

Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2013.2

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Adriana de Resende Barreto Vianna	UFRJ	Estudos de Antropologia Social
Adriana Gioda	PUC-Rio	Caracterização química do material particulado atmosférico: identificação de fontes e distribuição espacial
Adriano de Souza Martins	UFF	Estudo das propriedades eletrônicas de materiais semicondutores nanoestruturados por métodos <i>tight-binding</i>
Afonso Aurélio de Carvalho Peres	UFF	Análise de custos e viabilidade econômica de sistemas de produção para cria de bovinos de corte em regiões de bacia leiteira
Alain Pascal Kaly	UFRRJ	Trabalhadores negros, ocupações seculares: a catação de lixo no Rio de Janeiro do século XXI
Alba Maria Zaluar	Uerj	A UPP (Unidade de Polícia Pacificadora ou de Proximidade) e seus impactos em algumas favelas do Rio de Janeiro
Alberto Fraile Ramos	Inmetro	As interações do citomegalovírus humano e do vírus da Dengue com as membranas celulares: estudo do envolvimento das organelas relacionadas aos lisossomos (ORLs) na replicação viral
Aldara da Silva César	UFF	A inovação organizacional no arranjo social de produção de mamona: uma análise territorial dos impactos sócio-econômicos do Programa Nacional de Biodiesel
Alena Mayo Iñiguez	Fiocruz	Identificação molecular de fonte alimentar de triatomíneos de diversos biomas do Brasil: análise histórica e contemporânea da dinâmica da transmissão da tripanossomíase americana
Alexandre Dias Pimenta	UFRJ	Taxonomia das superfamílias <i>Triphoroidea</i> , <i>Epitonoidea</i> e <i>Eulimoidea</i> (grupo informal 'Ptenoglossa': <i>Caenogastropoda: Mollusca</i>) na Bacia de Campos, Rio de Janeiro, Brasil
Alexandre Morrot Lima	UFRJ	Uma nova estratégia terapêutica visando o uso de oligossacarídeos sulfatados contra a malária cerebral
Alexandre Vieira Werneck	UFRJ	Violências moduladas: Gramáticas e dispositivos da crítica e da negociação na conflitualidade urbana no Rio de Janeiro
Alexis Ricardo Hernández Nuñez	UFRJ	Transporte Eletrônico em Sistemas Nanoestruturados
Alice Gonçalves Martins Gonzalez	UFF	Avaliação de <i>Escherichia coli</i> diarreogênica (DEC) e <i>Staphylococcus</i> spp na cadeia produtiva do leite de vaca
Aloysio de Mello Figueiredo Cerqueira	UFF	Virulência e diversidade genética de <i>Escherichia coli</i> produtora de toxina Shiga (Stec) isoladas no Estado do Rio de Janeiro entre 1989 e 2014
Alvaro Augusto Alvarez Candal	ON	A evolução dos objetos mais primitivos do Sistema Solar: objetos trans-Netunianos e populações relacionadas
Alvaro Luiz Bertho dos Santos	Fiocruz	Avaliação das subpopulações de células citotóxicas na evolução clínica da Leishmaniose Tegumentar Americana em pacientes do Estado do Rio de Janeiro
Amaro Azevedo de Lima	Cefet	Monitoramento acústico em ambientes adversos
Ana Claudia do Amaral Melo	UFRJ	"Silenciamento do co-receptor olfativo (ORCO) e seus reflexos sobre a percepção olfativa do vetor da doença de Chagas, <i>Rhodnius prolixus</i> : uma nova

		ferramenta para o controle de insetos”
Ana Iraidy Santa Brigida	Embrapa	Desenvolvimento de processo enzimático para agregação de valor a resíduos da indústria do pescado através da obtenção de um insumo
Ana Maria Jansen Franken	Fiocruz	Análise da Infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> na população de reservatórios e hospedeiros em áreas de transmissão do parasita no Sudeste, Norte e Nordeste do Brasil
Ana Paula Barcelos Ribeiro da Silva	Uerj	Escrita da história, unidade e integração nacional nas primeiras décadas republicanas: diálogos entre Guilherme Studart e Max Fleiuss (1889-1931)
Ana Paula D'Alincourt Carvalho Assef	Fiocruz	Estudo dos mecanismos de resistência aos carbapenêmicos em espécies da família <i>Enterobacteriaceae</i> no Brasil.
André Oliveira Guimarães	Uenf	Síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas com interesse tecnológico
Andréa Araujo Brandão	Uerj	Estado nutricional e pressão arterial de duas amostras populacionais de crianças e adolescentes de 6 a 15 anos, com intervalo de 30 anos, em uma área geográfica do Município do Rio de Janeiro - Estudo do Rio de Janeiro II
Andrés Pablo López Barbero	UFF	Deesenvolvimento experimental de receptor acústico baseado em rede de Bragg em fibra óptica para comunicação submarina
Angela Corrêa Ferreira Baalbaki	Uerj	Estudos sobre bilinguismo: elaboração de materiais para o ensino de português para alunos surdos
Angela Moreira Domingues da Silva	FGV	O pão, a balança e a segurança nacional: repressão e julgamento dos crimes contra a economia popular durante a ditadura militar brasileira (1966)
Annie Seixas Bello Moreira	Uerj	O efeito de uma dieta balanceada associada ao consumo de farinha de gergelim em fatores de risco cardiovascular em indivíduos adultos e idosos.
Anselmo Antunes Montenegro	UFF	Estruturas de malhas hierárquicas parametrizadas para processamento geométrico
Antonio Augusto Pinto Junior	UFF	Tradução e validação da escala de exposição de crianças e adolescentes à violência doméstica (<i>Children's exposure to domestic violence scale</i>) no contexto brasileiro
Antonio Carlos Magalhães da Silva	Unesa	Modelos quantitativos aplicados na área de gestão
Antonio Jorge Ribeiro da Silva	UFRJ	Prospecção de Metabólitos Secundários Potencialmente Responsáveis pela Atividade Hepatoprotetora de Espécies de Solanum (<i>Solanaceae</i>).
Arnaldo da Costa Faro Junior	UFRJ	Estudo da Ativação de Hidrocarbonetos em Reações de Aromatização sobre Catalisadores de Gálio Suportados em Zeólita HZSM5
Aroldo Ferreira Lopes Machado	UFRRJ	Composição Bioquímica de Grãos de Soja em Competição com Plantas Daninhas
Arthur de Sá Ferreira	Unisuam	Análise cinemática da trajetória de indivíduos saudáveis durante o teste de caminhada de seis minutos para avaliação da capacidade funcional
Arthur Marques Moraes	CBPF	Física das interações forte com o LHC: caminho para procura de processos além do modelo padrão
Beatriz Grosso Fleury	Uerj	Biomonitores de estresse ambiental: uso de esponjas marinhas como modelo biológico e químico
Bianca Martins Gregorio	Uerj	Administração de dieta hiperlipídica durante o período peri (gestação e lactação) e pós-natal e efeitos no sistema urogenital (testículo e próstata) de ratos ao desmame e na vida adulta (4 meses de idade)

