

Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2014.1

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Ademir de Jesus Martins Junior	Fiocruz	Avaliação da ocorrência de mutações que conferem resistência a inseticidas em populações naturais de <i>Culex quinquefasciatus</i> do Rio de Janeiro
Adenilson de Souza da Fonseca	Uerj	Genes de reparo e indução de lesões no dna por lasers terapêuticos
Adriana Sansão Fontes	UFRJ	LabIT – Laboratório de Intervenções Temporárias - Intervenções temporárias e marcas permanentes no Rio de Janeiro contemporâneo
Adriano Gomes da Silva	Fiocruz	Papel de linfócitos B na patogenia e na proteção da leishmaniose tegumentar Americana
Agnaldo José Lopes	Unisuam	Avaliação da função pulmonar, capacidade funcional, equilíbrio e postura em pacientes com esclerodermia
Alba Cenélia Matos Da Silva	UFRRJ	Possíveis efeitos do exercício sobre a função tireoidea e sobre o comportamento depressivo e ansiogênico da prole exposta ao glutamato monossódico
Alba Lucinia Peixoto Rangel	Uenf	Determinação da densidade molecular e polimorfismos genéticos de receptores CR1 em células de indivíduos acometidos por diferentes formas clínicas da hanseníase no município de Campos dos Goytacazes
Alda Lucia Heizer	IPJBRJ	Um inglês nos Trópicos: John Christopher Willis e o Jardim Botânico do Rio de Janeiro nos primeiros anos da República
Aldo Victorio Filho	Uerj	A imagem na escola: cultura visual, arte e formação docente e escolar em Artes Visuais.
Alessandro Coutinho Ramos	Uenf	Efeito da toxidez por ferro sobre a ecofisiologia e ionoma da associação ectomicorrízica
Alex Souto Maior Alves	Unisuam	Resposta autonômica cardíaca e da hipotensão arterial com a prática do treinamento de força com oclusão vascular
Alexandra Garcia Ferreira Lima	Uerj	“Eu sou professora”: processos formativos, currículo e cotidiano nos diálogos universidade-escola
Alexandre José Pinto Cadilhe de Assis Jácome	Feso	Linguagem, Gênero e Sexualidade: a construção discursiva de masculinidades na prática clínica
Alexandre Luis Moreli Rocha	FGV	Atlantismo tropical. Conceitos, ideias e práticas de uma tentativa de invenção do Terceiro Mundo
Aline Corrêa Abrahão	UFRJ	Análise de potenciais biomarcadores salivares do carcinoma de células escamosas e das desordens potencialmente malignas da cavidade oral
Aline de Souza Ramos	Fiocruz	Planejamento estatístico para o desenvolvimento de metodologia de obtenção de alcaloides do tipo cantinona
Aline Vilhena Lisboa	Unesa	Panorama da atenção básica à saúde da família na cidade de Macaé
Ana Beatriz Fernandes Cerbino	UFF	Autoria em dança: as relações entre dança, propriedade e bem comum
Ana Claudia Ramos Sacramento	Uerj	A disciplina de geografia nos currículos estaduais de Goiás, Rio de Janeiro e São Paulo no contexto da educação básica nacional.

Ana Cristina Augusto de Sousa	Fiocruz	Política pública de saneamento básico no Brasil
Ana Cristina Barros da Cunha	UFRJ	Eficácia laboratorial e clínica de tratamento para ansiedade geral e pré-operatória em gestantes com cesárea eletiva
Ana Ghislane Henriques Pereira van elk	Uerj	Estudo da compressibilidade dos resíduos sólidos urabnos
Ana Ligia Matos de Almeida	Faetec	Escola de Projetos
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Papel de nucleotídeos na gliogênese da retina embrionária de pinto.
Ana Lúcia Moraes Giannini	UFRJ	Papel das ligases de ubiquitina RNF114, RNF138 e RNF 166 na regulação do sistema imune e no modelo de infecção por HIV-1
Ana Maria Bueno Nunes	UFRJ	Um sistema de modelagem regional para análise de eventos extremos: o impacto da temperatura da superfície do mar
Ana Maria Matoso Viana Bailez	Uenf	Controle da formiga cortadeira Atta sexdens rubropilosa (Hymenoptera: Formicidae) mediante o uso do feromônio de trilha.
Ana Paula Machado da Rocha	UniRio	Ação antidepressiva e na memória do extrato de caroço de açaí (Euterpe oleracea Mart.)
Ana Rosa Lopes Pereira Ribeiro	Inmetro	Avaliação da citotoxicidade de nanopartículas de dióxido de titânio presentes em produtos cosméticos
André Felipe Nunes de Freitas	UFRRJ	Padrões de distribuição altitudinal de epifitas vasculares na mata atlântica do rio de janeiro, brasil: modelos de distribuição e fatores determinantes
André Lacerda de Abreu Oliveira	Uenf	Isquemia cardíaca: terapia celular e gênica na revascularização miocárdica em modelo animal utilizando miniporcocos (minipigs)
André Luís Gardel Barbosa	UniRio	Antropofagia, perspectivismo, modalidade: momentos-chave na cultura e na cena brasileira – a contemporaneidade
André Macedo Vale	UFRJ	Papel do repertório primário de imunoglobulinas no desenvolvimento de formas severas de dengue
André Massafferri Rodrigues	CBPF	Procura por Matéria Escura em Modulações da Razão de Decaimento Nuclear
Andréa Henriques Pons	Fiocruz	Caracterização fenotípica de células progenitoras da polpa dentária e avaliação da sua capacidade de regenerar a estrutura tecidual pulpar em camundongos
Andrea Lopes da Costa Vieira	UniRio	Análise das Políticas de Ação Afirmativa orientadas para acesso e permanência no Ensino Superior Público e Privado (Cotas e Prouni): Rompendo barreiras ou reproduzindo desigualdades?
Andréa Maria Duarte de Farias	INT	Aplicabilidade da espectroscopia Raman na investigação de reações catalíticas para o aproveitamento de biomassa – a reforma da glicerina e a estabilidade dos catalisadores.
Andréa Medeiros Salgado	UFRJ	Desenvolvimento de um biossensor amperométrico para detecção de ácido benzóico em alimentos baseado na inibição enzimática da tirosinase
Angela Pierre Vitória	Uenf	Fotoaclimatação na mata atlântica: influência dos atributos foliares e fase de desenvolvimento para o sucesso do estabelecimento vegetal
Angélica Ribeiro Soares	UFRJ	Estudo da Diversidade Química e Biológica de Cianobactérias Marinhas Bentônicas do Litoral do Rio de Janeiro
Anna Beatriz de Sá Almeida	Fiocruz	Histórias e Trajetórias de “internos desviantes”: doenças mentais, doenças do trabalho e

