

## Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2009.1

Solicitante	Instituição	Projeto
Adriana Hamond Regua Mangia	FIOCRUZ	Investigação de marcadores bio-genéticos de enterovirulência e resistência a antimicrobianos em amostras de <i>Escherichia coli</i> sensíveis e resistentes ao mercúrio isoladas de sistemas aquáticos Fluminenses
Akihisa Motoki	UERJ	Rochas alcalinas félsicas e das rochas piroclásticas associadas no Estado do Rio de Janeiro, sua origem e evolução magmática
Alexandra Elaine Rizzo	UERJ	Biodiversidade de anelídeos poliquetas do Rio de Janeiro
Alexandre Linhares	FGV	Percepção e decisão em grupos: um experimento em registro e diagnóstico coletivos.
Alfred Sholl Franco	UFRJ	Citocinas e Neuroproteção no Sistema Nervoso
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	UFRJ	Angiotensina ii e peptídeos relacionados: possível papel na patogênese da malária
Ana Gisele da Costa Neves Ferreira	FIOCRUZ	Mapeamento de interações proteicas por espectrometria de massas: aplicação aos inibidores naturais de toxinas de veneno de serpentes
Ana Lucia Ferreira de Barros	CEFET	Implementação prática de processos de deposição a vacuo para engenheiros dos cursos de pós-graduação
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Papel de receptores purinérgicos P2 no desenvolvimento da retina embrionária de pinto.
Ana Maria Rocco	UFRJ	Estudo de materiais nanoestruturados e nanocompósitos com propriedades de condução iônica, eletrônica e eletrocatalíticas para dispositivos eletroquímicos de geração e armazenamento de energia.
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	UFRJ	Inibidor natural de serino proteases, isp, do <i>trypanosoma cruzi</i> : caracterização funcional e modulação da interação parasito-hospedeiro
Ana Paula Mendes de Miranda	UFF	Desenvolvimento e análise de banco de dados com os registros relativos aos atendimentos realizados pelas Guardas Municipais de São Gonçalo e de Rio Bonito
Anderson Schreiber	PUC-Rio	Direito à Imagem e à privacidade na sociedade contemporânea
Andréa Rosana Fetzner	UNIRIO	Conhecimento escolar: processos de inclusão e exclusão, movimentos curriculares e práticas avaliativas na escola de ensino fundamental
Anna Claudia Cunha	UFF	Síntese de novas aminoquinonas derivadas de carboidratos como potenciais agentes anticancerígenos.
Annelise Casellato	UFRJ	Desenvolvimento de novos compostos de coordenação com potencial atividade biorremediadora
Antônio Augusto Ornellas de Souza	INCA	Proteoma de câncer de pênis
Antonio Carlos Canabarro Andrade Junior	UVA	Avaliação da citocompatibilidade do material endodôntico Ceramicrete utilizando células osteoblásticas de osso alveolar humano.
Antonio Carlos de Oliveira Ruellas	UFRJ	Estabilidade de cor da superfície vestibular de dentes e de bráquetes estéticos.