Bruno Alves Dassie	UFF	Paratextos editoriais e livros didáticos de matemática: uma análise de suas funções
Bruno Guimarães Marinho	UFRRJ	Avaliação do potencial anti-nonceptivo e anti-inflamatório de novos compostos tetrahidropirânicos substituídos no tratamento de afecções inflamatórias agudas e crônicas em roedores para fins de utilização na terapêutica veterinária
Carina Maciel da Silva Boghossian	Unigranrio	Correlação entre composição microbiana do biofilme subgingival e da saliva e o volume de fluido gengival em indivíduos com periodontite e periimplantite
Carlo Maurizio Romani	UFRJ	O antifascismo e a esquerda no Brasil (1919-1926). Recepção e circulação de textos de Umanità Nova e Ordine Nuovo em periódicos
Carlos Antonio Abanto Valle	UFRJ	Modelos de espaço de estados não lineares/não gaussianos: aspectos computacionais e aplicações
Carlos Eduardo Ferreira Pereira Filho	FGV	Petróleo, gás e federação - instituições políticas e recursos naturais no equilíbrio federativo
Carlos Eurico Pires Ferreira Travassos	Uenf	Vigilância em aves silvestres migratórias e residentes da circulação de <i>Orthomyxovirus</i> (influenza A) e <i>Paramyxovirus</i> aviários
Carlos José Saldanha Machado	Fiocruz	As características dos conhecimentos científicos sobre hantavirose produzidos e publicizados pelos grupos de pesquisa do Estado do Rio de Janeiro
Carlos Vitor de Alencar Carvalho	UGB	Desenvolvimento e utilização de soluções computacionais para o ensino da Engenharia: possibilidades e desafios visando uma aprendizagem significativa
Carmelo Sansone	UFRJ	O efeito da doxiciclina em dose subantimicrobiana como coadjuvante no tratamento periodontal em pacientes com Diabetes mellitus tipo II: estudo clínico randomizado e controlado
Carsten Hensel	CBPF	Busca por matéria escura no LHC - Restringindo o espaço de parâmetros em supersimetria
Cássia Curan Turci	UFRJ	Estudos de fotoabsorção e fotofragmentação molecular utilizando-se a luz Síncrotron
Cecília de Souza Fernandez	UFF	A Matemática aplicada na pesquisa oncológica
Cecília Jacques Gonçalves de Almeida	Fiocruz	Papel da caveolina-1 na modulação do perfil de ativação de macrófagos
Celia Beatriz Anteneodo de Porto	PUC-Rio	Dinâmica de sistemas complexos
Célio Geraldo Freire de Lima	UFRJ	Papel dos polissacarídeos capsulares do fungo oportunista <i>Cryptococcus neoformans</i> na modulação das redes extracelulares de neutrófilos (NETs)
Christianne Brêtas Vieira Scaramello	UFF	Avaliação bioquímica, molecular e funcional da programação da função cardíaca em ratos submetidos à administração de leptina durante a lactação
Cícera Neysi de Almeida	UFRJ	Caracterização geoquímica do Estado do Rio de Janeiro: a contribuição dos solos na descoberta de novas ocorrências minerais
Cíntia Sanmartin Fernandes	Uerj	Comunicação e cultura urbana: a reinvenção da sociabilidade e da cidadania nas galerias (de passagem) e ruas-galerias da cidade do Rio de Janeiro.
Clarissa Menezes Maya Monteiro	Fiocruz	Caracterização dos diferentes depósitos de tecido adiposo na obesidade em humanos e modelos murinos
Claudete Esteves Nogueira Pinto Klumb	Inca	Investigação do papel dos mirnas da família Oncomir 29 na patogênese do linfoma de Burkitt
Claudia Job Schmitt	UFRRJ	Agroecologia, territórios e políticas públicas: dinâmicas de ampliação de redes sociotécnicas voltadas à promoção de uma agricultura de base ecológica

Claudia Lamarca Vitral	UFF	Investigação do vírus da hepatite E em casos de paralisia flácida aguda de etiologia desconhecida
Cláudia Lúcia Martins da Silva	UFRJ	Caracterização da sinalização purinérgica endotelial e em células mononucleares em modelo de inflamação crônica: relevância na fisiopatologia da esquistossomose mansônica
Claudia Mazza Dias	UFRRJ	Otimização do custo computacional em problemas de invasão biológica e controle de epidemias
Claudia Moraes de Rezende	UFRJ	Aproveitamento biotecnológico da microalga <i>Dunaliella bardawil</i> na produção de carotenóides e norisoprenóides aromatizantes
Cláudia Sales Marinho	Uenf	Indução de nanismo em cultivares de citros de mesa pelo porta-enxerto 'Flying Dragon', nas condições climáticas do Norte Fluminense
Claudine Pereira Dereczynski	UFRJ	Ciclones extratropicais no Atlântico Sul: clima presente e projeções futuras
Claudio Akio Masuda	UFRJ	Estudo sobre a galactosemia clássica em modelos na levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> e em células humanas em cultura
Claudio Alberto Serfaty	UFF	Efeitos da restrição nutricional de ômega-3 sobre desenvolvimento do sistema visual de roedores: papel na especificidade de conexões neuronais e períodos críticos de plasticidade estrutural
Cristiana Santos de Macedo	Fiocruz	Estudo do metabolismo de eicosanóides no eritema nodoso hansênico
Cristiane Divan Baldani	UFRRJ	Gatos, pulgas e bartonelose: uma ameaça à saúde pública?
Cristiane Matsuura	Uerj	Óxido nítrico e estresse oxidativo em eritrócitos: efeitos de diferentes intensidades de exercício
Cristina de Souza Vergnano Junger	Uerj	Projeto Interleiturias - fase 2: gêneros digitais e o processo leitor em espanhol como língua estrangeira na era da informação
Cristina Gomes de Souza	Cefet	Mapeamento de patentes de energias renováveis
Cynthia Chester Cardoso	UFRJ	Estudo da associação entre polimorfismos em genes de transportadores celulares e enzimas de metabolismo dos fármacos antirretrovirais e o desenvolvimento de reações adversas à terapia anti-HIV
Daniel Augusto Barroso Lessa	UFF	Estudo clínico e laboratorial da inflamação pulmonar induzida em equinos
Daniel Jogaib Fernandes	IME	Aperfeiçoamento de implantes temporários de liga Ti-6Al-4V submetidos a condicionamento ácido experimental e desenvolvimento de implantes temporários de aço inoxidável
Daniel Leandro Rocco	UFF	Influência da substituição do Mn e do As no sistema MnAs sobre as propriedades magnéticas e magnetocalóricas
Daniela Buono Calainho	Uerj	A inquisição herege: os crimes contra o Santo Ofício no mundo luso-brasileiro, séculos XVII e XVIII
Daniella Campelo Batalha Cox Moore	UFF	Estimativa da associação de polimorfismos de genes relacionados à inflamação e o risco de hospitalização em unidade de terapia intensiva no lactente sibilante.
Deise Maria Leal Fernandes Mendes	Uerj	Crenças e metas parentais de socialização das emoções em crianças
Denise de Alcantara Pereira	UFRRJ	Morfologia da paisagem e transformação de usos: análise, categorização e construção de cenários prospectivos do Sistema de Espaços Livres em Seropédica
Doriam Luis Borges de Melo	Uerj	Fluxo das Mortes Violentas na Região Metropolitana do Rio de Janeiro: Um estudo sobre a qualidade dos dados
Douglas McIntosh	UFRRJ	Caracterização molecular de <i>Cyniclomyces guttulatus</i>