		homossexualismo na Colônia Juliano Moreira, Rio de Janeiro (1930-1945)
Anna Claudia Cunha	UFF	Síntese de duas novas classes de piridocarbazóis como potenciais agentes antitumorais
Anna Cristina Calçada Carvalho	Fiocruz	Determinantes biopsicossociais no abandono do tratamento da tuberculose: intervenção socioeducativa para o aumento da adesão ao tratamento de pacientes com tuberculose pulmonar
Annibal Duarte Pereira Netto	UFF	Determinação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em carbono pirogênico e em solos tratados com carbono pirogênico
Annibal José Roris Rodriguez Scavarda do Carmo	UniRio	Gestão da Cadeia de Suprimentos de Serviços: Qualidade, sistema de informação, sustentabilidade e risco
Antonia Elenir Amâncio Oliveira	Uenf	Mecanismos de defesa de plantas: a utilização de inibidores de proteases de plantas e RNAi para a avaliação do papel de proteases no ciclo de vida de insetos-praga de importância agrícola
Antonio Gerson Bernardo Da Cruz	UFFRJ	Síntese e estudo eletroquímico e espectroeletroquímico de filmes híbridos nanoestruturados com base no poli(3, 4 – etilenodioxotiofeno) e diânions derivados do 1,3-ditiola-2-tiona-4,5-ditiolato, dmit
Antonio Renato Bigansolli	UFFRJ	Obtenção de fitas supercondutoras “1G” pela introdução de centros de aprisionamento artificiais nanométricos e metodologia de análise de texturização via análise de imagem.
Antonio Vilela Pereira	Uerj	Física frontal e desenvolvimento da instrumentação do experimento CMS no LHC
Arlette Medeiros Gasparello	UFF	Intelectuais e professores: a contribuição de Delgado de Carvalho na instituição de novas práticas e saberes escolares
Arnaldo Maldonado Junior	Fiocruz	Avaliação do modelo in vitro do trematódeo Echinostoma paraensei (Trematoda:Echinostomatidae) para detecção e caracterização dos efeitos de agrotóxico de veiculação hídrica
Aurora Perez Gramatges	Puc-Rio	Sistemas supramoleculares como meios organizados em métodos analíticos para determinação de poluentes emergentes
Barbara da Costa Reis Monte-Mor	Inca	Caracterização genética e epigenética dos principais biomarcadores das neoplasias mieloproliferativas e sua correlação com a resposta in vitro a inibidores farmacológicos
Bárbara de Sá Haiad	UFRJ	Morfoanatomia floral de representantes do clado “clusioid” (Malpighiales): abordagem funcional e evolutiva
Benjamin Rache Salles	UFRJ	Eletrônica de spin em estruturas híbridas semicondutores orgânicos-materiais inorgânicos
Bernardo Dias Ribeiro	UFRJ	Produção e purificação de enzimas de Yarrowia lipolytica por sistemas bifásicos verdes
Branca Heloisa de Oliveira Martins Vieira	Uerj	Uso adjunto de antibióticos sistêmicos no tratamento da periodontite em pacientes diabéticos: revisão sistemática e meta-análise
Bruno de Pinho Alho	Uerj	Efeito magnetocalórico nos compostos $\text{Eu}(1-x)\text{Ba}_x\text{TiO}_3$

Bruno Henrique Pimentel Rosado	Uerj	Plantas nativas e exóticas invasoras no componente arbóreo da floresta atlântica: uma análise funcional das respostas das espécies em relação ao uso da água e seus efeitos no processo de decomposição
Bruno Kaufmann Robbs	UFF	Envolvimento do fator de transcrição NFAT nas doenças de Alzheimer e Parkinson: contribuições para a inflamação e apoptose
Carla da Silva Carneiro	UFRJ	Efeito do processamento no teor de compostos fenólicos totais e atividade antioxidante em bebidas pasteurizadas a base de açaí (<i>Euterpe Oleracea</i> Mart.)
Carla Semiramis Silveira	UFF	Mineralogia de rochas, sedimentos e solos: aplicação em geoquímica de bacia de drenagem do sudeste brasileiro
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Impactos do mergulho recreativo nos corais e determinação da capacidade de suporte em uma área marinha protegida de uso múltiplo
Carlos Mauro de Oliveira Junior	Uerj	O Humanismo europeu entre a devotio moderna e as guerras de religião: valores e percursos de investigação. O caso de Damião de Góis (1502-1574).
Carlos Soares Pernambuco	Unesa	Características dermatoglíficas e a relação com sobrepeso e obesidade dos indivíduos do programa saúde da família - PSF de Araruama
Cedric Stephan Graebin	UFRRJ	Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de compostos heterociclos obtidos a partir de reações multicomponente visando novos compostos com potencial atividade antiparasitária.
Celso Barbosa de Sant'Anna Filho	Inmetro	Análise Estrutural de Fatores que Afetam a Recalcitrância de Cana-de-açúcar
Chaquip Daher Netto	UFRJ	Síntese de um esqueleto híbrido quinona-estilbeno através de reações de heck em peg-400
Christianne Bandeira de Melo	UFRJ	Ativação eosinofílica: impacto da síntese de eicosanóides sobre "eosinophil extracellular DNA traps" (EETs)
Christiano Bittencourt Machado	Unesa	O ultrassom quantitativo na avaliação de fraturas ósseas: efeito do desnivelamento ósseo e simulações
Claire Fernandes Kubelka	Fiocruz	Alvos terapêuticos e a resposta imunológica inata o dengue: associação à gravidade e ação de produtos naturais
Clara Slade Oliveira	Embrapa	Análise da contribuição diferencial de gametas das raças holandesa (<i>bos taurus</i>) e gir (<i>bos indicus</i>) na expressão de genes "imprinted" E DNA metiltransferases em embriões bovinos
Clarissa Oliveira da Silva	UFRRJ	Beta-naftil xilosídeos e sua atividade seletiva anticâncer.
Cláudia Barbieri Ferreira Mendonça	UFRJ	Sistemática de <i>passiflora</i> L. subgênero <i>Astrophea</i> (DC.) Masters (Passifloraceae)
Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Estudo do efeito e mecanismo de ação da ATRVd1 no tratamento da fibrose pulmonar crônica
Claudia Hamacher	Uerj	Avaliação da contaminação da praia da Barra da Tijuca pela descarga do canal da Joatinga
Cláudia Neto Paiva	UFRJ	Reversão da disfunção cardíaca na doença de Chagas crônica pelo resveratrol: mecanismo de ação
Clemax Couto Sant'anna	UFRJ	Infecções respiratórias agudas do trato inferior em crianças internadas em serviço de emergência: aplicação de métodos moleculares para estudo do vírus respiratório sincicial e do metapneumovirus
Cleyson de Moraes Mello	FAA	Hermenêutica, filosofia e direito: o que eles têm a dizer sobre a dignidade da pessoa humana?