Arlette Medeiros Gasparello	UFF	Professores e intelectuais brasileiros na construção de uma nova escola (1880 -1920)
Arnaldo Maldonado Junior	FIOCRUZ	Estudo da interação de <i>Biomphalaria glabrata</i> (Say, 1818) infectadas com <i>Schistosoma mansoni</i> (Sambon, 1917): aspectos biológicos, morfológicos e bioquímicos da reprodução do hospedeiro intermediário
Beatriz Grosso Fleury	UERJ	Comunidades bentônicas incrustantes em superfícies artificiais da baía de Ilha Grande, RJ: efeitos da eutrofização, herbivoria e respostas metabólicas

Cacilda da Silva Machado	UFRJ	Cor e hierarquia social no Brasil escravista: um estudo comparativo sobre casamentos de escravos, forros e negros livres
Carla Cristina Lima de Almeida	UERJ	"Sobre Mulheres & Mães: no 'contratempo' do cuidado de crianças"
Carlos Alberto Murad	UFRJ	Os processos criadores e a imagem-fotogenia na fotografia contemporânea
Carolina Maria de Azevedo	UNIRIO	Risco para câncer de mama: pesquisa de marcadores moleculares e análise morfométrica de imagens
Celina Mara Soares	EMBRAPA	Prevalência, comportamento e comparação entre dois métodos de detecção de <i>salmonella spp</i> em farelo de soja
Cláudia Antonia Vieira Rossetto	UFRRJ	Avaliação do desempenho de plantas de girassol e de cultivos sucessivos na região Sul Fluminense
Claudia de Carvalho Dantas	UFF	Estratégias teórico-operacionais para o controle da co-infecção tuberculose/hiv: tecnologias de ação nas escolas e serviços de saúde da Região Litorânea II
Cláudia Lúcia Martins da Silva	UFRJ	Avaliação farmacológica de novos antagonistas dos adrenocetores alfa1 visando a identificação de requisitos estruturais para ligação seletiva em adrenocetores alfa1A/D
Cláudia Magalhães Calvet	FIOCRUZ	Caracterização dos mecanismos da fibrose e regulação da matriz extracelular durante a interação <i>trypanosoma cruzi-cardiomiócito</i>
Claudia Sayão Valladares	UERJ	Contribuição ao entendimento da evolução tectônica do segmento central da Faixa Ribeira com base em estudos de geocronologia (U-Pb), litogeoquímica e geoquímica isotópica de Sr e Nd.
Cláudia Vitória de Moura Gallo	UERJ	Estudo de alterações moleculares em células mamárias submetidas a baixas doses de radiação
Claudio Gustavo Stefanoff	INCA	Análise de biomarcadores preditivos de não resposta ao anti-CD20 (Rituximab, MabThera®) no linfoma difuso de células grandes B
Clemax Couto Sant'anna	UFRJ	Diagnóstico da tuberculose pulmonar na infância através de sorologia com antígenos recombinantes
Cristina de Souza Vergnano Junger	UERJ	INTERLEITURAS: Interação e compreensão leitora em língua estrangeira mediadas por computador
Dalcio Ricardo de Andrade	UENF	Biologia reprodutiva, histologia e análise de metais pesados em cascudos ( <i>loricariidae</i> ) no município de Itaperuna (RJ)
Dalva Cristina Baptista do Lago	UERJ	Estudo de inibidores de corrosão para cobre e suas ligas
Daniel Acosta Avalos	CBPF	Estudo do comportamento de orientação de formigas <i>Solenopsis</i> na presença de luz e campos magnéticos alterados
Daniel Gustavo Barci	UERJ	Interações competitivas na matéria condensada de baixa dimensionalidade
Dênis Roberto Villas Boas de Moraes	UFF	Comunicação virtual e meios alternativos na América Latina: o jornalismo contra-hegemônico de agências de notícias
Dilvani Oliveira Santos	UFF	Interação de células dendríticas e linfócitos T autólogos com <i>Mycobacterium leprae</i> e <i>Leishmania (V.) braziliensis</i> . Perfil de moléculas de superfície e citocinas
Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves	UNIRIO	Elaboração de biscoito visando suplementação de fibras e bebida energética e eletrolítica a partir de uma mesma linha de produção tecnológica
Edlaine de Campos Gomes	UNIRIO	Políticas e "territórios de cultura afro-brasileira": memória, identidade e terreiros no rio de janeiro
Ednildo de Alcantara Machado	UFRJ	Clonagem, caracterização molecular e expressão de bombas de prótons e hidrolases da lagarta da soja <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Noctuidae)

Eduardo Henrique Passos Pereira	UFF	Autonomia e direitos humanos na experiência em primeira pessoa de técnicos e usuários em serviço de saúde mental: a experiência da Gestão Autônoma da Medicação (GAM)
Edwin Elard Garcia Rojas	UFF	Propriedades termofísicas de misturas binárias e ternárias contendo hidrocolóides: determinação experimental e modelagem
Elizabeth Giestal de Araujo	UFF	Efeito trófico da ouabaina em células ganglionares da retina de ratos in vitro.