		isolados de cães
Edson Hirokazu Watanabe	UFRJ	Efeitos do desequilíbrio e da distorção de tensão presentes em sistemas de distribuição em conversores CC/CA de fontes alternativas
Eduardo Caio Torres dos Santos	Fiocruz	Planejamento racional e avaliação da eficácia de implantes subcutâneos de liberação controlada do protótipo LQB-118 nos modelos murinos de leishmaniose cutânea e visceral
Eduardo Haruo Saito	Uerj	Controle da pressão do cuff na prevenção de lesão traqueal, broncoaspiração e escape aéreo de pacientes traqueostomizados sob ventilação mecânica durante a inclinação da cabeceira em diferentes angulações internados em Unidade de Terapia Intensiva Adulta
Eduardo Henrique Miranda Walter	Embrapa	Desenvolvimento de polpas de fruta in natura congeladas com funcionalidade probiótica
Eduardo Moreira da Silva	UFF	Síntese e caracterização de um adesivo experimental com nanopartículas de fosfato de cálcio amorfo - NACP
Eduardo Pilad Nóbrega	Uerj	Estudo das propriedades magnéticas, termodinâmicas e do efeito magnetocalórico em sistemas amorfos.
Elena Soihet	UFRRJ	O desempenho da economia brasileira frente à crise internacional e o impacto sobre a economia do Estado do Rio de Janeiro
Eliane Pedra Dias	UFF	A língua geográfica como expressão da psoríase: investigação clínica, histopatológica, imuno-histoquímica e molecular, com ênfase na resposta inflamatória - via Th17
Elis Cristina Araujo Eleutherio	UFRJ	Associações funcionais entre estresse oxidativo e fatores de risco de doenças neurodegenerativas utilizando <i>Saccharomyces cerevisiae</i> como modelo de estudo
Elis Helena de Campos Pinto Sinnecker	UFRJ	GaMnAs: propriedades magnéticas e de transporte elétrico
Enéas de Medeiros Valle	UFRJ	LabPD-Arte / TV Honestino (Web-TV)
Erica Patricia Garcia de Souza	Uerj	Metabolismo energético de adipócitos em modelo experimental de obesidade: Estudo da ação endócrina da grelina
Evandro Mendes Klumb	Uerj	Avaliação de fatores angiogênicos e antiangiogênicos em gestantes com Lúpus eritematoso sistêmico e pré-eclâmpsia
Fabio Henrique Lopes	UFRRJ	Sim, elas envelhecem! Gênero, velhice e violências nas experiências travestis do Rio de Janeiro
Fatima Regina Cecchetto	Fiocruz	Juventude, Segurança Pública e Violências: Narrativas e vivências de jovens moradores de favelas do Complexo do Alemão e de Manguinhos no Rio de Janeiro sobre as Unidades de Polícia Pacificadora – UPP
Felipe Oliveira Vilela	UGB	Produção de biofertilizante e captação do metano produzido utilizando o hexa-captador de metano (HCM2)
Felipe Rodrigo Vivallo Martínez	UFRJ	Revisão taxonômica das espécies de abelhas coletoras de óleo da tribo Centridini (Hymenoptera: Apidae)
Fernanda Amorim de Moraes Nascimento	Uerj	Deficiência de vitamina D no período perinatal e/ou pós-natal sobre o sistema urogenital de ratos wistar.
Fernanda Antunes	Uenf	Evolução das doenças relacionadas às alterações micro e macrovasculares em ratos submetidos à indução de diabetes pela estreptozotocina
Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva	UFRJ	Lama vermelha como adsorvedor de metais pesados: estudo de transição entre as fases sodalita e cancrinita em um sistema modelo (Parte II)

