1
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 Enfoque Fotoquímico Para Espécie <i>Galllesia integrifolia</i> (spreng) Harms	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2010/1	2012/1
Gabriel Ribeiro Lacayo	Avaliação de Novos Catalisadores Para Hidrodesulfurização Utilizando A Peneira Molecular Nb-MCM-41	Mestrado	Alexandre Moura Stumbo	2009/1	2012/1
Jessica Rohem Gualberto Creton	Constituintes Químicos Isolados de <i>Rauvolfia Capixabae</i> (apocynaceae)	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1
Karen Veira 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
Karine Zanoteli	Estudos de Catalisadores de Níquel Suportados Na Reforma do Metano Com Dóxido de Carbono Visando A Produção de Hidrogênio e Gás de Síntese	Doutorado	Edmilson José Maria	2007/1	2012/1
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
Lara Fonseca Barbosa Siqueira	Estudo Fitotímico das Espécies <i>Simaba Suffruticosa</i> e <i>Simaba Submyosa</i> (simaroubaceae)	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2008/1	2012/1
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
Luisa Brito Paiva	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Detecção das Moléculas Gasosas Etileno, Óxido Nítrico, Amônia e Dioxido 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 Diazoquímicos Bis-fenólicos Como Potenciais Catalisadores A Copolimerização de Dioxido de Carbono	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2010/1	2012/1
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
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
Marco Antônio Guimarães Barbosa Gomes	Síntese e Avaliação de Semi e Tiosemicarbazonas Contra O <i>Toxoplasma Gondii</i>	Mestrado	Edmilson Jose Maria	2011/1	2012/1
Mila Vieira da Rocha	Utilização da Espectroscopia Fotoacústica Para Detecção dos Gases Estufa Metano (CH ₄), Hexafluoreto de Enxofre (SF ₆) e Etileno (C ₂ H ₄)	Mestrado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2012/1
Milena Filadelpho Coutinho	Aplicação da Espectroscopia de Absorção de Raios X (raios e ESR) No Estudo do Ambiente Químico do Cu e Ti Em Vidros Aluminossilicatos de Cálcio Com Baixo Teor de Silica	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2007/1	2012/1

Nicimar dos Santos Souza	Tecnologias de Informação e Comunicação Em Aulas de Química: Uma Pesquisa-ação Com Estudantes do Proeja	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2020/1	2012/1
Rafaela Oliveira Moreira	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Compostos de Coordenação de Zinco	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2010/1	2012/1
Renne Costa Duarte	Perfil Químico e Avaliação da Atividade Citotóxica e Antioxidante do Casule de Um Espécime de <i>Lecythis Pisonis</i> Camb. (Lecythidaceae)	Mestrado	Leda Mathias	2009/1	2012/1
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 TiO ₂ /H ₂ O ₂ Para Destruição Em Fase Gasosa	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2010/1	2012/1
Samara da Silva Morett Azevedo	Relógio de Sol Analítico: Método Pedagógico Interdisciplinar	Mestrado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	2010/1	2012/1
Sâmila Ribeiro Morcelli	Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antibacteriana de Novos Compostos de Coordenação de Cobalto e Ferro	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2010/1	2012/1
Veronica Aparecida Pereira Boechat	Simulações Físicas Interativas Phet No Ensino Fundamental	Doutorado	Marcelo de Oliveira Souza	2007/1	2012/1
Vivian Vasques de Oliveira Lette	Síntese e Avaliação das Atividades Citotóxicas e Nuclease de Derivados 8-alcopsoaraleno	Mestrado	Carlos Roberto Ribeiro Matos	2009/1	2012/1
Wagner da Silva Terra	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Lepidota</i> (meliaceae) e Avaliação Biológica Frente A Microrganismos e Linhagens de Células Cancerígenas	Mestrado	Ivo José Curcino Vieira	2010/1	2012/1
Josilândia de Oliveira Beiral Almeida	Estudo do Período de Implantação do Laboratório de Física No Liceu de Humanidades de Campos e O Ensino Desta Disciplina Neste Contexto (1894-1930)	Mestrado	Fernando Jose Luna de Oliveira	2010/1	2012/2
Karla Cynthia Quintanilha da Costa Peixoto	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
Valeria de Souza Marcelino Terra	Uma Análise Textual Discursiva dos Problemas e Perspectivas do Ensino de Química Pela Ótica de Seus Professores de Campos dos Goytacazes-RJ	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2009/1	2012/2
