

Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2009.2

Solicitante	Instituição	Título
Achilles Junqueira Bourdot Dutra	UFRJ	Recuperação hidrometalúrgica de cobre e metais preciosos de placas de circuito impresso (PCI) descartadas
Ada Maria de Barcelos Alves	Fiocruz	Vacinas de DNA contra o vírus da dengue: avaliação das respostas imunes induzidas e o papel protetor ou patogênico de algumas proteínas virais
Adolfo Pedro Carvalho Malbouisson	CBPF	Teoria de campos geral e na física atômica, na matéria condensada e na física de partículas
Adriana Santarosa Vivacqua	UFRJ	APE: acompanhamento de planos de emergências
Alaide de Sá Barreto	Uerj	Produção de substâncias químicas de referências (SQR) de interesse na indústria farmoquímica provenientes de plantas medicinais brasileiras e aclimatadas
Alba Maria Zaluar	Uerj	Prevenção da violência: uma perspectiva ecológica
Aleksandra Menezes de Oliveira	UFRJ	Novas perspectivas em morfologia, quimioterapia e aspectos bioquímicos da relação helminto-hospedeiro
Alessandro Fabricio Garcia	PUC-Rio	TACOR - Técnicas avançadas de composição para software orientado a recuperação
Alexander Eduardo Arbieta Mendoza	UFRJ	Teoria ergódica para sistemas discretos, contínuos e ações de grupos
Alexandre dos Santos Pyrrho	UFRJ	Ações da silimarina na infecção experimental pelo <i>Schistosoma mansoni</i> Sambon, 1907
Alexandre Humberto Andrei	ON	Observação heliométrica do eclipse solar total de 11 de Julho de 2010
Alexandre Sztajnberg	Uerj	Infraestrutura para aplicações de monitoramento domiciliar remoto de pacientes
Aloysio da Silva Ferrão Filho	Fiocruz	Estudo dos efeitos e mecanismos de ação de cianotoxinas em invertebrados aquáticos: uma abordagem comportamental, ecofisiológica e bioquímica.
Alysson Roncally Silva Carvalho	UFRJ	Avaliação de estratégias ventilatórias com diferentes níveis de pressão ao final da expiração e volume corrente protetor sobre a inflamação pulmonar
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	Uerj	Estudo de aspectos relacionados ao diagnóstico, resistência aos antimicrobianos, virulência e clonalidade de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> e outros microrganismos corineformes de importância médica
Ana Maria Bolognese	UFRJ	Tropismo microbiano nos fios ortodônticos e amarelos estéticos x fios ortodônticos e amarelos de aço inoxidável
Andersan dos Santos Paula	UFF	Associação das propriedades termofísicas à textura cristalográfica de ligas de Ni-Ti com efeito de memória de forma e superelásticas para futuras aplicações em dispositivos de amortecimento e sensores de vibração
André Luís dos Santos Silva	Unisum	Avaliação postural e eletromiográfica de idosos com disfunção vestibular periférica
Andre Marco de Oliveira Gomes	UFRJ	Biologia estrutural de vírus: a relação estrutura-função nos processos de interação vírus-célula e montagem de partículas virais
André Reynaldo Santos Périssé	Fiocruz	Avaliação da prevalência de geohelmintíases, leishmaniose cutânea e hanseníase entre índios Guarani do Estado do Rio de Janeiro, Brasil
Andréa Casa Nova Maia	UFRJ	Memória, trabalho e paisagens urbanas: Representações da cidade e de seus trabalhadores na cultura visual brasileira da primeira metade do século XX
Andres Reinaldo Rodriguez Papa	ON	Aplicação de métodos de física estatística a problemas de geofísica (tempestades e reversões, e as suas fontes)

Angela de Castro Resende	Uerj	Estudo dos mecanismos envolvidos nos efeitos benéficos da Euterpe oleracea Mart sobre a síndrome metabólica e hipertensão renovascular.