Fernanda Carla Ferreira de Brito	UFF	Estudo do mecanismo de ação de candidatos a fármacos anti-ateroscleróticos empregando modelo de aterosclerose induzida por dieta hipercolesterolêmica em ratos Wistar
Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Desvendando a evolução da biomineralização: avaliação da diversidade filogenética de micro-organismos magnetotáticos e dos genes envolvidos na biomineralização de magnetossomos em amostras ambientais
Fernanda Martins de Almeida	UFRJ	Terapia molecular com inosina para tratamento de lesões por compressão da medula espinal em camundongos
Fernando Loureiro Stavale Junior	CBPF	Crescimento e caracterização de nanoestruturas à base de óxido de zinco dopado
Fernando Pereira Duda	UFRJ	Formulação, análise e simulação computacional de modelos contínuos para o comportamento de géis poliméricos com aplicações em biomedicina
Fernando Raphael de Almeida Ferry	UniRio	Associação entre uretrites assintomáticas e carga viral do HIV-1 no sêmen: um estudo transversal
Flavio Codeço Coelho	FGV	Desenvolvimento de um sistema de alerta de surtos de Dengue utilizando dados híbridos de redes sociais, monitoramento entomológico e climáticos
Francisco Junqueira Moreira da Costa	FGV	Efeitos heterogêneos do comércio Brasil-China no mercado de trabalho
Frank Tenório de Almeida Costa	Uerj	Efeito de insultos nutricionais sobre o desenvolvimento pós-natal do sistema nervoso central de ratos
Frederico Canato Martinho	UFF	Monitoramento da terapia endodôntica na desinfecção de endotoxinas de canais radiculares e no controle inflamatório periapical de citocinas/metaloproteinases
Frederico Freire Bastos	Uerj	Enzimas, consumo de oxigênio, metais e expressão metalômica de metaloproteínas como biomarcadores de poluentes em parati (<i>Mugil curema</i> , Valenciennes, 1836) das lagunas do Rio de Janeiro
Frederico Rogério Ferreira	Fiocruz	Avaliação do papel das vias sinalizadas pelo sistema P13K-AKT-GSK sobre o padrão de desenvolvimento e diferenciação neuronal e padrão comportamental implicados na suscetibilidade a esquizofrenia.
Gabrielle de Souza Rocha	UFF	Efeitos do consumo de vinho tinto, suco de uva ou resveratrol na modulação gênica do sistema Irisina-UCP em ratos Wistar submetidos ou não ao treinamento físico.
Geisi Ferreira Marine Oliveira	UGB	Avaliação da qualidade microbiológica de alimentos de origem animal comercializados em feiras livres na região do Médio Paraíba
Geraldo de Amaral Gravina	Uenf	Análise de estabilidade fenotípica de linhagens promissoras de feijão-de-vagem para as regiões Norte e Noroeste Fluminense
Gilda Angela Neves	UFRJ	Estudo pré-clínico de novas abordagens farmacológicas para o tratamento da esquizofrenia
Gisele Porto Sanglard	Fiocruz	Fernandes Figueira, o problema da infância e a formação de uma rede de assistência à infância no Rio de Janeiro
Glaucio Serra Guimarães	UFF	Desenvolvimento e desempenho de biomateriais ortodônticos metálicos com estrutura nanocristalina e poliméricos
Gleison dos Santos Souza	UniRio	Apoio à Melhoria de Processos e Medição em Fábricas de Software
Gonzalo José Bello Bentancor	Fiocruz	Análise da dinâmica de transmissão e disseminação do HIV-1 subtipos B e F1 no Rio de Janeiro.

Graciela Arbilla de Klachquin	UFRJ	Determinação de compostos orgânicos voláteis e semi-voláteis na atmosfera da Floresta da Tijuca e seu impacto na qualidade de ar urbana.
Guilherme Gonçalves Sotelo	UFF	Estudo de bobinas com fios supercondutores de segunda geração para aplicação em equipamentos elétricos
Gulnar Azevedo e Silva	Uerj	Análise da sobrevida geral em pacientes com carcinoma de células escamosas em cavidade oral tratados no Instituto Nacional do Câncer / RJ de 1999 a 2009
Helena Amaral da Fontoura	Uerj	Estudo de egressos do Programa de Pós-graduação Mestrado em Educação - processos formativos e desigualdades sociais da Faculdade de Formação de Professores da UERJ
Helena Keiko Toma	UFRJ	Diagnóstico e monitoramento molecular do citomegalovírus no transplante renal
Higino Marcos Lopes	UFRRJ	Produção e qualidade de sementes de alface sob cultivo orgânico em duas localidades do Estado do Rio de Janeiro em duas épocas do ano
Irene da Silva Coelho	UFRRJ	Impacto do uso de resíduos da indústria de agroenergia na diversidade microbiana do solo
Italo Mario Cesari	UFRJ	Estudo dos efeitos de alguns fitoquímicos sobre proliferação, metabolismo energético e potencial metastático do carcinoma espinocelular (CEC) de língua
Ivan Andrade de Araujo Penna	UFF	Papel do estresse oxidativo e mecanismos moleculares envolvidos na endometriose
Ivana Lourenço de Mello Ferreira	Uerj	Preparação, caracterização e avaliação de hidrogéis nanocompósitos magnéticos à base de alginato na adsorção de íons Cu ²⁺ e Zn ²⁺ de efluentes sintéticos
Ivo José Curcino Vieira	Uenf	Estudo químico e de atividade biológica dos fungos liquenizados <i>Ramalina usnea</i> (L.) R. Howe e <i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman
Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão	UGB	Reciclagem de areia de fundição na confecção de tijolos ecológicos e argamassas
Jacyara Maria Brito Macedo	Uerj	Avaliação do potencial antitumoral de compostos sintéticos e naturais em linhagens de carcinoma cervical
Jamila Alessandra Perini Machado	Uezo	Estudo de polimorfismos no gene CYP2C19 e avaliação da magnitude de associação com o desenvolvimento da endometriose em mulheres atendidas na rede pública do município do Rio de Janeiro.
Janaina Veiga	UGB	Desenvolvimento de materiais de apoio ao ensino-aprendizagem para a disciplina Mecânica Geral em cursos de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica
Jayme da Cunha Bastos Neto	Uerj	Interação do herbicida glifosato com albumina sérica do peixe <i>Salminus brasiliensis</i> (Cuvier, 1816)
Jean Rodrigues Sales	UFRRJ	Luta armada contra as ditaduras militares no Brasil, Argentina e Uruguai nos anos 1960 e 1970: um balanço historiográfico comparativo.
Jiagang Yang	UFF	Medidas máximas e medidas físicas
Jiang Kai	PUC-Rio	Filmes poliméricos luminescentes para aplicação em células fotovoltaicas
João Cezar de Castro Rocha	Uerj	Cartografias contemporâneas da criação e da crítica literária – Por uma História (Oral) da Literatura e dos Estudos Literários (Casa de Leitura Dirce Cortes Riedel)
João Felipe Rammelt Sauerbronn	Unigranrio	Análise videográfica do corpo na sociedade de consumo
João Paulo Sinnecker	CBPF	Filmes finos magnetoelétricos