Cristiano Valentim da Silva Lazoski	UFRJ	Monitoramento genético de ostras invasoras no litoral do Estado do Rio de Janeiro
Cristina Barroso Hofer	UFRJ	Transmissão vertical do HIV - Um estudo dos fatores de risco e da cascata de atendimento no Rio de Janeiro
Daniel Fernandes da Silva	UFRJ	Levantamento e aspectos biológicos da herpetofauna do parque nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ, Brasil
Daniel Lorenzo Reyes Lopez	Ime	Fases Superfluidas em Materiais Supercondutores com Alta Temperatura Crítica
Daniela de Luna Martins	UFF	Acoplamentos C-C catalisados por paládio – Aplicações na obtenção de novas naftoquinonas
Dário Moreira Pinto Junior	UGB	A gestão dos recursos hídricos no município de volta redonda: utilização das águas versus aspectos ambientais
David Rodrigues da Rocha	UFF	Síntese de Novos Triazóis Derivados da Juglona: Busca por Novos Compostos com Atividade Antineoplásica
Davis Fernandes Ferreira	UFRJ	Devendando mecanismos de ação em substâncias com atividade antiviral contra Arbovírus.
Débora França de Andrade	UFRJ	Desenvolvimento de método para a detecção de adulteração da mistura biodiesel:diesel por óleos vegetais
Deborah Guerra Barroso	Uenf	Produção de mudas de três clones de Toona ciliata var. australis Por Miniestaquia Seriada E Resposta Fitoquímica Ao Manejo Da Adubação Com Cálcio E Boro
Denise Pinheiro da Costa	IPJBRJ	A família Sphagnaceae no Brasil: taxonomia, filogenia e conservação.
Denise Saraiva Dagnino	Uenf	CIANOTOXINAS - desenvolvimento de protocolo de análise baseado em estratégias da metabolômica
Denise Tavares da Silva	UFF	O documentário científico: linguagens e temáticas no contexto da produção multiplataforma
Diana Negrão Cavalcanti	UFF	Avaliação do processo de formação biossintética dos diterpenos de algas pardas
Diego Pereira Sangi	UFF	Síntese e Avaliação da Atividade anti-Trypanosoma de Pirazinoquinoxalinas
Dilvani Oliveira Santos	UFF	Busca de novos alvos e seleção de compostos derivados de bioprodutos marinhos com efeito leishmanicida - contra Leishmania (V.) braziliensis
Diogo de Carvalho Cabral	IBGE	Colonização Alfabética e Dissolução Socioecológica dos Territórios Ameríndios (Mata Atlântica brasileira, 1549-1694)
Dora Maria Villela José	Uenf	Carbono como base para as previsões de alterações na comunidade arbórea da mata Atlântica frente à fragmentação florestal e ao clima
Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves	UniRio	Aplicação de filmes e soluções filmogênicas biodegradáveis
Eduardo Henrique Passos Pereira	UFF	Participação e direitos humanos em um grupo de gestão autônoma da medicação
Eduardo José Lopes Torres	Uerj	Fisiopatologia do parasitismo provocado por Trichuris muris e o envolvimento de enterobactérias no desenvolvimento da infecção
Eduardo Jose Veras Lourenço	Uva	Marcadores de risco para doenças periimplantares na saliva e no fluido gengival de pacientes desdentados parciais e portadores de implantes osseointegrados
Eduardo Lima Rodrigues	UniRio	Métodos numéricos aplicados à Relatividade Geral

Eliane de Oliveira Ferreira	UFRJ	Análise das proteínas de superfície envolvidas na virulência e resistência de ribotipos brasileiros de <i>Clostridium difficile</i>
Eliane Wajnberg	CBPF	Magnetorecepção em insetos sociais: caracterização de material magnético
Eivelton Alves Ferreira	UFF	Investigações sobre a eletrodeposição de filmes sol-gel a partir de precursores silanos com cadeias hidrofóbicas em aço inoxidável
Elizabeth Giestal de Araujo	UFF	Efeito trófico da IL-6 sobre as células ganglionares da retina submetidas à axotomia: Uma abordagem in vivo.
Érica Maria Pellegrini Caramaschi	UFRJ	Dinâmica reprodutiva dos peixes migradores no trecho fluminense do rio Muriaé, afluente estratégico do rio Paraíba do Sul
Érica Sarmiento da Silva	Universo	Trajetórias e histórias dos galegos na grande imigração carioca e porteña: associativismo étnico, trabalho e imaginário (1880-1930)
Erick Vaz Guimarães	Fiocruz	Células musculares esqueléticas como modelo de estudo da dinâmica de incorporação de lipídeos durante a formação do vacúolo parasitóforo e cistogênese do <i>Toxoplasma gondii</i> , in vitro
Erika de Carvalho Rodrigues	Unisuam	Prática Mental na reabilitação de alterações no controle postural após o acidente vascular cerebral.
Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Investigação do perfil e expressão e papel funcional de isoformas da osteopontina em tumores de endométrio
Evandro Vidor Lins de Mello	UFF	Cálculos em supercondutores inomogêneos através de computação paralela em placas de vídeo
Evelin Andrade Manoel	UFRJ	Aproveitamento de resíduos de fruto de babaçu na produção de lipase de <i>Rhizomucor miehei</i> para resolução de derivados farmacológicos
Fabio de Almeida Mendes	UFRJ	Controle da sinalização dos fatores de crescimento transformante β por domínios CUB na proliferação e migração de tumores de cólon
Fábio Veríssimo Correia	UniRio	Anelídeos e biomarcadores de estresse oxidativo na avaliação da saúde do solo
Fabrcio Alves Barbosa da Silva	Fiocruz	AdverseMiner - Minerador de efeitos adversos em bases convencionais e não convencionais
Fatima da Conceição Silva	Fiocruz	Avaliação da importância da resposta imune, do hospedeiro e do agente causal no desenvolvimento das diferentes apresentações clínicas da esporotricose e na resposta ao tratamento específico.
Fernando Augusto Mansor de Mattos	UFF	Industrialização, desindustrialização e mercado de trabalho no Brasil e no Rio de Janeiro
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese de Lapachonas 1,2,3-triazólicas em Um Único Vaso de Reação
Flávia Almada do Carmo	UFRJ	Desenvolvimento tecnológico e avaliação de novos sistemas de liberação oral de sildenafil
Francisco de Assis Baroni	UFRRJ	Caracterização fenogenotípica e sensibilidade a antifúngicos de isolados clínicos veterinários do complexo <i>Sporothrix schenckii</i>
Francisco Meirelles Bastos de Oliveira	UFRJ	Papel da fosforilação na regulação de Tos4: Uma nova proteína efetora da via de checkpoint de dano ao DNA
Frederico Argollo Vanderlinde	UFRRJ	Avaliação dos efeitos analgésico e anti-inflamatório de extratos, frações e compostos isolados de <i>Borreria verticillata</i> (vassourinha de botão)