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
Wily Camara dos Santos	Avaliação da Taxa de Difusão Gasosa do S ₁₆ Em Frutos do Mamoeiro, Cv. Golden, Armazenados Em Diferentes Temperaturas	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2009/1	2012/2
Aline Martins Rocha Crespo	Deteção de Gases Poluentes e Avaliação das Propriedades Térmicas e Reológicas das Misturas Binárias (diesel e Biodiesel)	Doutorado	Marcelo Silva Stiel	2009/1	2013/1
Daniel Alvarenga Viana	Determinação de Propriedades Térmicas de Rochas Sedimentares Utilizando Técnicas Fototérmicas	Mestrado	Helion Vargas	2011/1	2013/1
Daniela Pereira Vieira Souza	Desenvolvimento de Uma Nova Metodologia Para Síntese de Arildipirrometanos	Mestrado	Edmilson José Maria	2011/1	2013/1
Ellen Conceição Teixeira de Matos	Espectroscopia Fotoacústica Aplicada À Caracterização de Folhas de Mamoeiro Tratadas Com Acibenzolar-s-metil, enzalar-s-metil	Mestrado	Roberto da Trindade Faria Junior	2011/1	2013/1
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 Jr	2009/1	2013/1
Heloisa Alves Guimaraes	Constituintes Químicos de <i>Aspidosperma Desmanthum</i> e <i>A. Cylindrocarpon</i> (apocynaceae): Elucidação Estrutural e Atividade Biológica	Doutorado	Raimundo Braz Filho	2009/1	2013/1
Marclene de Falma Dianin Vianna	Aplicação de PCA e PIS Na Metabólica e Redução Automática de Espectros de Rmn Para Dados Essenciais	Doutorado	Jan Schripsema	2008/1	2013/1
Sânylla Cristina Espécie Bueno de Souza	Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica Para Análise das Taxas de Desorção de NH ₃ Proveniente de Granulados Zeolíticos Compostos Por Ureia e Diferentes Teores de Zeólitas Naturais	Mestrado	Marcelo Gomes da Silva	2011/1	2013/1
Sarah da Silva Ferreira	Síntese de Catalizadores Heterogêneos de Ferro Ancorados Em Sílica Aplicados À Oxidação de Hidrocarbonetos	Doutorado	Adolfo Horn Junior	2009/1	2013/1
Thalles Custódia Cordeiro	Ressonância Magnética Eletrônica Aplicada No Estudo de Materiais de Interesse Tecnológico	Mestrado	Edson Correa da Silva	2011/1	2013/1
Virginia Freitas Rodrigues	Estudo Químico da Espécie <i>Trichilia Quadrijuga</i> e Abordagem Químico-biológica da Planta Medicinal Cajanus Cajan	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2009/2	2013/1
Edson de Souza Henriques	Desenvolvimento e Caracterização de Vidros do Sistema P2O ₅ -moo ₃ -mmo ₂ -zno	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2011/1	2013/2
Juliana Rocha Tavares	Avaliação dos Impactos Na Utilização do Etanol: energia, Ecologia e Economia	Doutorado	Marcelo Silva Stiel	2010/1	2013/2
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
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

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
Elaine Soares Pessanha Medina	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Para Emissão de Luz Branca, do Sistema CaO-AZOS-SiO ₂ -MgO Dopados Com Eu2O ₃ , Obtidos Pelo Processo Sol-gel Tipo Pechini	Mestrado	Juraci Aparecido Sampaio	2012/1	2014/1
Erick Bernabe Zanelato	Aplicação da Metodologia Fotopiroelétrica e Transmissão Óptica No Estudo do Comportamento Térmico de Biodiesel e Oleos Precusores	Doutorado	Edson Corrêa da Silva	2010/1	2014/1
Giovana Maria Manguiera de Almeida	Arqueometria Em Cerâmicas Indigenas de Tradição Uma	Doutorado	Roberto Weider de Assis Franco	2010/1	2014/1
Glycia Carla de Padua Leite	Olimpíada Brasileira de Física: Análise das Competências e Habilidades Requeridas	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2012/1	2014/1
Guilherme Rodrigues Lima	Montagem de Um Oscilador Paramétrico Óptico e Detecção de Amônia Utilizando Um Sensor Fotoacustico Compacto	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2010/1	2014/1
Larissa Codeco Crespo	Implantação de Ludotecas de Química Para O Ensino Médio Em Colegios Públicos de Campos dos Goytacazes e Região	Doutorado	Rosana Aparecida Giacomini	2010/1	2014/1
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
Leandro Pereira Costa	Episódio Histórico Em Aulas de Química: a Conservação dos Alimentos	Mestrado	Marília Paixão Linhares	2012/1	2014/1
Mariana Almeida Lemos	Carqueja: Uma Abordagem Multidisciplinar	Mestrado	Jan Schripsema	2012/1	2014/1
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
Roberta Braga Torres	Desenvolvimento de Um Framework Para Trabalho Colaborativo Em Grupos de Pesquisa	Doutorado	Carlos Eduardo Novo Gatts	2010/1	2014/1