Jonas Alexandre	Uenf	Estudo da viabilidade de incorporação de resíduos de papel proveniente da indústria CIA Paduana de Papéis RJ para produção de argamassas.
Jonis Freire	Universo	Família escrava, demografia e mestiçagens: Nossa Senhora das Neves do Sertão de Macaé (RJ), c. 1798-c.1850
Jorge José de Carvalho	Uerj	Análise da produção do peptídeo natriurético atrial e de seus receptores renais (NPR-A e NPR-C m-RNA) em ratos hipertensos (Modelo L-Name) tratados com inibidor de estresse oxidativo (vitamina E)
Jorge Luiz da Cunha Moraes	UFRJ	Inibição seletiva da triose fosfato isomerase (TIM) como estratégia para o desenvolvimento de fármacos para uso veterinário contra o carrapato <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>
Jorge Luiz Nessimian	UFRJ	Diversidade e distribuição de insetos aquáticos do Sudeste do Brasil
José Bento Pereira Lima	Fiocruz	Monitoramento e controle de mosquitos vetores: uma proposta para avançar no conhecimento e no controle do <i>Aedes aegypti</i> e <i>Aedes albopictus</i>
José Viterbo Filho	UFF	Técnicas para o armazenamento, recuperação e análise eficiente de dados governamentais abertos
Juacyara Carbonelli Campos	UFRJ	Simulação em escala de laboratório do cotratamento de lixiviado de aterro sanitário em ETE (Estação de Tratamento de Esgotos Sanitários)
Juliane Antonio Ramos	IFRJ	O papel de NS5A e NS5B do HCV na evolução e da infecção e na resposta ao tratamento
Julio Beltrame Daleprane	Uerj	Polifenóis da própolis: uma estratégia nutricional para o reparo tecidual
Júlio César da Silva	UGB	Mapeamento e avaliação de voçorocas do Sul Fluminense
Julio Cesar Horta de Almeida	Uerj	Distensão normal versus distensão oblíqua: estruturas no limite entre tectônica distensiva normal (Bacia de Campos) e tectônica distensiva oblíqua (Bacia de Santos) nas áreas onshore e de plataforma rasa.
Karim Dahmouche	UFRJ	Desenvolvimento de materiais híbridos hidrofílicos-hidrofóbicos para liberação controlada de fármacos
Karin da Costa Calaza	UFF	Avaliação do estresse oxidativo e papel de neurotransmissores nas etapas precoces do diabetes e na isquemia.
Karla Bianca Fernandes da Costa Fontes	UFF	Avaliação da eficácia da terapia fotodinâmica no tratamento da estomatite protética associada à candidíase: estudo clínico, citopatológico e microbiológico
Kate Cerqueira Revoredo	UniRio	Refinamento automático de ontologias
Katia Calp Gondim	UFRJ	Transporte e metabolismo de lipídeos no inseto <i>Rhodnius prolixus</i>
Katia Costa de Carvalho Sabino	Uerj	Estudo de substâncias sintéticas e plantas medicinais com potencial terapêutico para doenças inflamatórias crônicas e câncer
Kátia Valevski Sales Fernandes	Uenf	Papel modulatório exercido pro metacaspases e cistatinas sobre eventos de morte celular programada em tegumentos de sementes
Laís Bronstein Passaro	UFRJ	Arquitetura da cidade contemporânea: novos parâmetros
Lauro Luís Martins Medeiros de Melo	UFRJ	Efeito da informação da localização institucional de laboratórios de análise sensorial sobre as respostas de avaliadores não treinados
Leandro Araujo Lobo	UFRJ	Interações entre <i>Bacteroides fragilis</i> , um componente da microbiota intestinal, e sais biliares
Leandro Augusto Frata Fernandes	UFF	Reconhecimento Automático de Objetos Tridimensionais a Partir de Características Salientes Invariantes

Leandro Miranda Alves	UFRJ	Impactos de organoestênicos na morfofisiologia de glândulas endócrinas: uma abordagem <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>
Leda Maria Fortes Gottschalk	Embrapa	Uso da asparaginase no processamento do café para redução do teor de acrilamida
Lenise Arneiro Teixeira	UFF	Caracterização molecular de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e avaliação da influência da papaína em biofilme de cepas isoladas de pacientes queimados
Leonardo Augusto Karam Teixeira	Inca	O papel da ciclina E na instabilidade genômica de sítios frágeis no câncer de mama
Leticia Carvalho de Mesquita Ferreira	FGV	Formalidades, moralidades e disputas: uma abordagem etnográfica da administração de casos de crianças e adolescentes desaparecidos no Rio de Janeiro
Liana Bastos Freitas Fernandes	UFRJ	Análise de metabólitos salivares de crianças com cárie precoce a infância. Análise da saliva de lactantes saudáveis e seus respectivos bebês
Lidilhone Hamerski Carbonezi	UFRJ	Fungos endofíticos de Annonaceae da flora fluminense
Lígia Maria de Souza Dabul	UFF	Dimensões do processo criativo: lugares, hierarquias e diversidade da arte
Ligia Martha Coimbra da Costa Coelho	UniRio	Tempo integral no estado do Rio de Janeiro: organização curricular em direção a qual educação integral?
Lincoln Issamu Nojima	UFRJ	Desenvolvimento de dispositivos de ancoragem esquelética (mini-implantes) para alcançar melhor estabilidade primária em tecido ósseo com ausência de cortical. Estudo com elementos finitos
Lucia Barbosa de Oliveira	IBMEC	Qualificação para o mundo do trabalho: perspectivas de jovens e iniciativas de empresas
Luciana Pereira Rangel	UFRJ	Avaliação de agentes anti-amiloidais sobre a agregação da proteína supressora de tumores p53 e possíveis implicações na terapia anticâncer
Luciana Pizzatti Barboza	UFRJ	Estudo genômico e proteômico do microambiente da medula óssea de pacientes com leucemia mieloide crônica: a contribuição dos cílios primários e dos exossomos na resistência a inibidores de tirosina-quinase
Luciana Pomarico Ribeiro	UFF	Influência da termociclagem e desafio cariogênico em diferentes propriedades de compósitos odontológicos microhíbridos à base de metacrilato e de silorano
Luciano Tavares da Costa	UFF	Líquidos iônicos e <i>metal-organic frameworks</i> (MOFs) como materiais híbridos em tecnologia limpa
Luis Carlos Reis	UFRRJ	Estudo neuroendócrino sobre a participação do sistema kisspeptidérgico na regulação hidroeletrólítica em ratos Wistar
Luis Henrique Leme Louro	IME	Síntese de diamante por explosivos
Luís Otávio Nunes da Silva	UGB	Bordando o Vale
Luiz Antonio dos Anjos	UFF	Custo energético de atividades cotidianas selecionadas em adultos
Luiz Carlos Bertolino	Cetem	Processamento tecnológico de argilominerais visando aplicações industriais
Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano	UniRio	Fósseis devonianos da Bacia do Parnaíba: análise tafonômica e patrimonial
Magda Bittencourt Fontes	CBPF	Estudo da transição metal isolante em metais puros
Mairce da Silva Araújo	Uerj	Alfabetização, memória e formação de professores: entrelaçando práticas e saberes no diálogo com a escola básica
Marcelo Antonio Sotratti	Uerj	Gestão e conservação do Patrimônio Cultural no Estado do Rio de Janeiro: A importância dos usos nas transformações físicas e simbólicas dos bens culturais materiais em Paraty - RJ