Gilberto Sachetto Martins	UFRJ	Identificação e manipulação da expressão de genes envolvidos na formação da parede celular com vistas a produção de etanol de segunda geração em cana-de-açúcar
Gines Arturo Santos Falcon	Uenf	Dimensionamento ótimo de pórticos de aço com ligações semirrígidas
Gisele Cardoso de Amorim	UFRJ	Identificação de fatores de virulência de <i>Klebsiella pneumoniae</i> : caracterização estrutural da proteína VgrG por ressonância magnética nuclear
Guilherme Castilho da Silva	UGB	Caracterização física e química da água em reservatório localizado no UGB, campus Barra do Piraí-RJ
Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Mecanismos celulares envolvidos nos efeitos biológicos da carnosina em culturas corticais primárias de astrócitos
Gustavo da Silva Motta	UFF	Análise da oferta tecnológica na mesorregião do sul fluminense
Gustavo Lazzaro Rezende	Uenf	Avaliação fisiológica e genética da resistência a dessecação em embriões de mosquitos vetores e do besouro <i>Tribolium castaneum</i> , um organismo modelo
Heitor Affonso de Paula Neto	UFRJ	Adaptações metabólicas que contribuem para a função leishmanicida de macrófagos
Helena Cristina da Gama Leitão	UFF	Utilização de visão estereo para obtenção de forma e reconstrução de objetos 3D
Hélio Rodrigues Sampaio Filho	Uerj	Influência da associação de clorexidina e carbodiimida na resistência à degradação hidrolítica da camada híbrida dentinária
Heloisa Helena Gomes Coe	Uerj	Reconstituições paleobiogeoclimáticas na baía de Ilha Grande através do estudo de biomineralizações de sílica e isótopos do carbono
Henrique de Melo Versieux	UFRJ	Matemática aplicada à ciência dos materiais
Hilton Augusto Koch	Puc-Rio	Câncer de mama: do rastreamento ao diagnóstico e uma comunidade de baixa renda na zona sul da cidade do Rio de Janeiro
Iaci Miranda Pereira	CTEx	Avaliação do efeito da degradação ambiental na vida útil dos materiais de proteção balística utilizados em coletes à prova de bala – nível III
Ingo Riederer	Fiocruz	Papel da laminina na migração de mioblastos humanos: aplicação em terapia celular
Iranáia Assunção Miranda	UFRJ	Inativação do vírus da dengue e outros arbovírus patogênicos para humanos por porfirinas moduladoras da enzima heme-oxigenase: uma abordagem para aplicação terapêutica.
Isabela Barbosa Ramos	UFRJ	Organelas de estoque de Ca ²⁺ e a via NAADP-Two-pore channels (TPC) durante a ovogênese e embriogênese do vetor <i>Rhodnius prolixus</i>
Isabella Dib Ferreira Gremião	Fiocruz	Avaliação da resposta terapêutica ao iodeto de sódio na esporotricose felina
Isabella Fernandes Delgado	Fiocruz	Avaliação mecânica normatizada de implantes dentários utilizados na Rede SUS: impacto na decisão informada dos gestores de saúde e sistema de compras do SUS
Janaina da Costa Pereira Torres de Oliveira	UGB	Avaliação do risco ambiental das pequenas e médias empresas da região do Médio Paraíba do estado do Rio de Janeiro

Janaina dos Santos Nascimento	IFRJ	Avaliação da resistência térmica, sobrevivência e produção de fatores de virulência de Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) e Salmonella enterica em fórmulas lácteas infantis
Janaina Japiassu de Vasconcelos Cavalcante	Inmetro	Avaliação da diversidade de bactérias e archaeas em amostras de rúmen de ovinos e bovinos submetidos a uma dieta rica em bagaço de cana-de-açúcar
Jarbas Marçal de Queiroz	UFRRJ	Impactos da fragmentação florestal sobre as interações de forídeos parasitóides (diptera: phoridae) e formigas cortadeiras (hymenoptera: formicidae)
Jerson Laks	UFRJ	Aspectos Clínicos, Cognitivos, Comportamentais E De Neuroimagem Do Comprometimento Cognitivo Vascular
Jorge Luís Machado do Amaral	Uerj	Desenvolvimento de medidor de vazão não intrusivo por efeito termal
Jorge Luiz de Oliveira Domingos	Uerj	Preparação e avaliação biológica de isoflavonóides e análogos
José André de Moura Brito	Ence	Métodos de pesquisa operacional aplicados ao problema de configuração ótima do equipamento de radiocirurgia (Gamma Knife)
José Carlos Mendonça	Uenf	Resposta agrônômica à irrigação por gotejamento superficial e subsuperficial na cultura do café (coffea. canephora) no norte fluminense
José Claudio Provenzano	Unesa	Perfil do exoproteoma da infecção endodôntica primária crônica antes e após o tratamento utilizando único instrumento no tratamento endodôntico com movimento recíprocante
José Hamilton Matheus Nascimento	UFRJ	Remodelamento cardíaco na hipertrofia e insuficiência cardíaca induzida por esteroides anabólicos
Jose Ricardo Miras Mermudes	UFRJ	Sistemática de Anthribidae Neotropical (Coleoptera: Curculionoidea)
Josiane Roberto Domingues	UFF	Avaliação do efeito do processamento de cogumelos comestíveis sobre os níveis de ergotioneína.
Josué da Costa Lima Junior	Fiocruz	Vacinas sintéticas: Avaliação do potencial imunogênico de peptídeos quiméricos contendo epítomos de diferentes candidatos vacinais contra o Plasmodium vivax
Juberlan Silva Garcia	Fiocruz	Helmintos parasitos com potencial zoonótico em populações de Rattus norvegicus coletados no Estado do Rio de Janeiro com ênfase no parasitismo por Angiostrongylus cantonensis (Nematoda: Angiostrongylidae) e Calodium hepaticum (SYN. Capillaria hepatica)
Julia Helena Rosauo Clarke	UFRJ	Programação durante o desenvolvimento: infecção neonatal e a susceptibilidade ao desenvolvimento de doença de Alzheimer
Juliana Echevarria Neves de Lima	UFRJ	Estudo do papel dos monócitos no desenvolvimento da PET/MAH e na suscetibilidade às infecções oportunistas em portadores do HTLV-1
Júlio Cesar Andrade de Abreu	UFF	Democracia e internet: analisando experiências de participação digital
Kátia da Silva Calabrese	Fiocruz	Desenvolvimento de formulações, tópica e oral, para o tratamento da leishmaniose cutânea no modelo murino.