Angelus Giuseppe Pereira da Silva	Uenf	Desenvolvimento e validação de ferramenta baseada em computação gráfica para caracterizar estruturas de materiais porosos
Anita Handfas	UFRJ	O mapa da Sociologia na Educação Básica do Rio de Janeiro
Anna Paola Trindade Rocha Pierucci	UFRJ	Estudo dos mecanismos moleculares da absorção e nano e micropartículas bioativas e sua funcionalidade <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>
Antonio Carlos da Gama-Rodrigues	UENF	Dinâmica de nutrientes em sistemas agroflorestais e florestais na Região Norte Fluminense: modelos de simulação e aplicação
Antonio Galina Filho	UFRJ	Homeostase energética em sistemas biológicos: função mitocondrial e atividade de ATP-fosfotransferases como sistemas antioxidantes preventivos em diferentes tecidos e estados fisiológicos do desenvolvimento
Antonio José Caulliraux Pithon	Cefet	Estudo das redes colaborativas para a Região Sudeste
Apoena de Aguiar Ribeiro	UFF	Avaliação da fluorescência a Laser na detecção de lesões de cárie proximais em molares decíduos: um estudo <i>in vivo</i> com validação histológica
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	Iuperj	Geografia do voto no Estado do Rio de Janeiro: estratégias partidárias e bases sociais do voto
Aristóteles de Paula Berino	UFRRJ	Juventudes: circulação das imagens e fruição de identidades entre atos curriculares
Beatriz Becker	UFRJ	Do mito da imagem ao diálogo televisual: o jornalismo como forma de conhecimento
Beatriz Gonçalves Ribeiro	UFRJ	Estado nutricional e fatores associados em estudantes de escolas públicas municipais de Macaé RJ
Caio Henrique Lewenkopf	UFF	Transporte eletrônico em sistemas nanoscópicos
Carla Bernadete Madureira Cruz	UFRJ	Proposição de indicadores de resposta para contribuição em projetos de recuperação de ecossistemas – estudo de caso na APA do Rio São João.
Carlos David Ide	Pesagro	Competição de cultivares de mangueiras no município de Macaé, Estado do Rio de Janeiro
Carlos Magno Rocha Ribeiro	UFF	Ciclização de quinonas e bisabolanos naturais que apresentam atividades biológicas importantes: lapachol, perezona e curcufenol
Carlos Roberto Alves	Fiocruz	Proteínas que ligam à heparina de Leishmania spp: características bioquímicas e suas interações com o epitélio do trato digestório de <i>Lutzomyia</i> spp e com linhagem de células de <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Lulo)
Carolina Neumann Keim	UFRJ	Imobilização de elementos-traço por microrganismos nativos de ambientes contaminados
Cássia Curan Turci	UFRJ	Estudos experimental e teórico de fotoabsorção e fotoemissão molecular utilizando-se a luz síncroton
Cátia Henriques Callado	Uerj	Inventários da biodiversidade: estudos de anatomia vegetal, com ênfase nos ecossistemas fluminenses
Cesar Luis Siqueira Junior	UniRio	Caracterização de proteínas induzidas em resposta de defesa de plantas de mamoeiro a ferimento e tratamento com metil jasmonato
Christianne Bandeira de Melo	UFRJ	Regulação por bradicinina da ativação de eosinófilos: novo alvo para terapias anti-alérgicas
Cinthya Sternberg	Inca	Regulação da expressão dos transportadores ATP7A e ATP7B como mediadores da resistência à cisplatina conferida pela expressão da proteína anti-apoptótica XIAP
Clarissa Menezes Maya Monteiro	Fiocruz	Ação da leptina no metabolismo lipídico em leucócitos e efeitos na resposta inflamatória: vias de sinalização intracelular e formação de corpúsculos lipídicos
Clarissa Rosa de Almeida Damaso	UFRJ	Estudo das interações Poxvírus-células hospedeiras e da resposta a antivirais

Claudia Domingues Vargas	UFRJ	Antecipação motora e ação humana
Claudio Alberto Serfaty	UFF	Papel da serotonina na regulação da plasticidade em um modelo de lesão do sistema visual: modulação da reorganização da matriz extracelular induzida pela restrição nutricional de triptofano
Cláudio de Morisson Valeriano	Uerj	Aplicação de isótopos de Neodímio e Estrôncio aos granitos da Faixa Ribeira central
Cleyson de Moraes Mello	FAA	Leitura transdisciplinar: a hermenêutica filosófica, os direitos fundamentais e a dignidade da pessoa humana
Cristiane Duque	UFF	Avaliação clínica, microbiológica, imunológica e genética de crianças portadoras ou não de Diabetes mellitus tipo I
Cristina Maria Magalhães de Souza	Uenf	Interações mercúrio-metil mercúrio e outros elementos: aspectos geoquímicos e disponibilidade na coluna d'água da Bacia Inferior do rio Paraíba do Sul, RJ, Brasil