Fabiano Borges Figueiredo	FIOCRUZ	Avaliação clínica e laboratorial de cães sororeatores para leishmaniose provenientes de inquérito sorológico realizado no município do Rio de Janeiro
Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Mudanças climáticas, simbiontes super-heterótrofos e a saúde de espécies endêmicas de corais ameaçados de extinção
Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	Simulação de crescimento de filmes finos, nano-estruturas e outros sistemas fora do equilíbrio em interfaces
Fernanda Jurema Medeiros	UNIRIO	Efeitos da ingestão aguda de chocolate preto amargo, rico em flavonóides, na função endotelial de pacientes hipertensos
Fernando Antonio dos Santos Fernandez	UFRJ	Ecologia e conservação de porcos nativos e introduzidos no Pantanal
Fernando Ariel Genta	FIOCRUZ	Enzimas digestivas de insetos vetores, microbiota e capacidade vetorial: caracterização cinética, bioquímica e estrutural de lisozimas e glucanases.
Flavio Alves Lara	FIOCRUZ	Estudo do mecanismo de proteção à fisiologia mitocondrial mediado pelo <i>Mycobacterium leprae</i> .
Francisco José de Figueiredo	UERJ	Morfologia e sistemática de peixes clupeomorfos do cretáceo e terciário do Brasil
Geraldo Roberto Carvalho Cernicchiaro	CBPF	Registrador multipropósito para monitoramento remoto e tecno-vigilância ambiental
Gerson Luiz Vieira Coelho	UFRRJ	Extração e fracionamento de óleos essenciais biocidas e produtos correlatos
Gilcilene de Oliveira Damasceno Barão	UERJ	O Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE) nos municípios da Baixada Fluminense: concepções e práticas
Gilson Alves de Alencar	CEFET	Estudo de cobertura para provimento de acesso sem fio na região do Maracanã-RJ
Gisele Zapata Sudo	UFRJ	Desenvolvimento de novas substâncias para o tratamento de dor neuropática: farmacologia e toxicidade
Gloria Valeria da Veiga	UFRJ	Estudo longitudinal de avaliação nutricional de adolescentes Projeto ELANA
Graciela Arbilla de Klachquin	UFRJ	Caracterização da composição da atmosfera e dos precursores de ozônio na bacia Aerea III da Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Gregorio Malajovich Munoz	UFRJ	Complexidade de algoritmos numéricos
Guilherme Chagas Cordeiro	UENF	Produção de pozolanas com moagem ultrafina de cinzas do bagaço de cana-de-açúcar
Helene Santos Barbosa	FIOCRUZ	Estudo do destino intracelular do <i>Toxoplasma gondii</i> em células epiteliais.
Ingo Riederer	FIOCRUZ	Estudo dos efeitos da citocina IL1-beta sobre a morte, proliferação, migração e diferenciação de mioblastos humanos: aplicações para terapia celular
Janaina Japiassu de Vasconcelos Cavalcante	INMETRO	Isolamento e caracterização de novos genes codificadores de enzimas com atividades celulolíticas através de uma abordagem metagenômica
Jean-François Véran	UFRJ	Respeitar a lei é uma questão de cidadania, respeito é bom e elas merecem”, uma antropologia do vagão feminino no metrô de Rio de Janeiro

João Paulo Sinnecker	CBPF	Estudo de materiais magnéticos: materiais multiferróicos multifuncionais, materiais eletrodepositados e nanomagnetismo
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Astrofísica de ramos cósmicos com o Observatório Pierre Auger
Joel Christopher Creed	UERJ	Funcionamento e impacto em ecossistemas costeiros: biodiversidade, ecologia e conectividade
José Lailson Brito Junior	UERJ	O boto-cinza, <i>sotalia guianensis</i> , como sentinela ambiental da poluição por compostos organoclorados: uma comparação entre o estado do Rio de Janeiro e outras regiões da costa brasileira.