Katty Gyselle de Holanda e Silva	UFRJ	Incorporação de antibióticos insolúveis em nanossistemas lipídicos contendo óleos vegetais como alternativa para incremento das propriedades farmacêuticas.
Lais de Carvalho	Uerj	Transfecção de células-tronco mesenquimais de medula óssea com fatores de crescimento para transplante em ratos com lesão renal induzida por hipertensão renovascular
Laiza Tatiana Poskus	UFF	Análise da superfície dentinária tratada por dentifrícios dessensibilizantes e sua influência na resistência de união de diferentes sistemas adesivos
Landi Veivi Guillermo Costilla	UniRio	Efeito da via de apoptose FAS-FASL nos linfócitos T e do uso de lipossomas de fosfatidilserina na imunomodulação da produção de citocinas na resposta imune na Doença de Chagas experimental
Laura Alice Santos de Oliveira	Unisuam	Abordagens fisioterapêuticas na Doença de Parkinson
Leandro Machado Rocha	UFF	Estudo químico e biológico das espécies de espécies vegetais do parque nacional da restinga de Jurubatiba (RJ)
Ledy do Horto dos Santos Oliveira	UFF	Deteção de papilomavírus humanos em esfregaços da mucosa oral de pacientes assintomáticos infectados pelo vírus da imunodeficiência humana
Leonardo Nogueira	UFRJ	Mecanismos da disfunção muscular esquelética em consequência de exposição aguda à fumaça de cigarro
Leonardo Rodrigues de Andrade	UFRJ	Células isoladas do peritônio e o potencial de diferenciação em linhagens mesenquimais: transição epitélio-mesênquima ou células tronco estromais?
Lia de Mattos Rocha	Uerj	Dinâmicas de Participação e Ação Coletiva nas margens da cidade: Etnografia de arenas públicas em favelas do Rio de Janeiro.
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Estudo in vitro do metabolismo de fase 1 & fase 2 do protótipo hipoglicemiante lassbio-1471
Liebert Parreiras Nogueira	Uerj	Reestruturação do Laboratório de Tratamento de Análise e Tratamento de Imagens Microtomográficas (Lab_Image) da UERJ
Ligia Maria Marino Valente	UFRJ	Criação de subsídios multidisciplinares para desenvolvimento de produtos de origem vegetal aplicados à terapia da dengue
Lilian Miranda	UFRRJ	Entre vulnerabilidade e criatividade: estudo sobre o modo como pacientes significam saúde e processo de cuidado
Livia Cristina Liporagi Lopes	UFRJ	Interação entre micro-organismos presentes na doença fibrose cística
Loraine Campanati Araujo de Andrade	UFRJ	Células tronco na saúde e na doença: estudo de processos controladores de proliferação e diferenciação de células tronco neurais e seu paralelo com células tronco de glioblastoma
Lucia Emmanoel Novaes Malagris	UFRJ	Stress, resiliência e apoio social: comparação entre indivíduos com e sem hipertensão arterial e diabetes mellitus
Luciana Armada Dias	Unesa	Imunoexpressão de rank, rankl e opg em lesões perirradiculares de animais portadores de osteoporose
Luciana Jesus da Costa	UFRJ	Desenvolvimento de ferramentas moleculares mais eficientes para a geração de estoques altamente infecciosos de vírus da dengue e para obtenção de ensaios de triagem de substâncias com potencial ação anti-dengue

Luciana Pires de Sá Requião	UFF	Educação Musical nas Escolas Públicas da Costa Verde Sul Fluminense: avaliando e consolidando um percurso de pesquisa e extensão
Luciana Souza de Paiva	UFF	Comparação dos efeitos da Digoxina e da Ouabaina isoladamente e em associação nas diferentes populações de linfócitos
Luciane Soares da Silva	Uenf	O “faro” na ação policial: um estudo de caso sobre abordagem policial e cor entre agentes da segurança pública no Norte Fluminense
Lucianne Frangel Madeira	UFF	Efeito do fator de ativação de plaquetas sobre a pluripotencialidade das células tronco embrionárias
Luciano Luporini Menegaldo	UFRJ	Desenvolvimento de um dinamômetro de mão para medição de vetores de força individuais dos dedos
Luis Eduardo Menezes Quintas	UFRJ	Ação de novos derivados da digoxina sobre a Na ⁺ /K ⁺ -ATPase e avaliação de seu efeito citotóxico
Luís Felipe Skinner	Uerj	Diversidade de ascidiacea na baía da ilha grande taxonomia e distribuição espacial
Luiz Augusto Sousa de Oliveira	UFRJ	Montagem do laboratório de anodização e o estudo sobre a fabricação de nanofios de hexaferritas.
Luiz Carlos Agner Caldas	Facha	Comunicação digital, usabilidade e Arquitetura de Informação: uma avaliação interdisciplinar de conteúdos informativos e persuasivos veiculados em dispositivos móveis com interfaces gestuais
Luiz Dione Barbosa de Melo	IFRJ	Caracterização funcional da sinalização celular mediada por lisofosfatidilcolina (LPC): papel ubíquo na infecção por patógenos como Trypanosoma cruzi e no metabolismo de lipoproteínas.
Luiz Fernando Brum Malta	UFRJ	Desenvolvimento de materiais nanoestruturados para aplicação no âmbito das células solares sensibilizadas por corante
Luiz Nélio Henderson Guedes de Oliveira	Uerj	Identificação e caracterização dos principais compostos voláteis formados durante processos de desilação de cachaça em alambiques por cromatografia gasosa
Magda Alves de Medeiros	UFRRJ	Efeito da acupuntura sobre as respostas de estresse em animais domésticos
Magdalena Nascimento Renno	UFRJ	Avaliação farmacológica e modelagem molecular de compostos com atividade antileucêmica
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Uso da genômica funcional e do pirosequenciamento (ngs) para o entendimento da interação vírus-planta
Marcel William Rocha da Silva	UFRRJ	Redes Sem fio Eficientes no Uso do Espectro
Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida	UFF	Antigas ferramentas farmacológicas para uma estratégia anti-tumoral: gliomas vs sulfasalazina e ácido valpróico
Marcelo Gomes da Silva	Uenf	Monitoramento e controle das taxas de perda de nitrogênio por volatilização de amônia de fertilizantes encapsulados com quitosona e alginato
Marcelo Manzi Marinho	Uerj	Controle de eutrofização e florações de cianobactérias em sistemas aquáticos tropicais CIANO-CONTROL
Marcelo Ribeiro de Britto	UFRJ	Sistemática da subfamília corydoradinae (siluriformes: loricarioidea: callichthyidae)
Marcia Cristina Paes	Uerj	Destino e degradação da molécula de heme nas formas epimastigotas de Trypanosoma cruzi: como manter a homeostase sem a via canônica da Heme-Oxygenase?