Silvia Marcia Barreto Peixoto	Síntese e Caracterização de Vidros e Fósforos do Sistema Bário-aluminato de Cálcio Dopados Com Eu2O ₃	Doutorado	Juraci Aparecido Sampaio	2010/1	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
Amaro Chaves Ramos	Estudo Químico de Selenum Cernuum Por Cromatografia Contracorrente de Alto Desempenho (ccoad)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1
Antonio Sergio Nascimento Moreira	Estudo da Química e Atividade Biológica do Lique <i>Ramalina Australiensis</i> (syn. <i>Ramalina Usne</i> a L. Howe)	Doutorado	Ivo José Curcino Vieira	2020/1	2015/1
Barbara Santos Rocha	Síntese de Derivados Nitrofenilossesemicarbazonas e Suas Respectivas Tiazolidinonas, Potenciais Agentes Antiparasitários	Mestrado	Edmilson José Maria	2013/1	2015/1
Camila Ferreira Pena	Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Lantânio Dopadas Com Cálcio	Mestrado	Max Erik Soffner	2013/1	2015/1
Cassiana Barreto Hygino Machado	Reflexões Na Formação Inicial de Professores de Física: Avaliação da Eficácia do Método de Estudos de Casos Para Promover Capacidades Necessárias À Prática Docente	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2011/1	2015/1
Fernanda 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
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
Helen Sant'Ana dos Santos Ribeiro Freitas	Síntese e Caracterização de Fósforos Hexa-aluminatos Luminescentes dos Sistemas CaBa(1-x)mgal10o17 e Sr _x Ba(1-x)mgal10o17 Dopados Com Eu2o3	Mestrado	Juraci aparecido Sampaio	2013/1	2015/1
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 Tostes Galaxe Melo	Estudo Químico e Avaliação Citotóxica de Extratos e Frações de <i>Clarisia Racemosa</i> (moraceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2015/1
Luana Carvalho Batista	Investigação da Atividade Anti-toxoplasma In Vitro de Compostos de Coordenação de Zinco (II) Contendo Sulfadiazina	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2013/1	2015/1
Milena Goncalves Curcino Vieira	Constituintes Químicos de <i>Trichilia Hirta</i> (meliaceae)	Doutorado	Raimundo Braz-Filho	2011/1	2015/1
Monique Seufftelis Curcio	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
Paula dos Santos Gonçalves	Síntese de Análogos de Capsaicinóides	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2010/1	2015/1
Queitilane de Souza Sales	Estudo Fitotóxico e Avaliação do Potencial de Atividade Citotóxica da Espécie <i>Petiveria Allicacea</i> (phytolaccaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2013/1	2015/1

Rafaela Oliveira Moreira	Síntese Caracterização e Avaliação da Atividade Citotóxica de Compostos de Coordenação de Platina e Zinco	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2012/1	2015/1
Thiago Moreira de Rezende Araujo	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
Edmundo Rodrigues Junior	Uso de Episódios da História da Ciência Na Formação Continuada de Professores de Física Na Modalidade do Ensino A Distância.	Doutorado	Fernando José Luna de Oliveira	2012/1	2015/2
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
Hadria Machado do Carmo	Estudo Químico de <i>Aspidosperma Pycnallum</i> (epocynaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Veira	2013/1	2015/2
Isabela de Souza Pinto Pereira	Estudo Fitoquímico e Avaliação Citotóxica de <i>Piptocarpha Axillaris</i> (asteraceae)	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2013/1	2015/2
Michelle Rodrigues e Rocha	Estudo Fitoquímico de <i>Rauia Nodosa</i> e <i>Spiranthera Africana</i> (rutaceae) e Avaliação da Atividade Anticancerígena dos Extratos e Alcaloides Isolados)	Doutorado	Ivo José Curcino Veira	2011/1	2015/2
Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior	Determinação da Emissão de N ₂ O e N ₂ 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
Raphael Ferreira Luz	Revisão de Dados de Rm de 13C de Cumarinas Isoladas da Família Moraceae e Estudo Fitoquímico de <i>Brosimum Gaudichaudii</i>	Mestrado	Ivo Jose Curcino Veira	2013/1	2015/2
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
Vinicius Fernandes Moreira	Constituintes Químicos das Espécies <i>Simira Sampaioana</i> , <i>Simira Walteri</i> e <i>Simira Pikia</i> (rubiaceae)	Doutorado	Ivo Jose Curcino Veira	2011/1	2015/2
Wellington da Costa Sílva	Análise do Grau de Degradação do Biodiesel Através de Técnicas Não Convencionais	Doutorado	Maria Priscila Pessanha de Castro	2011/1	2015/2