Daniel Vidal Pérez	Embrapa	Mecanismos de interação entre HPAs e plantas para o desenvolvimento de técnicas de fitorremediação e gestão de risco em áreas contaminadas
Davis Fernandes Ferreira	UFRJ	Mecanismos de ação antiviral de novas moléculas contra Alphavirus e Flavivirus
Dora Maria Villela José	Uenf	Efeito da remoção da serrapilheira sobre a dinâmica de nutrientes e sua relação com a regeneração de espécies da Mata Atlântica sob plantios de eucalipto na Reserva Biológica União, RJ
Eduardo de Matos Nogueira	UniRio	Genômica funcional dos mecanismos de resistência/susceptibilidade em interações patogênicas com cana-de-açúcar e arroz
Eduardo Kenedy Nunes Areas	UFF	Processamento sintático de constituintes topicalizados em português brasileiro
Elaine de Oliveira	Uerj	Papel de componentes nutricionais bioativos na prevenção dos distúrbios hormonais e metabólicos observados em modelos experimentais de obesidade
Elias Fernandes de Sousa	Uenf	Estimativa da produtividade da cana-de-açúcar
Elisabete Fernandes Albuquerque Palermo	UniRio	Avaliação da contaminação por mercúrio no reservatório de funil da Bacia do Rio Paraíba do Sul, Estado do Rio de Janeiro, Brasil
Elizabeth Stankiewicz Machado	UFRJ	Avaliação do metabolismo cálcio e ósseo-mineral, da densidade mineral óssea e da composição corporal em adolescentes infectados por HIV-1 tratados com terapia antirretroviral combinada altamente potente (HAART)
Elmiro Rosendo do Nascimento	UFF	Deteção de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> e circovírus suíno tipo 2 em tecidos pulmonar e renal de suínos abatidos sob inspeção sanitária
Emerson Lopes Olivares	UFRRJ	Estudo da função tireóidea e do metabolismo extratireoidiano na insuficiência cardíaca
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Potencial arritmogênico dos soros de pacientes chagásicos crônicos no modelo de aumento da heterogeneidade da parede ventricular
Enrique Medina-Acosta	Uenf	Interiorização do diagnóstico molecular de doenças genéticas humanas
Érica Ribeiro Polycarpo Macedo	UFRJ	Contribuição ao experimento LHCb
Eveline De Robertis	Inmetro	Síntese e caracterização de nanofluidos
Fabio Reis Mota	UFF	Do direito à diferença aos diferentes direitos: as mobilizações coletivas de populações tradicionais e suas demandas de direitos e reconhecimento no Estado do Rio de Janeiro.
Fátima Cristina Regis Martins de Oliveira	Uerj	Comunicação e desenvolvimento cognitivo na cultura do entretenimento: análise de videogames e seriados de TV dos anos 1980, 1990 e 2000
Fátima Lúcia de Carvalho Sardinha	UFRJ	Efeitos do consumo de gordura interesterificada, trans ou de óleo de palma, durante a gestação e lactação, sobre a sensibilidade à ação da insulina no hipotálamo da prole adulta de ratas wistar

Fatima Teresa Braga Branquinho	Uerj	Saberes e fazeres de ceramistas fluminenses: um estudo sobre a indissociabilidade entre ambiente, conhecimento e arte
Fernando Augusto Monteiro Saboia Pompeu	UFRJ	Efeito da ingestão de cafeína sobre o limiar anaeróbio (AT): Hidratação e cinética de parâmetros cardiovasculares e respiratórios em testes de onda quadrada
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese de naftoquinonas glicoconjugadas e contendo o núcleo triazólico por reações de metátese cruzada
Fernando Sergio Dumas dos Santos	Fiocruz	Práticas terapêuticas da comunidade portuária no Século XX
Fernando Vieira Peixoto Filho	UFRRJ	Ensino de gramática na Baixada Fluminense
Filipe Anibal Carvalho Costa	Fiocruz	Eco-epidemiologia e rastreamento molecular da infecção natural por <i>Leishmania</i> em flebotomíneos da Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro
Flavio Jose da Silva Dantas	Uerj	Estudo da toxicidade de agentes químicos em diferentes sistemas biológicos
Gerson Cardoso da Silva Junior	UFRJ	Monitoramento e modelagem hidrogeoquímica de aquíferos do litoral Leste do Estado do Rio de Janeiro: Projeto Hidroq-Rio
Gilberto Menezes Amado Filho	IPJBRJ	Caracterização de comunidades bentônicas da zona mesofótica da plataforma continental brasileira e da cadeia de montanhas submarinas Vitória Trindade
Gilda Guimarães Leitão	UFRJ	Isolamento de metabólitos especiais de siparunas brasileiras por cromatografia contracorrente