Marcelo Borges Fernandes	ON	Estudo de estrelas em fases de transição
Marcelo Rosado Fantappiè	UFRJ	Desvendando o papel da citocina HMGB1 nas células residentes do fígado (HSCs) envolvidas nos processos fibrogênicos da esquistossomose utilizando o composto DIC como um imunomodulador
Marciano Viana Paes	Fiocruz	 Estudo da patologia do dengue em modelo experimental murino em correlação com casos fatais humanos.
Marcio Contrucci Saraiva de Mattos	UFRJ	Estudo de reações de halogenação com ácidos triolo-isocianúricos
Marcio da Costa	UFRJ	Distribuição de oportunidades escolares no Rio de Janeiro – regulação, políticas e desigualdade
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Caracterização da BEX3, uma proteína intrinsecamente desestruturada relacionada com neurodegeneração e câncer
Marco André Fraga	INT	Conversão catalítica do glicerol a ácido láctico
Marco Antonio Villela Pamplona	PUC-Rio	A linguagem política do patriotismo à época das independências na América Ibérica – liberdades e cidadanias na experiência de autonomia.
Marco Aurélio Vannucchi Leme de Mattos	FGV	Instituições do campo jurídico brasileiro: o caso da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB)
Marco Edilson Freire de Lima	UFRRJ	Planejamento, síntese e avaliação da atividade tripanocida de novos inibidores da biossíntese de ergosterol e desenvolvimento de metodologias analíticas (CG-EM e CLAE-DAD) para determinação do mecanismo de ação
Marco Pacini	UFF	Mapa de abel para curvas nodais e suas fibras
Marcos de Oliveira Lage Ferreira	UFF	Processamento geométrico aplicado à simulação de fluidos
Margareth de Almeida Gonçalves	UFRRJ	A Congregação da Índia Oriental dos eremitas de Santo Agostinho: trajetórias, práticas de escrita e gênero
Margareth Maria Gomes de Souza	UFRJ	Avaliação do potencial de diferenciação das células-tronco do folículo dental humano: um estudo in vitro e in vivo
Maria Aparecida Gonçalves Martinez	Cefet	Análise do desempenho de redes de acesso WDM-PON com topologia de auto-semeio e remodelação na ONU
Maria Alice do Amaral Kuzel	Fiocruz	Novas Abordagens Terapêuticas Baseadas Em Propostas de Medicina Tradicional E Alternativa Sobre a Infecção Experimental Aguda e Crônica Pelo <i>Trypanossoma Cruzi</i>
Maria Angélica Arpon Marandino Guimarães	UFRJ	Estudo-piloto visando o estabelecimento de diagnóstico da infecção pelo vírus BK em pacientes transplantados renais do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho (HUCFF)-UFRJ e Hospital São Francisco de Assis (HSFA)
Maria Angélica Vergara Wasserman	CNEN	Avaliação ambiental de nanopartículas: estudos preliminares em solos e sedimentos para subsídio à Política Nacional de Nanotecnologia
Maria Cristina Vidal Pessolani	Fiocruz	Participação do complexo DNA-proteína histona-like micobacteriano na ativação da resposta imune inata de células epiteliais alveolares humanas expostas ao <i>Mycobacterium leprae</i>
Maria da Graça Justo Araújo	Uerj	Estudo da migração celular em modelos de inflamação e câncer
Maria das Graças Machado Freire	Isecensa	Bioprospecção de extratos de fungos endofíticos com atividade inseticida: uma abordagem biotecnológica
Maria Ines Barreto Silva	UniRio	Análise dos teores de sódio, potássio e fósforo, antes e após o uso de técnica dietética em alimentos de consumo habitual da população brasileira

Maria Lúcia Barreto Ribeiro	UFF	Desenvolvimento da técnica de eletroforese em gel de campo pulsado para isolados de <i>Mycoplasma pulmonis</i> nos biotérios do Estado do Rio de Janeiro
Maria Thereza Miranda Rocco Giraldi	IME	Monitoração remota de múltiplos sensores ópticos utilizando amplificação Raman para aplicação ambiental
Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá	Inca	Análise genômica de deleções no gene IKZF1 em leucemias linfoblásticas agudas infantis
Mariana Souza da Silveira	UFRJ	Papel de fatores extrínsecos e intrínsecos no desenvolvimento do Sistema Nervoso
Marieta Pinheiro de Carvalho	Universo	O vice-reinado de D. Fernando José de Portugal no contexto das guerras peninsulares
Marilia Zaluar Passos Guimaraes	UFRJ	Poros formados por canais iônicos: farmacologia e ação de produtos naturais
Marilza Sampaio Aguilar	Unesa	Síntese de hidroxiapatita nanométrica pelo método sol-gel a partir de materiais biológicos
Marinete Pinheiro Carrera	Uenf	Aspectos comportamentais e moleculares da relação entre a reconsolidação da memória e o processo de extinção em um modelo experimental de dependência química
Mario Roberto Senger	Fiocruz	Inibidores de aspartil proteases como candidatos a fármacos contra a esquistossomose
Marly de Almeida Gomes Vianna	Universo	Integralismo no Brasil: consolidação e expansão do pensamento de direita
Marsen Garcia Pinto Coelho	Uerj	Estudo dos mecanismos de ação de frações isoladas de plantas medicinais com potencial anti-inflamatório e antinociceptivo
Martin Schmal	UFRJ	Desenvolvimento de grafenos e catalisadores nanoestruturados para anodos
Matilde da Cunha Gonçalves Nojima	UFRJ	Avaliação da espessura do tecido mole facial em indivíduos simétricos e assimétricos e correlação com a atividade muscular.
Mauricio Mussi Molisani	UFRJ	Biogeoquímica de metais na Lagoa de Imboassica (Macaé, RJ) e a relação com estado trófico e composição de matéria orgânica
Mauricio Pamplona Pires	UFRJ	Desenvolvimento e caracterização de fotodetectores no infravermelho médio
Mauricio Roberto Motta Pinto da Luz	Fiocruz	Comunidades virtuais de aprendizagem: o trabalho colaborativo e as Zonas de Desenvolvimento Proximas de Professores
Mauro Henrique de Barros Amoroso	Ucam	Tropa que sobe as favelas: política de segurança pública e atuação policial como agentes promotores de segregação urbana (1979-2010)
Max Erik Soffner	Uenf	Aplicação de técnicas fototérmicas e da ressonância magnética eletrônica no estudo de nanopartículas magnéticas e do efeito magnetocalórico
Meire Lelis Leal Martins	Uenf	Produção de celulases por <i>Bacillus</i> sp SMIA-2 em culturas submersas contendo bagaço de cana de açúcar para formulação de detergentes biodegradáveis
Miguel Angelo Martins Moreira	Inca	Expressão dos oncogenes de HPV em câncer cervical: metilação da LCR e padrão de transcritos alternativos
Miliane Moreira Soares de Souza	UFRRJ	Utilização de técnicas moleculares e proteômicas na otimização do diagnóstico, na análise do perfil de toxinas e da resistência antimicrobiana de <i>Staphylococcus</i> spp. oriundos de ambientes de produção animal
Milton Masahiko Kanashiro	Uenf	Estudo do mecanismo de morte celular induzido pelo composto de coordenação Cu- α -NAFTOIL-HBPA e avaliação <i>in vivo</i> em modelo murino de tumores humanos