Márcia Rodrigues Amorim dos Santos	UFF	O papel de polimorfismos genéticos envolvidos no metabolismo de vitaminas na etiologia da Síndrome de Down
Marco Antonio Martins	Uenf	Fitorremediação de ambientes contaminados com petróleo e/ou derivados
Marco Antonio Sampaio Malagodi	UFF	Saber ambiental, esfera pública e ordenamento territorial
Marco Aurélio Carino Bouzada	Unesa	Laboratório de logística
Marcos Antonio Pedlowski	Uenf	Análise integrada de impactos socioambientais em paisagens costeiras do Norte Fluminense e Sul do Espírito Santo associados à construção de megaempreendimentos portuários
Marcos Verissimo Alves	UFF	Cálculos de primeiros princípios e de dinâmica molecular para determinação de propriedades estruturais, eletrônicas e térmicas de materiais bidimensionais do grupo IV da tabela periódica
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Murcha-de-fusário (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>) em tomateiros na região de Nova Friburgo, RJ: incidência, raças predominantes e condições predisponentes
Maria Angélica dos Santos Sanchez	Uerj	Informant questionnaire on cognitive decline in the elderly (IQCODE): validação de uma versão reduzida
Maria Antonieta da Conceição Rodrigues	Uerj	Estudo de mudanças naturais e antrópicas durante o quaternário na baía de Sepetiba, sudeste brasileiro
Maria Cecília de Castello Branco Fantinato	UFF	Processos e saberes construídos nas práticas sociais cotidianas e educação matemática de jovens e adultos
Maria Claudia Barbosa	UFRJ	Impactos no solo da atividade de destruição de munhões inservíveis
Maria Cristina Gaglianone	Uenf	Restauração da polinização em área de restinga na Mata Atlântica
Maria das Graças Tavares do Carmo	UFRJ	Adolescência, prematuridade e ácidos graxos: mecanismos biomoleculares placentários
Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Nanocompósitos Híbridos Multifuncionais para Aplicações Estruturais
Maria Gabriela Bello Koblitz	UniRio	Flavorizantes naturais da mata atlântica fluminense: estudos proteômicos e metabolômicos de vanilla SP
Maria Luiza Rocco Duarte Pereira	UFRJ	Estrutura eletrônica, orientação molecular e dinâmica de transferência de carga em semicondutores orgânicos para eletrônica flexível
Maria Paula Gonçalves Lysandro de Albernaz	UFRJ	Habitação e cidade: padrões de ocupação do solo em áreas residenciais na cidade do Rio de Janeiro
Mariana Conceição de Souza	Fiocruz	Papel da lipoxina A4 exógena no comprometimento pulmonar desenvolvido durante a malária grave experimental
Mariana Lima Vilela	UFF	Mediações e seleções de professores de ciências e biologia na perspectiva da construção social do currículo
Mariana Simoes Larráz Ferreira	UniRio	Dinâmica de polimerização do glúten em grãos de trigo: caracterização in vivo por espectrometria de massas
Mariella Alzamora Camarena	UFRJ	Sínteses e Caracterização de Nanopartículas de Óxidos de Ferro
Marina Monteiro Machado	Uerj	Fronteiras fluminenses: propriedades, mapas e territórios
Mario Cezar de Souza Costa Conceição	UniRio	Efeitos bioquímicos, fisiológicos e do condicionamento físico na prática laboral de enfermeiros submetidos a diferentes intervenções de