Gilson Teles Boaventura	UFF	Utilização da semente e linhaça somada ao enriquecimento ambiental na recuperação de danos neurológicos após insulto hipóxico em ratos
Gisele Lôbo Hajdu	Uerj	PorToL (The Porifera Tree of Life) Brasil - Árvore da vida das esponjas brasileiras, Parte I: 28S e COI
Glaucia Campos Guimarães	Uerj	Televisão e outras tecnologias na escola: leitura e produção de textos multimidiáticos
Glaucio Braga Ferreira	UFRJ	Preparação e caracterização de compostos polisulfurados: introdução da química de coordenação no campus Macaé
Glaucio Favilla Bauerfeldt	UFRRJ	Implantação do Laboratório de Cinética Química no Departamento de Química / ICE / UFRRJ para estudos de dinâmica direta e dinâmica <i>ab initio</i> de reações químicas entre íons e espécies neutras
Guilherme Barreto Xavier	PUC-Rio	Controle de fase em fibras ópticas para sistemas de comunicações quânticas
Helen Conceição Ferraz	UFRJ	Micro-espumas produzidas com biosurfactante para biorremediação de solos contaminados com óleo
Heliana de Barros Conde Rodrigues	Uerj	Michel Foucault no Brasil: presença, efeitos e ressonâncias
Hernán Maldonado Vásquez	Uenf	Influência do dossel forrageiro e sua interceptação luminosa sobre a degradação efetiva e potencial de matéria seca e fibra em detergente neutro do capim-elefante anão (<i>Pennisetum purpureum</i> , Schum) sob pastejo
Hésio de Albuquerque Cordeiro	Unesa	Implantação de um Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional em uma Unidade de Saúde da Família: contribuição para promoção e recuperação da saúde
Ilana Rosental Zalmon	Uenf	Influência do tamanho e grau de isolamento em pequena escala de recifes artificiais na dinâmica da comunidade macrobentônica na Costa Norte do Estado do Rio de Janeiro
Isabel Cristina dos Santos Carvalho	PUC-Rio	Nanopartículas metálicas em fibras e guias de onda para sensoriamento
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	UFF	Atividade anti-retroviral e microbicida de substâncias naturais isoladas de algas pardas marinhas
Janaína dos Santos Nascimento	IFRJ	Estudo da produção de substâncias antimicrobianas por bactérias Gram-negativas com potencial de aplicação como biopreservativos

Jessica Many Bittencourt Dias Vieira	Uezo	Avaliação dos efeitos da interação de macrófagos peritoneais de camundongos com <i>Bacteroides</i> sp.
Jonice de Oliveira Sampaio	UFRJ	SOMA: análise de redes sociais complexas
Jorge José de Carvalho	Uerj	Efeitos da rosuvastatina nas alterações pancreática, hepática e lipídica em camundongos C57BL/6 submetidos a dieta hiperlipídica
Jorge Luiz Mendonça Tributino	UFF	Avaliação do perfil inibitório de LASSBio 930 sobre a periodontite experimental em ratos
José Brant de Campos	CBPF	Caracterização e reaproveitamento de resíduos industriais
José Carlos da Rocha	INT	Desenvolvimento de nano compósito cerâmico avançado Al ₂ O ₃ -SiC visando aplicações estruturais de elevado desempenho
José Luis Ramirez Ascheri	Embrapa	Utilização do processo de extrusão termoplástica para obtenção de ingrediente funcional a partir de co-produtos da cadeia de maracujá do Estado do Rio de Janeiro para utilização em produtos de panificação
Jose Luiz Muniz Bandeira Duarte	Uerj	O uso CPAP desde a sala de parto reduz a morbimortalidade neonatal
José Reginaldo Santos Gonçalves	UFRJ	A produção social dos patrimônios culturais: espaços e tempos de circulação e exibição
Joyce Ferreira Carvalho	Uerj	Efeito da alteração na glicemia e da administração de cafeína sobre a atividade elétrica e força muscular do biceps braquial
Laura Salignac de Souza Guimarães Primo	UFRJ	Avaliação das condições orais, salivares e da microbiota fúngica de crianças e adolescentes portadores de Insuficiência Renal Crônica, antes e depois de protocolo de tratamento odontológico
Leny Alves Cavalcante	UFRJ	Promoção da regeneração neural pela glia embainhante olfatória <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>
Leonardo Magalhães Macarini	UFRJ	Geometria Simplética: curvas pseudo-holomorfas e dinâmica Hamiltoniana
Leonardo Serafim da Silveira	Uenf	Levantamento de fauna no Campus Leonel Brizola da Uenf (Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro), Centro Urbano de Campos dos Goytacazes
Lev Alexandrovitch Okorokov	Uenf	Mecanismos bioquímicos e moleculares da homeostase iônica em levedura, mosquitos e plantas: saber para prevenir e curar.