Adriana Lima de Sousa	Análise Químico-sistemática da família "Moraceae"	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1
Clicia Azeredo Gomes	Avaliação da Atividade Catalítica de Complexos de Ferro (III) no Processo de Halogenação do Ciclohexano	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	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-hidroxienduracidina	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2012/1	2016/1
Érika Soares Bul de Nadei	Síntese, caracterização e avaliação da atividade citotóxica de compostos de coordenação de cobre(II) e galio (III)	Doutorado	Christiane Fernandes Horn	2012/1	2016/1
Isis Leal Melo	Atividade catalítica de compostos de cobre(II) aplicados a cloração do ciclohexan	Mestrado	Adolfo Horn Junior	2014/1	2016/1
Lara Santos Ribeiro	O perfil dos egressos dos cursos de Licenciatura em Química da UENF	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/1
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 Conciliação Científica Apropriada	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2013/1	2016/1
Marina Meirelles Paes	Potencial da bioatividade de espécies da família ANNONACEAE e investigação do efeito antineoplástico das acetogeninas isoladas de <i>Annona dioica</i>	Doutorado	Milton Masahiko Kanashiro	2012/1	2016/1
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 Paixão Linhares	2012/1	2016/1
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 Horn	2014/1	2016/1
Polyana Soares Barcellos	Degradação e Transformação da Atrazina Em Solução Aquosa E Com Ácido Húmico Sob Ação da Radiação Solar.	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	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
Samara da Silva Moretti Azevedo	O Ensino de Física na Perspectiva da educação inclusiva: uma atividade participativa	Doutorado	Delson Ubiratan da Silva Schramm	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 Horn	2012/1	2016/1
Sonia Maria da Silva	Estudos Metabólicos da Espécie <i>Crysopogon Zizanioides</i> (L.) Robery	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/1
Vagner Machado de Assis	Atividade antitoxoplasmática in vitro de compostos de coordenação de metais de transição	Mestrado	Christiane Fernandes Horn	2014/1	2016/1
Ana Livia Pepe Crespo	Perfil químico e potencial de atividade biológica da espécie <i>Oxandra nitida</i> R. E. Fr. (Annonaceae) oriunda da Região Norte Fluminense	Mestrado	Maria Raquel Garcia Vega	2014/1	2016/2
Kariza Mayra Silva Minini Baiense	Aplicação da espectroscopia fotoacústica no monitoramento de gases estufa liberados na compostagem (CO ₂ N ₂ O e CH ₄) e na quantificação do fuligante SO ₂ F ₂	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2012/1	2016/2

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
Lais Stoffer Oliveira	O uso dos recursos lúdicos e sua influência na formação inicial dos professores de química	Mestrado	Rosana Aparecida Giacomini	2014/1	2016/2
Luís Lima Mendes da Silva	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
Marco Antônio Guimarães Barbosa Gomes	Síntese de novos derivados isoquinolínicos e sua avaliação inibitória da QUNASE DYRK 1A para tratamento de deficiências cognitivas	Doutorado	Edmílson Jose Maria	2013/1	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
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
Tâmmela Cristina Gomes Nunes	Estudo metabólico de diferentes amostras comerciais e naturais de carajuru e erva-baleeira	Mestrado	Jan Schripsema	2014/1	2016/2
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
Wagner da Silva Terra	Síntese, 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
Claudia Milena Cabrera Sanmartín	Engenharia conceitual de uma planta de produção de biodiesel: processo integrado com reuso de glicerina	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1
Daniela Pereira Vieira Souza	Síntese e estudo da atividade biológica do peptídeo bioativo ERα17p	Doutorado	Edmílson Jose Maria	2013/1	2017/1
Eurípedes Garcia Silveira Júnior	Produção de biodiesel por método não convencional: Catalisadores heterogêneos com propriedades magnéticas	Doutorado	Victor Haber Perez	2013/1	2017/1
Fabielle Castelan Marques	Desenvolvimento de novos fotocatalisadores sensíveis à irradiação solar para geração de H ₂	Doutorado	Alexandre Moura Stumbo	2013/1	2017/1