		atividade física
Mario Roberto Folhadella Benevides	UFRJ	Lógicas modais aplicadas à computação
Mariza Costa Almeida	UniRio	Estratégias de inovação no Brasil: apolítica pública como ponte entre planejamento e implementação
Marta Simone Mendonça Freitas	Uenf	Deficiências nutricionais em Calendula officinalis E Cymbopogon citratus (DC) Stapf.: Bioprodução De Princípios Ativos E Composição Mineral
Maurilio Lima Botelho	UFRRJ	A favela na História da Geografia Brasileira
Mauro de Freitas Rebelo	UFRJ	Sequenciamento do genoma do mexilhão invasor Limnoperna fortunei
Maximiliano da Silva Sangoi	UFRJ	Brometo de pinavério: identificação e quantificação em formulações farmacêuticas e estudos de caracterização dos produtos de degradação
Miriam Bianchi de Frontin Werneck	Inca	Estudo da influência do metabolismo tumoral na modulação de células T CD8+ e no estabelecimento do nicho metastático
Mirian Araujo Carlos Crapez	UFF	Esteiras microbianas em ambientes hipersalinos - subsídios para conservação ambiental
Monica Lemos Ammon Fernandez	Fiocruz	Malacofauna límnic e continental do município de Paracambi, Mesorregião Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro, com ênfase nos transmissores da esquistossomose, fasciolose e meningite eosinofílica
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	Uerj	Nanopartículas de ferro verdes como descontaminantes de águas
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	Efeitos da infusão de L-arginina sobre marcadores de disfunção endotelial induzidos por fluxo sanguíneo oscilatório em indivíduos com hipertensão
Natalia Iorio Lopes Pontes	UFF	Antissépticos bucais x resistência microbiana
Natália Pereira de Almeida Nogueira	Uerj	Aspectos bioquímicos e moleculares da fisiologia mitocondrial do Trypanosoma cruzi: uma contribuição para a prospecção de novas drogas
Nayara Graciella Mota Miranda	Uerj	Mecanismos do desenvolvimento da autonomia: diferenças sexuais na interação entre funções executivas, controle emocional e moral em jovens estudantes universitários
Neide Aparecida Titonelli Alvim	UFRJ	Acupuntura aplicada por enfermeiros na prevenção e controle de hipertensão arterial e diabetes mellitus tipo 2: pesquisa multicêntrica
Olavo Bohrer Amaral	UFRJ	Análise sistemática da consistência e confiabilidade da literatura científica em neurobiologia da memória
Omar Eduardo Bailez	Uenf	Ritmo de atividade e mecanismos de reconhecimento do hospedeiro em forídeos de formigas cortadeiras
Orangel Antonio Aguilera Socorro	UFF	Fauna holocênica de sítios arqueológicos do Rio de Janeiro: pescaria pre-históricas e análises paleoambiental
Oscar Rocha Barbosa	Uerj	Análises morfofuncionais em tetrapoda
Otacílio da Cruz Moreira	Fiocruz	Relação entre genótipos e carga parasitária de Trypanosoma cruzi em pacientes portadores da Doença de Chagas crônica com diferentes manifestações clínicas
Patricia Burth	UFF	Albumina e leptospirose: bases moleculares visando a utilização desta proteína em futuros protocolos terapêuticos
Patricia dos Santos Vigário	Unisuam	Características antropométricas, composição corporal e desempenho esportivo em atletas de rugby em cadeira de rodas

Patricia Savio de Araujo Souza	UFF	Análise de fatores prognósticos em pacientes portadores do carcinoma de células escamosas de canal anal tratados com quimiorradioterapia
Paula Alvarez Abreu	UFRJ	Planejamento de novos antifúngicos para infecções oportunistas usando teste de sensibilidade ao antifúngico associado à modelagem molecular
Paula Macedo Lessa dos Santos	UFRJ	Avaliação da toxicidade de extratos de Cordia verbenacea DC. uma espécie vegetal de uso medicinal presente na região de Cabo Frio/RJ, e identificação de constituintes químicos por CL-RMN.
Paulo Ferrez Collett-Solberg	Uerj	Estudo transversal sobre a influência do estilo de vida ativo ou sedentário no perfil metabólico e na função endotelial de crianças e adolescentes com e sem excesso de massa corporal
Paulo Renato Zuquim Antas	Fiocruz	Estudo multidisciplinar para aplicação clínica da infecção in vitro de macrófagos humanos dos fenótipos M1, M2a e M2c pela vacina BCG Moreau: Enfoque e novas abordagens na investigação da resposta imune in vitro
Paulo Verdasca Amorim	UFRJ	Modelagem Matemática de Carreiros de Forrageamento de Formigas
Pedro Henrique Pedreira Campos	UFRRJ	As Empreiteiras Multinacionais Brasileiras: o processo de internacionalização das empresas domésticas de construção pesada, 1969-2010
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	Uerj	Hipoxia-isquemia sistêmica pré-natal e desenvolvimento morfofuncional do SNC: modulação de vias de sinalização, conexinas e neurotransmissores.
Plínio Cunha Sather	UFRJ	Avaliação in silico, in vitro e in vivo do perfil antitrombótico de novas moléculas sintéticas e desenvolvimento de nanosistemas para o tratamento de doenças cardiovasculares
Rafael Maciel de Freitas	Fiocruz	Como que a dinâmica de populações naturais de Aedes aegypti em quatro áreas isoladas pode influenciar a disseminação da Wolbachia para bloquear localmente o vírus dengue
Raquel Goulart Barreto	Uerj	A hegemonia da substituição tecnológica nas formulações da Secretaria Municipal de Educação do Rio de Janeiro, a partir de 2009
Raquel Regina Bonelli	UFRJ	Caracterização dos plasmídeos associados à presença de β -lactamases em microrganismos isolados de carne de frango e avaliação de seu potencial de disseminação para amostras de E. coli da microbiota ou patogênicas ao homem
Regina Celia Paula Leal Toledo	UFF	Simulação computacional do tráfego viário: novos desafios
Renata Maldonado da Silva	Uenf	A reestruturação do ensino superior no Brasil e na união européia: concepções e diretrizes
Ricardo Felipe Alves Moreira	UFF	Avaliação da sedimentação recente e eutrofização em duas lagunas do estado do Rio de Janeiro
Ricardo Marques Ribeiro	UFF	Receptor Acusto-Óptico Ultra-Sensível para Comunicações e Monitoramento
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	Fiocruz	Morcegos do Maciço da Pedra Branca, RJ: diversidade e zoonoses em uma área de borda de floresta com elevada intervenção antrópica
Ricardo Moreira Borges	UFRJ	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a avaliação holística de dados químicos e biológicos da família Arecaceae (=Palmae)