Lidia da Conceição Domingues Shehata	UFF	Propriedades e comportamento estrutural de concretos auto-adensáveis e com fibras
Lídia Micaela Segre	Unigranrio	Desenvolvimento local sustentável do município de Duque de Caxias: novos atores e novas dinâmicas
Lilian Pantoja Sosman	Uerj	Produção e caracterização de cerâmicas fotoluminescentes
Luciana Barreto Chiarini	UFRJ	Mecanismos celulares e moleculares envolvidos na degeneração de fotorreceptores em modelo murino de retinose pigmentar: papel da via da ERK e da UPR
Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Avaliação do efeito do Clavulin suspensão no biofilme dental e no esmalte de dentes decíduos: um estudo <i>in situ</i>
Ludmila Nunes Mourão	UGF	Representações de atividade física de mulheres e seus efeitos na adesão à prática em academias femininas na Cidade do Rio de Janeiro
Luis Eduardo Menezes Quintas	UFRJ	Bufadienolídeos e o endotélio vascular: ação sobre novas vias de sinalização mediadas pela Na ⁺ /K ⁺ -ATPase
Luís Felipe Skinner	Uerj	Predação e competição em comunidades incrustantes marinhas: qual o papel da <i>Ascidia colonial didemnidae</i> ?
Luiz Alberto Batista	Uerj	Padrão neuromecânico da marcha de indivíduos submetidos a cirurgias de reconstrução do ligamento cruzado anterior
Luiz Antonio Vieira Carneiro	IME	Comportamento de estruturas de concreto armado com materiais compósitos de resina e fibras

Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	Uerj	Sobrepeso/obesidade, disfunção endotelial e microvascular, e parâmetros hemodinâmicos em adolescentes pré-hipertensos
Luiza de Macedo Mourelle	Uerj	Arquiteturas de redes de interconexão para sistemas embutidos de alto desempenho a multiprocessadores
Magda Bittencourt Fontes	CBPF	Sistemas fortemente correlacionados em condições extremas
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Identificação de genes envolvidos na interação planta-vírus na doença azul do algodoeiro
Marcela de Freitas Lopes	UFRJ	Alvos para imunomodulação na doença de Chagas e Leishmaniose: inibição da apoptose de linfócitos T efetores e de memória
Marcela Laura Monné Freire	UFRJ	Diversidade de <i>Laminae</i> (<i>Insecta</i> , <i>Coleoptera</i> , <i>Cerambycidae</i>) no Parque Nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro, Brasil
Marcelo da Silva Timotheo da Costa	Universo	<i>Habemus Papa</i> : a primeira visita de João Paulo II ao Brasil segundo a imprensa do Rio de Janeiro
Marcelo de Souza Magalhães	Uerj	O aprendizado da República: formas de representação no cotidiano da política (Capital Federal, 1892-1906)
Marcelo Hawrylak Herbst	UFRRJ	Interação de compostos de coordenação contendo glifosato e hidróxidos duplos lamelares e misturas de óxidos: uma contribuição ao estudo dos mecanismos de degradação de herbicidas organofosforados no solo
Marcelo Lima de Gusmao Correia	Uerj	Síndrome metabólica e resistência leptínica na prole programada de camundongos C57BL/6J submetidas à dieta hiperlipídica durante a gestação e lactação
Márcia Barbosa Águila	Uerj	Dieta hiperlipídica materna programa o comportamento alimentar em camundongos C57BL/6 adultos
Marcia Leitão Pinheiro	Uenf	Música e sociabilidade: formas de religiosidade na sociedade contemporânea
Marciano Viana Paes	Fiocruz	Avaliação histopatológica entre casos fatais de dengue e um modelo murino, utilizados como ferramentas para o desenvolvimento de vacina contra o vírus da dengue
Marco Antonio Mota da Silva	Uezo	Análise microscópica para avaliação dos padrões de qualidade e detecção da presença de ocratoxina A em amostras de café
Marcos Barreto de Mendonca	UFRJ	Estudo geotécnico para determinação de situação de alerta de deslizamentos de terra em Petrópolis