Fernanda Mendes de Azevedo	Estudo Fitoquímico e Avaliação Biológica das espécies <i>Lonchocarpus guillemianus</i> (Fabaceae) e <i>Calyptophyllum spruceanum</i> (Rubiaceae)	Doutorado	Leda Mathias	2013/1	2017/1
Karoline Azerêdo Campelo	Síntese de Guanidinas com atividade antiincrustante	Mestrado	Edmílson Jose Maria	2015/1	2017/1
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
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
Liana Genuncio Silva	Deteção 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
Manuel Guillermo Mendoza Turizo	Biorreator fluidizado magneticamente estabilizado aplicado à produção de bioetanol: análises dinâmica e cinética do sistema	Mestrado	Victor Haber Perez	2015/1	2017/1
Vanessa Leandro de Oliveira Aves	A história da ciência na formação de professores de física: uma proposta no contexto do PIBID	Doutorado	Marília Paixão Linhares	2013/1	2017/1
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
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
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
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
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
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 Nitroso de fertilizantes a base de uréia	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2013/1	2017/2
Thallis Custódia Cordeiro	Estudo de Materiais Magnéticos por Ressonância Magnética Eletrônica Convencional e Fototermicamente Modulada	Doutorado	Edson Correa da Silva	2013/1	2017/2
Almir Ribeiro de Carvalho Junior	Estudo Químico das Espécies <i>Psychotria nuda</i> Cham. & Schltdl e <i>Psychotria suterella</i> Mull. Arg. (RUBIACEAE) e Avaliação de Atividades Biológicas	Doutorado	Ivo Jose Curcino Vieira	2014/1	2018/1
Aminthia Pombó Sudré da Silva	Perfil Mineral em Folhas de <i>Capsicum annum</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
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

Carolina Chaves Ramos	Análise quimiosistemática do gênero <i>Solanum</i>	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1
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
Fernanda Manhães Braga Gonçalves	Estudo Fitotímico e Avaliação das Atividades Anti-hipertensiva e Motora da Espécie <i>Ipomoea pes-caprae</i> (Convolvulaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2016/1	2018/1
Graziela Rangel Silveira	Síntese de Amidas derivadas do Ácido Cinâmico como potenciais agentes biológicos	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2014/1	2018/1
Laysa Lanes Pereira Ferreira Moreira	Estudo Fitotímico e Atividade Biológica de Duas Espécies da Família Lauraceae	Mestrado	Leda Mathias	2016/1	2018/1
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 Paixão Linhares	2014/1	2018/1
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
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
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 a <i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Mestrado	Sergio Luis Cardoso	2016/1	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 Paixão Linhares	2014/1	2018/1
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
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
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
Alexandre Horacio Couto Biffencourt	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
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
Amaro Chaves Ramos	Investigação melabotômica e hemodinâmica de plantas medicinais anti-hipertensivas	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira,	2015/1	2019/1
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 Janeiro, Brasil	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2017/1	2019/1
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
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
Diego Cunha Rocha	Análise Técnico-econômica de processo integrado de transformação termoquímica de bagaço de cana	Mestrado	Victor Haber Perez	2017/1	2019/1
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
Felippe Ribeiro Coriolano	Dependência da Função Inelasticidade com a Energia em Interações Próton-Próton	Mestrado	Paulo Cesar Beggio	2017/1	2019/1
Fernanda Gomes Linhares	Deteção de Amônia em Granja Avícola e Análise de Gases Estufa da Compostagem de Cama de Frango	Doutorado	Marcelo Silva Sthel	2015/1	2019/1
Gabriela Vigneron Aguiar	Estudo Fitotímico e avaliação antimicrobacteriana da espécie <i>Erythrina verna</i> (Fabaceae)	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2017/1	2019/1