Mirian Claudia de Souza Pereira	Fiocruz	Estudo de interações biomoleculares implicadas na invasão do <i>Trypanosoma cruzi</i> em cardiomiócito
Mohammed El Massalami	UFRJ	Supercondutividade, magnetismo e suas aplicações em materiais avançados
Monica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso	UFRJ	Estudo do metabolismo de quitina como alvo para o controle seletivo de vetores
Mônica Regina da Costa Marques	Uerj	Tratamento energético de resíduos perigosos da indústria do petróleo
Monica Tirre de Souza Araújo	UFRJ	Avaliação da sensibilidade dentária durante tratamento ortodôntico após a aplicação do laser de baixa potência
Murilo Alvarenga Oliveira	UFF	Laboratório de gestão e tecnologias educacionais digitais: avaliação da contribuição da aprendizagem vivencial na WEB
Muza Clara Chaves Velasques	Fiocruz	Trabalhadores técnicos da Saúde no Brasil. Fontes para a fabricação da história da formação, das trajetórias profissionais e das experiências de trabalho e de lutas na área da saúde.
Natalia dos Reis Cruz	UFF	A modernidade e suas representações nas artes
Nayro Xavier de Alencar	UFF	Influência de obesidade e dislipidemia no desenvolvimento de pancreatite subclínica em felinos adultos
Nazareth Rocha de Magalhães Barros	UFF	Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica: adipocinas e atividade inflamatória
Nielson Rosa Bezerra	Feuduc	Testemunhos de africanos no Brasil: biografias, trajetórias individuais e identidades coletivas (Séculos XVIII e XIX)
Octavio Domont de Serpa Junior	UFRJ	O “contador de histórias ferido”: um mapeamento de narrativas de adoecimento e superação de portadores de transtorno mental severo e o seu uso potencial no ensino de psicopatologia
Olimpia Maria dos Santos	UGB	Homens e mulheres notáveis de Volta Redonda/RJ: uma narrativa de negros que fizeram história, na segunda metade do século XX
Otniel Freitas Silva	Embrapa	Estratégias para controle de fitopatógenos em pós-colheita de morangos usando dialquilfosforilidrazonas modificadas
Patrícia Franca Gardino	UFRJ	Distúrbio de ansiedade: peso da genética e do meio ambiente num modelo animal
Paulo Emílio Corrêa Leite	Inmetro	Influência dos microdomínios de membrana (rafts lipídicas) na internalização de nanopartículas em linhagens celulares <i>in vitro</i>
Paulo Ricardo Batista	Fiocruz	Criando enzimas mais eficientes para a produção de biocombustíveis usando ferramentas computacionais
Paulo Roberto Elian dos Santos	Fiocruz	A contribuição de José Honório Rodrigues à institucionalização da arquivologia no Brasil: o Arquivo Nacional entre 1958 e 1964
Paulo Sergio Salomon	UFRJ	Isolamento, cultivo e fisiologia de zooxantelas associadas a corais da Bancada de Abrolhos
Pedro Leme Silva	UFRJ	Efeitos da ventilação variável na hipertensão intra-abdominal em curso da síndrome do desconforto respiratório agudo de origem extrapulmonar
Pedro Lopes de Melo	Uerj	Aprimoramento dos métodos empregados em pesquisa e diagnóstico de doenças respiratórias: estudos biomecânicos, telemedicina, novos instrumentos e programas
Pedro Moreno Pimentel Coelho	UFRJ	Investigação do potencial terapêutico do transplante de células-tronco/progenitoras mesenquimais pré-condicionadas com moléculas imunomoduladoras em um modelo animal de lesão traumática no sistema nervoso periférico
Pedro Sússekind Viveiros de Castro	UFF	Hamlet e a filosofia