Marcos Chor Maio	Fiocruz	O Encontro entre Antropologia, Sociologia e Psicologia Social na produção intelectual sobre raça e racismo no Brasil (1930-1950)
Marcos Henrique Ferreira Sorgine	UFRJ	Caracterização do sistema imune do barbeiro <i>Rhodnius prolixus</i> , vetor de doença de Chagas nas Américas
Marcus Faria Figueiredo	Iuperj	Estudo e pesquisa sobre comportamento eleitoral e as eleições brasileiras
Margareth Maria Gomes de Souza	UFRJ	Comportamento biomecânico de mini-implantes ortodônticos instalados em tecido ósseo jovem e maduro da maxila e mandíbula: estudo ex-vivo
Maria Alice Neves Bordallo	Uerj	Relação entre biomarcadores inflamatórios e doença aterosclerótica incipiente em crianças obesas pré-púberes
Maria Antonieta da Conceição Rodrigues	Uerj	Evolução quaternária da planície costeira do Estado do Rio de Janeiro com base em microfósseis
Maria Cecilia Bastos Vieira de Souza	UFF	Síntese de novos derivados quinolônicos fosfonatos: potenciais antivirais
Maria Cristina de Assis	Uezo	Modulação da expressão de fatores de virulência de <i>Burkholderia cenocepacia</i> cultivadas em meio contendo altas concentrações de NaCl.
Maria Cristina Machado Motta	UFRJ	Caracterização ultraestrutural e bioquímica da endossimbiose em tripanosomatídeos: um modelo para o estudo da evolução celular
Maria Cristina Moreira Alves	UFRJ	Geração de biogás, infiltração de água e camadas de cobertura de aterros de resíduos sólidos urbanos

Maria Cristina Tenório de Oliveira	UFRJ	Dinâmica de ocupação, identidade cultural, contatos e trocas no litoral do Rio de Janeiro.
Maria das Graças Tavares do Carmo	UFRJ	Fontes lipídicas substitutas da gordura hidrogenada nos alimentos industrializados e sua propensão ao desenvolvimento da síndrome metabólica na prole adulta: Modelo experimental com base na programação metabólica
Maria do Socorro Pombo de Oliveira	Inca	Estudos moleculares das leucemias agudas infantis com o gene MLL rearranjado
Maria Julia Salim Pereira	UFRRJ	Diarréia em bezerras: avaliação epidemiológica e caracterização molecular de protozoários envolvidos
Maria Laura Martins Costa	UFF	Escoamentos em meios porosos de fluidos inelásticos
Maria Luiza Pinheiro Guimarães Fragoso	UFRJ	Arte e Tecnologia - instalações multimídia interativas
Maria Luiza Rocco Duarte Pereira	UFRJ	Impacto de elétrons e fótons em superfícies de gelos: relevância para a área de Astroquímica
Mariana Cavalcanti Rocha dos Santos	FGV-RJ	A construção social do valor em mercados imobiliários "limiães": moradia, memória e espaço urbano entre a 'favela' e a 'rua'
Marília Amorim Berbert de Molina	Uenf	Otimização da produção de inseticida contra <i>Aedes aegypti</i> com base na estratégia de transferência de oxigênio durante o cultivo de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>
Marisa Fernandes Mendes	UFRRJ	Recuperação dos resíduos da indústria de biocombustíveis: avaliação técnica e econômica do processo de destilação e extração com fluido supercrítico
Marisa Nascimento	Cetem	Desenvolvimento de modelos termodinâmicos representativos para processos de separação líquido-líquido de metais divalentes em meio sulfúrico
Marsen Garcia Pinto Coelho	Uerj	Fracionamento biomonitorado de extratos de plantas medicinais e suas frações com elevado potencial farmacológico
Marzia Puccioni Sohler	UFRJ	Avanços na análise imunológica e molecular para o diagnóstico da mielopatia associada ao HTLV-I (HAM/TSP)
Matilde da Cunha Gonçalves Nojima	UFRJ	Caracterização de aspectos biológicos associados aos mini-implantes ortodônticos