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
Isabela de Souza Pinto Pereira	Estudo fitotímico e potencial de atividade biológica de <i>Annona dolabrifera</i> Radcl. (Annonaceae)	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1
Izabela 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
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
Júlia Pessanha Barros	Imageamento por Ressonância Magnética Nuclear: Uma Reconstrução Histórica	Mestrado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2017/1	2019/1
Larissa Alves da Silva Rangel	Proposta de aferição 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
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
Luana Carvalho Batista	Quimiosintética, fitoquímica e potencial atividades biológicas da espécie medicinal <i>Vitex bicuhyba</i> Warb	Doutorado	Maria Raquel Garcia Vega	2015/1	2019/1
Marcelo Domingos	Desinfecção de água por energia solar; utilização de sodis e sopa	Doutorado	Maria Cristina Canela Gazotti	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
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
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 Rodolpho Fabre	Síntese e Caracterização de Vidros Aluminato de Cálcio dopados com manganês	Mestrado	Max Erik Soffner	2017/1	2019/1
Queillane de Souza Sales	Estudo Fitoquímico da espécie <i>Pourouma guianensis</i> (Urticaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2015/1	2019/1
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 Horn	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
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
Camila Ferreira Pena	Síntese e caracterização de vidros aluminato de cálcio dopados com itérbio e cromo	Doutorado	Max Erik Soffner	2015/1	2019/2
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
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
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
Helen Sant'Ana dos Santos Ribeiro Freitas	Investigação da qualidade de medicamentos através da ressonância magnética nuclear e de métodos da metabólica	Doutorado	Jan Schripsema	2015/1	2019/2
Junio Rangel Botelho	Investigação metabólica das espécies de plantas medicinais conhecidas como boldo no Brasil	Mestrado	Jan Schripsema	2017/2	2019/2
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
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
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
Tatiana Andrade Rocha da Silva	Compostagem como prática interdisciplinar no ensino de microbiologia	Mestrado	Aline Chaves Intorne	2017/1	2019/2
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
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
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
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
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
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
Philipe 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

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
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
Thais Ruy Aiolfi	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
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
Gleice Rangel Silveira Lima	Síntese de feniletiquanidinas substituídas como potenciais usos na formulação de desinfetantes de alto nível para equipamentos odonto-médico hospitalares	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2016/1	2020/2
Sonia Maria da Silva	Estudo de viabilidade da espécie <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty para recuperação de solo contaminado com rejeito de mineração	Doutorado	Jan Schripsema	2016/1	2020/2
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
Fabiola Damasceno de Lourdes	Constituintes químicos de <i>Tabernaemontana laeta</i> (Apocynaceae) e a review dos alcaloides com esqueleto ibogano no gênero <i>Tabernaemontana</i>	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
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
Jéssica da Silva Maciel	Estudo quimiosistemático da família Urticaceae	Mestrado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2019/1	2021/1
Lara Pessanha Soares Nascimento	Constituintes Químicos de <i>Flindersia brayleyana</i>	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
Líliã 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
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