Ricardo Moreira de Souza	Uenf	Ensaio in vitro e a campo para o controle biológico de formas imaturas de <i>Aedes aegypti</i> com o uso de nematoides patogênicos a insetos
Ricardo Valcarcel	UFRRJ	Serviços Ambientais hidrológicos das Áreas de Preservação Permanente em topo de morros
Rita de Cassia Pereira Lima	Unesa	Representações sociais de docentes a respeito de seu trabalho no Centro de Educação Tecnológica e Profissionalizante do Rio de Janeiro (Cetep-RJ)
Rita de Cassia Quitete Portela	UFRJ	Efeitos da "primatização" e do tamanho do habitat na dinâmica populacional de uma espécie de palmeira vulnerável a extinção
Roberto Campos Villaça	UFF	Estudo das comunidades bentônicas de Armação de Búzios-RJ com ênfase nas relações entre corais e macroalgas: 2ª Fase
Roberto Jakomin	UFRJ	Desenvolvimento e caracterização de células solares híbridas nanoestruturadas
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Sinalização por dopamina e adenosina na retina em desenvolvimento: Modulação do transporte de ascorbato e da sobrevivência neuronal
Roberto Takashi Sudo	UFRJ	Associação de agonista de receptor de adenosina com inibidor de fosfodiesterase 5: nova proposta terapêutica da disfunção erétil
Robson da Costa	UFRJ	O canal TRPV4 como alvo para o desenvolvimento de novos analgésicos contra a neuropatia diabética dolorosa
Robson Rodrigues de Paula	Abeu	Juventude evangélica, música e identidade religiosa na Baixada Fluminense
Roderik Adriaan Overzier	ON	Os grandes projetos observacionais extra-galácticos do Brasil: o requerimento de simulações cosmológicas
Rodrigo Caiado de Lamare	Puc-Rio	Supressão de interferência em sistemas de comunicações sem fio com múltiplas antenas, usuários e células
Rodrigo Tinoco Figueiredo	UFRJ	O papel do Inflamassoma na infecção experimental pelo <i>Aspergillus fumigatus</i>
Rosa Lucia Rosa Gomes	UGB	O idoso no mercado de trabalho: um rótulo discursivo
Rosana Gentile	Fiocruz	Ecologia de populações e comunidades de pequenos mamíferos e seus parasitos no Maciço da Pedra Branca e arredores, RJ.
Satomi Takano Kitahara	Uerj	Tecendo as redes de comunicação entre Brasil e Japão: potencializando o laboratório Minato
Saulo Andrade Caldas	UFRRJ	Protocolo Clínico-cirúrgico nas neoplasias mamárias de cadelas e gatas
Silas Pessini Rodrigues	UFRJ	Avaliação do secretoma da microalga <i>chlamydomonas reinhardtii</i> em situação de acúmulo de lipídeos: busca por proteínas chave para sinalização célula-célula envolvida no acúmulo de precursores de biodiesel
Silmara Cristina Dela da Silva	UFF	Cartas, comentários, efeitos: uma análise discursiva dos espaços para o sujeito na mídia
Silvério de Paiva Freitas	Uenf	Estudo sobre a qualidade fisiológica de sementes, fenologia, perfil fitoquímico e bioatividade de mata pasto (<i>Eupatorium maximilianii</i> Schrad).
Silvia Maria Baêta Cavalcanti	UFF	Caracterização genômica e filogenia de variantes do HPV circulantes no Estado do Rio de Janeiro

Simone Augusta Ribas	Uerj	Investigação do efeito terapêutico do fitosterol sobre as concentrações do LDL-colesterol em crianças e adolescentes dislipidêmicos atendidos em um Hospital Universitário: estudo randomizado cruzado duplo cego
Simone Nunes de Carvalho	Uerj	Parâmetros inflamatórios e celulares do fígado após o transplante de células de medula óssea GFP+ em camundongos C57BL/6 com fibrose hepática induzida por ligadura do ducto biliar
Sonia Maria Taddei Ferraz	UFF	ARQUITETURA DA VIOLÊNCIA: Regulações de uma ordem privada e consolidação de uma nova sociabilidade urbana excludente
Suzana Alves da Silva	INC	Novo seguimento dos pacientes incluídos no estudo multicêntrico randomizado de Terapia celular em cardiopatas – infarto agudo do miocárdio – EMRCC-IAM
Suzana Côrte Real Faria	Fiocruz	Análise da participação dos fibrócitos na formação da fibrose na leishmaniose visceral
Tânia Salgado Pimenta	Fiocruz	Assistência à saúde e as redes da Misericórdia (Rio de Janeiro, 1838-1889)
Tania Zaverucha do Valle	Fiocruz	Estudo dos mecanismos de resistência à Leishmania amazonensis em macrófagos de camundongos C3H.He
Tatiana Domitrovic	UFRJ	Nanoencapsulamento e transporte de moléculas de RNA de interesse terapêutico pelo vírus não envelopado de inseto Nudaurelia capensis ômega Vírus
Tatiana El-Bacha Porto	UFRJ	Polifenólicos da uva, mitocôndria e metabólômica: revisitando o paradoxo francês em células de carcinoma mamário humano
Thais Accorsi Mendonça	Unigranrio	Imunoavaliação de marcadores ósseos em periodontites apicais assintomáticas
Thaís Porto Amadeu	Uerj	Caracterização das metaloproteinases e de seus inibidores teciduais em dois modelos in vitro de células de Schwann humanas: sua contribuição no desenvolvimento da fibrose neural.
Thiago Signorini Gonçalves	UFRJ	Relíquias do passado: a formação de galáxias starburst em baixo redshift
Tiago Couto Berriel	Puc-Rio	Na literatura, foi amplamente analisado o impacto de políticas econômicas sobre atividade, bem-estar e estabilidade econômica. O objetivo deste projeto é entender como a escolha das políticas econômicas dependem da estrutura política imposta sobre a sociedade
Tuane Cristine Ramos Gonçalves Vieira	IFRJ	Estudo da conversão da proteína prion, sua modulação por inibidores e estabelecimento de estratégias para seu diagnóstico
Valber da Silva Frutuoso	Fiocruz	Estudo da atividade anti-inflamatória e analgésica de frações isoladas de Solidago chilensis Meyen no modelo de artrite aguda induzida por zymosan.
Valéria Gallo da Silva	Uerj	Revisão Taxonômica e Análise Filogenética de Celacantos (Sarcopterygii: Actinistia)
Vera Carolina Bordallo Bittencourt	UniRio	Impacto dos neuromediadores do estresse na resposta de neutrófilos humanos contra Candida albicans
Victor Talarico Leal Vieira	Unigranrio	Influência da esterilização nas propriedades mecânicas de instrumentos endodônticos fabricados com ligas de NiTi convencional, M-wire, Fase R e Memória controlada.

Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Revisão taxonômica e filogenia de <i>Hymenaea</i> L. (Leguminosae-Papilionoideae-Detarieae)
Virginia Martins da Matta	Embrapa	Recuperação de antocianinas de efluentes do processamento de juçara (<i>Euterpe edulis</i>)
Viviane Silva de Paula	UFRJ	Estudos Estruturais de Receptores de Quimiocina como Base para o Desenvolvimento de Novos Agentes Antitumorais
Wilson Thadeu Valle Machado	UFF	Assinatura isotópica de zinco no material particulado e na biota da baía de sepetiba: identificação das fontes de emissão
Zilton Farias Meira de Vasconcelos	Fiocruz	Estratégia inovadora de terapia gênica, sítio-dirigida, baseada em CRISPR/Cas, para o gene da Síndrome de Wiskott-Aldrich