Maura da Cunha	Uenf	Caracterização estrutural e protéica de diferentes espécies de <i>Capsicum</i> L. e sua relação com mecanismo de defesa
Mauro Eduardo Weyne Ferreira da Costa	UFRJ	Estudo de modificações pós-transcricionais durante o desenvolvimento cardíaco
Michèle Schubert Pfeil	UFRJ	Inovações no projeto, concepção e materiais de pontes rodoviárias
Michelle Frazão Muzitano	UFRJ	Extratos dos frutos da aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i>) como fonte de novos fármacos para o tratamento da tuberculose
Mônica Dias Peregrino Ferreira	Uerj	"Ser Jovem" na periferia do Rio de Janeiro: trabalho e escola na transição para a vida adulta em Duque de Caxias
Mônica Maria Guimarães Savedra	UFF	A estrutura e o funcionamento das formas verbais em alemão e português como sinalizadores do modo condicional: questões de uso e ensino
Monique Mendes Franco	Uerj	Laboratório de audiovisual Cinema Paraíso: política formativa no âmbito da convergência de mídias
Nadia Maria Comerlato	UFRJ	Preparação, caracterização e aplicação de complexos de ditiolatos como precursores de novos materiais condutores
Newton Gonçalves de Castro	UFRJ	Receptores nicotínicos em macrófagos e células dendríticas: mecanismos de transdução imediata de sinal
Nísia Verônica Trindade Lima	Fiocruz	História das favelas e da Sociologia do Brasil Urbano: contribuições ao seu estudo a partir da trajetória de Anthony Leeds

Norma Aparecida dos Santos Almeida	UFRJ	Efeitos da obesidade materna sobre a função cardíaca em ratos adultos
Olaf Malm	UFRJ	Efeitos da suplementação com castanha-do-Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K.) sobre o estresse oxidativo em pacientes sob tratamento hemodialítico
Paulo Afranio Augusto Lopes	UFRJ	Transformações de Galáxias em função do Ambiente
Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Análise filogeográfica dos anelídeos poliquetas da Província Biogeográfica Marinha Caribenha
Paulo Fernando de Vargas Peixoto	UFRRJ	Incidência e caracterização das dermatites e dermatopatias imunomediadas em cães no Estado do Rio de Janeiro
Paulo Marques Machado Brito	Uerj	Estudo dos teleosteos basais e dos holosteos do Mesozóico: relações filogenéticas, distribuição paleobiogeográfica e estratigráfica
Pedro Lopes de Melo	Uerj	Aprimoramento dos métodos empregados em diagnóstico, telemedicina e reabilitação de doenças respiratórias
Pedro Spinola Pereira Caldas	UniRio	História como Bildung: a dimensão formativa da historiografia em Jacob Burckhardt
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	Uerj	Alterações morfo-funcionais do sistema nervoso central decorrentes de disfunções endócrino-metabólicas
Prescilla Emy Nagao Ferreira	Uerj	Influência de fatores microbianos e celulares na apoptose induzida por <i>Streptococcus agalactiae</i> em células endoteliais humanas
Rafael Silva Duarte	UFRJ	Caracterização fenotípica e genotípica de cepas de <i>Mycobacterium fortuitum</i> isoladas de espécimes respiratórios e feridas cirúrgicas no estado do Rio de Janeiro
Rafael Soares Gonçalves	PUC-Rio	Favelados, mas trabalhadores!
Raimundo Rocha dos Santos	UFRJ	Modelagem de materiais magnéticos
Ralph Santos-Oliveira	IEN	Farmacovigilância de radiofármacos
Raquel Hemerly Tardin Coelho	UFRJ	Paisagem e desenvolvimento urbano integrado e sustentável: diretrizes para intervenções urbanísticas e políticas públicas
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Células-tronco: mecanismos de ação nos modelos de lesão hepática
Ricardo Cravo Albin	ICCA	Mapeamento, catalogação e divulgação das orquestras, instrumentistas e arranjadores da música popular brasileira nas décadas de 1930, 1940 e 1950 para ampliação do banco de dados.