Thalysa Soares Ribeiro Nogueira	Constituintes químicos do gênero <i>Cedrela</i> (Meliaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino Vieira	2019/1	2021/1
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
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
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
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
Iago de Souza Reis	Interação entre o pigmento de hematita e compostos orgânicos voláteis	Mestrado	Roberto Weider de Assis Franco	2019/1	2021/2
Karoline Azerêdo Campelo	Avaliação do potencial biológico de Feniletiquanidinas, benzileno-malononitrilas e complexos de platina (II) a partir de ligantes benzileno-malononitrilas	Doutorado	Edmilson Jose Maria	2017/1	2021/2
Michel de Souza Passos	Estudo fitoquímico de espécies do gênero <i>Trichilia</i> (MELIACEAE) e avaliação de atividades anticâncer, anti-inflamatória, micobacteriana e citotóxica	Doutorado	Ivo Jose Curcino Vieira	2018/1	2021/2
Thainy Miranda Oliveira	História das plantas medicinais no Brasil - Contribuições da etnobotânica	Mestrado	Jan Schripsema	2019/1	2021/2
Aminthia Pombo Sudré da Silva	Perfil metabólico comparativo e características físico-químicas e microbiológicas de folhas de <i>Capricum annum L.</i> de genótipos suscetível e resistente à <i>Xantomonas euvesicatoria</i>	Doutorado	Sergio Luis Cardoso	2018/1	2022/1
Carlos Guilherme Tissi Batista	Análise multielementar das espécies de <i>Tillandsia</i> spp. e <i>Rhynchospora</i> spp.: proposta de biomonitoramento da qualidade do ar em Campos dos Goytacazes/RJ	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	2020/1	2022/1
Carolina Chaves Ramos	Análise fitoquímica de <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. e abordagem quimiosistemática da tribo Leucadeae (Lamiaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1
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
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
Fernanda Manhães Braga Gonçalves	<i>Coussapoa microcarpa</i> : uma contribuição para o estudo químico e quimiosistemático da tribo Cecropieae (Urticaceae)	Doutorado	Rodrigo Rodrigues de Oliveira	2018/1	2022/1
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 macrofitas	Doutorado	Aline Chaves Intorne	2018/1	2022/1

Helvis Lennon Soares Fontoura	Comparação entre Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE) e Espectrofotometria (UV-VIS) para determinação in vitro da capacidade antioxidante	Mestrado	Andre Oliveira Guimaraes	2020/1	2022/1
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
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
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
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
Kissila Gomes Barreto	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
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
Lais Ramos de Sousa Lima Almeida	Estudo de poluentes primários monitorados em Cabúnas, Macaé-RJ	Mestrado	Cibele Maria Stivanin de Almeida	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
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
Manuella Batista Machado Ferreira	Perfil químico e atividade biológica dos constituintes fixos e voláteis de espécies das famílias acanthaceae e turneraceae	Mestrado	Leda Mathias	2020/1	2022/1
Marcelo 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
Quêzia de Souza Pessanha Lamônica Barret	Preparação, caracterização e eficiência de fotocatalisadores baseados em TiO2 para descontaminação do ar	Mestrado	Maria Cristina Canela Gazotti	2020/1	2022/1
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
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
Josilândia de Oliveira Beiral Almeida	Experimentos de pensamento: Potencialidades no Ensino de Física	Doutorado	Carlos Eduardo Batista de Sousa	2018/1	2022/2
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
Mila Vieira da Rocha	Metodologias de Monitoramento de Óxido Nitroso em Solos Agrícolas Utilizando a Espectroscopia Fotoacústica	Doutorado	Marcelo Gomes da Silva	2017/2	2022/2
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
Polyana Cabral Tavares	Constituintes químicos de <i>Justicia paracambi</i> (Acanthaceae)	Mestrado	Ivo Jose Curcino VieIRA	2020/1	2022/2
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
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 bioindicador	Doutorado	Roberto da Trindade Faria Junior	2018/1	2022/2