Priscilla Christina Olsen	UFRJ	Células T regulatórias como alvo potencial da ação da terapia celular com células-tronco na asma alérgica experimental
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Espécies Reativas de Oxigênio no modelo de lesão hepática induzida por radiação ionizante: papel das células derivadas da medula óssea
Regina Souza Gomes	UFRJ	Aspectualização em textos jornalísticos
Rejane Andrea Ramalho Nunes da Silva	UFRJ	Relação entre o câncer de mama e as concentrações séricas de nutrientes antioxidantes e o impacto do tratamento radioterápico
Rejane Prevot Nascimento	Unigranrio	Envelhecimento e trabalho: uma análise da trajetória de indivíduos idosos no mercado de trabalho
Renata Binato Gomes	Inca	Estudo do papel do gene RUNX1T1 no contexto da resistência em LMC
Renata Valeriano Tonon	Embrapa	Desenvolvimento de um produto em pó probiótico à base de juçara: Influência dos agentes carreadores, qualidade e estabilidade
Ricardo de Freitas Branco	UFF	Estudo da produção de <i>Lactobacillus plantarum</i> e ácido láctico empregando de melão de cana-de-açúcar
Ricardo Francisco Waizbort	Fiocruz	Os usos dos evolucionismos no Brasil: teorias da evolução nas Faculdades de Medicina do Rio de Janeiro e da Bahia (1874-1901)
Roberta Sampaio Guimarães	Uerj	As mediações de arquitetos e urbanistas na patrimonialização de espaços da Zona Portuária carioca
Roberto Charles Feitosa de Oliveira	UniRio	Nietzsche e Flusser: A questão do nihilismo na cultura brasileira
Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos	UFRJ	Continuidade da série histórica das variáveis microbiológicas na Baía de Guanabara e a divulgação científica sobre a temática da qualidade das águas
Rodrigo de Moraes Brindeiro	UFRJ	Avaliação de mutações de resistência aos Antirretrovirais e do tropismo viral nas subpopulações de HIV-1 circulantes em indivíduos infectados nos estados do Rio de Janeiro e Paraná; através da tecnologia de Sequenciamento de Nova Geração (NGS)
Rosanne Evangelista Dias	UFRJ	Discursos nas políticas curriculares para a formação de professores no espaço ibero-americano
Rosemar Antoniassi	Embrapa	Variação no rendimento, na composição em ácidos graxos e no teor de compostos bioativos do óleo de palma produzido por clones F1 e RC1 em diferentes condições climáticas e locais de cultivo
Rosemarie Bröker Bone	UFRJ	Contribuição e restrições do setor de refino no crescimento econômico brasileiro
Rossiane Claudia Vommaro	UFRJ	Investigação de novas quimioterapias anti- <i>Toxoplasma gondii</i> para as fases aguda e crônica da infecção
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	Fiocruz	Estudo dos mecanismos bioquímicos e moleculares envolvidos na resposta a estresse em <i>Trypanosoma cruzi</i> : avaliação da participação da mitocôndria e da via autofágica
Ruy José Válka Alves	UFRJ	Sistemática de Remijia (Rubiaceae - Cinchoneae)
Sérgio Borges Mano	UFF	Estudo do prolongamento da validade comercial e comportamento de patógenos em filé de peito de frango cozido desfiado armazenado em atmosfera modificada e sous vide
Sergio Coutinho Furtado de Mendonça	Fiocruz	Resposta imune inata a diferentes espécies de <i>Leishmania</i> causadoras de doença humana no Brasil
Sergio Pinheiro	UFF	Acilação de ácidos tetrâmicos com aminoácidos: preparação de uma quimioteca de novos ácidos 3-acil-tetrâmicos como potenciais inibidores de serinas

		proteases
Severino Joaquim Nunes Pereira	UFRRJ	Consumo, acessibilidade e cidadania: um estudo sobre os consumidores com deficiência física motora
Shaft Corrêa Pinto	UFRJ	Estudo químico e potencial antitumoral de Anemia tomentosa var. anthriscifolia (<i>Anemiaceae</i>) e micro-organismos endofíticos associados
Tadeu Nagashima Ferreira	UFF	Telemetria para Serviços Fiber-to-the-Home
Tatiana Xavier de Castro	UFF	Caracterização molecular dos principais agentes associados ao complexo respiratório felino (<i>Herpesvírus felino</i> , <i>Calicivirus felino</i> , <i>Chlamydophila felis</i> e <i>Mycoplasma felis</i>) em felinos domésticos no Estado do Rio de Janeiro
Thiago de Moura Prego	Cefet	Sensoriamento remoto utilizando veículos não tripulados – aplicações práticas em processamento de áudio
Ticiano do Nascimento França	UFRRJ	Avaliação lectino-histoquímica de fígado de equinos e búfalos mantidos em pastagens de <i>Brachiaria spp</i>
Valéria Dutra Ramos	Unesa	Avaliação do Potencial de Resíduos Plásticos (HDPE e PP) Provenientes do Lixo Urbano de Nova Friburgo
Valeria Freitas de Magalhães	UFRJ	Aspectos da toxicologia de cilindrospermopsina (Toxina de cianobactérias)
Valter de Assis Moreno Junior	Uerj	Inovação e competitividade de micro e pequenas empresas desenvolvedoras de <i>software</i> do Estado do Rio de Janeiro: uma avaliação longitudinal apoiada nas abordagens baseadas em recursos e conhecimento
Vanessa de Souza Mello	Uerj	Efeitos intergeracionais da obesidade materna sobre a sinalização hepática da insulina e remodelamento pancreático na prole adulta de camundongos C57BL/6
Vanessa Salette de Paula	Fiocruz	Avaliação do potencial infeccioso de hepadnavírus em suínos <i>Sus scrofa</i> e desenvolvimento de teste diagnóstico para a detecção de marcadores sorológicos
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Diversidade polínica em plantas da região sudeste com ênfase nas Asteraceae e Passifloraceae s.l.
Vânia Maria Corrêa da Costa	UFRJ	Efeito da hipercorticosteronemia sobre a função tireóidea e sobre metabolismo energético de ratos
Vanildo Silveira	Uenf	Estudo da morfogênese <i>in vitro</i> de espécies vegetais de interesse para o Estado do Rio de Janeiro
Vera Lúcia Patrocínio Pereira	UFRJ	Contribuição à química de nitroalcenos conjugados II: um método eficiente e geral para a síntese de nitroalcenos trissubstituídos via reação nitroaldólica
Verônica Ferreira Melo	IFRJ	Produção, caracterização e aplicação de fitases de origem microbiana
Verônica Salerno Pinto	UFRJ	Modulação de processos de atrofia, apoptose e estresse oxidativo no músculo esquelético de animais obesos pelo treinamento intervalado de alta intensidade
Vivian Wahrlich	UFF	Balanco energético em idosos residentes no município de Niterói, Rio de Janeiro
Viviane Younes Rapozo	Uerj	Avaliação da gênese e progressão inflamatória no hipotálamos em modelo de plasticidade ontogenética por hiperleptinemia neonatal
Wagner Anacleto Pinheiro	IME	Produção de filmes finos de grafeno por spray ultrassônico
Wania Wolff	UFRJ	Seções de choque absolutas da ionização e fragmentação molecular de hidrocarbonetos: formação e destruição de moléculas de interesse biológico e astrofísico

Wellington da Silva Côrtes	UFRRJ	Avaliação psicobiológica e do arranjo citoarquitetônico neural em ratos Wistar submetidos à suplementação com selenito de sódio
Wille Oigman	Uerj	Avaliação dos fatores preditivos para resposta clínica à sildenafil em indivíduos com Disfunção Erétil e Síndrome de Apneia Obstrutiva do Sono
Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	Implicações da fonte lipídica da dieta no desenvolvimento da esteatose hepática, no perfil de ácidos graxos das frações lipídicas plasmáticas e de eritrócitos e nos processos inflamatórios de indivíduos com doença hepática gordurosa não alcoólica
Yara Maria Traub-Cseko	Fiocruz	Caracterização de defensinas de <i>Lutzomyia longipalpis</i> : avaliação da expressão, papel em infecção por <i>Leishmania</i> e atividade antimicrobiana.