Rita da Trindade Ribeiro Nobre Soares	Fiocruz	Avaliação nutricional de diferentes rações comerciais para primatas não-humanos utilizados na pesquisa biomédica
Roberto Coury Pedrosa	UFRJ	Efeito do tratamento sequencial com o benzonidazol e da terapia antioxidante e/ou carvedilol nas arritmias ventriculares no paciente chagásico crônico na forma cardíaca
Rodrigo Guerizoli Teixeira	UFRJ	Lógica e metafísica na recepção de Aristóteles nos séculos XIII e XIV
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Estudo do mecanismo molecular responsável pela formação das camadas germinativas em artrópodes usando uma abordagem de biologia evolutiva do desenvolvimento (Evo-Devo)
Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza	UFRJ	Síntese de diacilgliceróis a partir da hidrólise do óleo de palma em condições de fluxo contínuo
Rosana Mazzoni Buchas	Uerj	Ecologia de peixes de riachos costeiros da Mata Atlântica
Rosemar Antoniassi	Embrapa	Avaliação do amadurecimento de frutos de pinhão-manso no Estado do Rio de Janeiro
Rubén Jesus Sánchez Rodriguez	Uenf	Formulação e caracterização de biocatalizadores com propriedades magnéticas a partir de polímeros naturais
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Envolvimento da proteína quimiotática de monócitos (MCP-1) sobre o controle da proteína 1 de alta mobilidade (HMGB-1) em modelo murino de sepse

Sandra Lucia Escovedo Selles	UFF	Processos históricos na constituição da disciplina escolar Biologia: examinando a produção de materiais didáticos (1935-1980)
Sandra Regina Sales	UFRRJ	Compreensão dos processos de tomada de decisões e mídia: o caso das políticas educacionais na Baixada Fluminense
Sérgio de Paula Machado	UFRJ	Modelagem molecular aplicada à Química Bioinorgânica e a compostos de coordenação
Sergio Eduardo Longo Fracalanza	UFRJ	Caracterização fenotípica e molecular da resistência à ciprofloxacina em <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
Severo de Paoli	Feso	Efeitos moleculares do Laser vermelho e infravermelho de baixa intensidade
Silvério de Paiva Freitas	Uenf	Manejo sustentável do milho pipoca na Região Norte Fluminense
Sílvia Maria Agatti Lüdf	UFRJ	O professor de Educação Física e o envelhecimento: corpo, saúde e (im)possibilidades profissionais
Sonia Barbosa dos Santos	Uerj	Fauna malacológica aquática e terrestre da Ilha Grande
Stella Luiza Moura Aranha Carneiro	Unesa	Tem que plantar para germinar - levantamentos de crimes de furto e roubo na primeira Vara Criminal do Fórum Regional de Jacarepaguá - Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Tânia Jacinto Freitas da Silva	Uenf	Estudos sobre os mecanismos de defesa do maracujá (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>) contra o ataque de insetos, ênfase nas defesas induzidas via jasmonatos: uma abordagem molecular e proteômica
Terezinha Maria Losada Moreira	UniRio	O ensino de Artes Visuais: uma abordagem semiótica
Thatyana Rocha Alves Vasconcelos	UFF	Síntese e avaliação biológica de novos heterocíclicos contendo os núcleos quinolônico e 1,3-tiazolidin-4-ona
Ticiano do Nascimento França	UFRRJ	Caracterização imunoistoquímica e diagnóstico diferencial das formas atípicas do tumor venéreo transmissível canino no Brasil
Timothy Peter Moulton	Uerj	Relações das teias tróficas funcionais vs teias de fluxo energético no córrego da Andorinha, Ilha Grande, RJ.
Vânia Lúcia Carreira Merquior	Uerj	Formação de biofilmes e determinantes genéticos relacionados à virulência de <i>Enterococcus</i> resistentes a múltiplos antimicrobianos
Vânia Lúcia Muniz de Pádua	Uezo	Estudo da formação de biofilme e mecanismos relacionados à interação de <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> com cana-de-açúcar
Vania Maria Felix Dias	UniRio	Complexidade dos problemas combinatórios de enumeração
Vera Lucia Valente Mesquita	UFRJ	Efeito de diferentes métodos de extração e do processamento por alta pressão hidrostática sobre a capacidade antioxidante e o teor de compostos bioativos de uva (<i>Vitis labrusca</i>)
Vinicius Fortes Farjalla	UFRJ	Efeitos diretos e indiretos das substâncias húmicas sobre a dinâmica populacional e estrutura de comunidades de organismos aquáticos
Vladas Sidoravicius	Impa	Processos espaciais aleatórios próximos à criticalidade
Washington Leite Junger	Uerj	Poluição do ar e efeitos na saúde da população do estado do Rio de Janeiro: o papel da situação sócio-econômica, avaliação de impactos e valoração econômica
William de Souza Martins	USS	A religiosa ideal: modelos de santidade feminina na América Portuguesa (c. 1720-c. 1761)