José Luiz Mazzei da Costa	UERJ	Fracionamento de extratos de fitoterápicos do gênero <i>Uncaria</i> (unha-de-gato) monitorado por bioensaios de atividade antioxidante, antimutagênica e antígeno tóxica
José Maurício Capinussú de Souza	UNIVERSO	Núcleo de estudos olímpicos (NEO)
Julio Orrico de Aragão Pedra e Cal Neto	UFF	Efeito do jateamento do esmalte com óxido de alumínio na adesão de bráquetes linguais
Karen de Jesus Oliveira e Sanches	UFF	Caracterização da responsividade cardíaca aos moduladores autonômicos e aos hormônios tireóideos em modelos de interação entre exercício físico e obesidade
Kátia da Silva Calabrese	FIOCRUZ	Projeto de pesquisa integrada na área de leishmaniose tegumentar e visceral experimental no modelo murino
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Aspectos relacionados à identificação, resistência, virulência e clonalidade em amostras de <i>Staphylococcus spp</i> isoladas de hospitais na cidade do Rio de Janeiro
Kátia Zaccur Leal	UFF	Estudo de propriedades de asfaltenos em petróleo pesados por mecânica e dinâmica molecular
Leandro Freitas	IPJB-RJ	Limitação polínica em mata atlântica montana
Ledy do Horto dos Santos Oliveira	UFF	Infecção por papilomavírus humanos em mulheres positivas para o vírus da imunodeficiência humana submetidas a exames cervicais preventivos regulares
Lidia Yokoyama	UFRJ	Estudo da degradação de substâncias orgânicas recalcitrantes contidas no efluente sanitário biotratado
Lilian Maria Garcia Bahia de Oliveira	UENF	IgA fecal e seus fragmentos como ferramentas para estudo imunopidemiológico da prevalência da infecção toxoplásmica em crianças de 0 a 4 anos expostas a alto risco de contaminação pelo <i>Toxoplasma gondii</i>
Lilian Rose Pratt Riccio	FIOCRUZ	Estudo da associação entre o perfil de resistência e/ou susceptibilidade de <i>P. vivax</i> à drogas antimaláricas e as variantes da proteína CS (VK210, VK247 e <i>P.vivax-like</i> ) em Manaus, Amazonas
Liszt Palmeira de Oliveira	UERJ	Efeitos do uso de anti-inflamatório e do exercício aeróbico sobre a regeneração celular e perfil biomecânico do tendão de Aquiles de ratos após o tratamento conservador da ruptura completa
Lúcia Rotenberg	FIOCRUZ	O sono como objeto de estudo no campo da saúde do trabalhador
Luciane Claudia Barcellos	UFRJ	Metabolismo cardíaco e o treinamento aeróbico: Investigação de mecanismos cardioprotetores
Luis Antonio Brasil Kowada	UFF	Distância de transposição em rearranjo de genomas
Luis Guilherme Barbosa Rolim	UFRJ	Micro-redes de fontes renováveis para comunidades isoladas
Luiz Carlos Bertolino	CETEM	Determinação da distribuição do íon ferro nos caulins brasileiros visando a sua utilização na indústria do papel
Luiz Celso Pinho	UFRRJ	O método genealógico de Foucault e o diagnóstico filosófico da modernidade
Luiz Fernando Brum Malta	UFRJ	Síntese e caracterização de sistemas nanoestruturados a base de metal-ciclodextrina ativos como catalisadores em reações de acoplamento cruzado carbono-carbono

Maira Monteiro Fróes	UFRJ	Anatomia das paixões: a ciência, a arte e o sujeito
Manoel Luís Pereira da Silva Costa	UFRJ	Análise funcional das interações citoesqueleto/membrana na miogênese em embriões de peixe-zebra
Marcelo Aguiar Costa Lima	UERJ	Estudo molecular do gene ZIC2 em defeitos do fechamento do tubo neural
Marcelo de Castro Costa	UFRJ	Avaliação dos determinantes de saúde bucal, sócio-econômicos e demográficos dos pacientes atendidos no Programa de Treinamento Teórico Prático em Odontopediatria da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Marcelo Gomes da Silva	UENF	Espectroscopia fotoacústica em medidas simultâneas de misturas binárias de moléculas biológicas
Marcelo Martins Sant'Anna	UFRJ	Estudo experimental do papel da desordem e da densidade de portadores em semicondutores magnéticos diluídos utilizando feixes de íons.
Marcelo Rosado Fantappié	UFRJ	<i>Aedes aegypti</i> : Clonagem do co-ativador transcricional GCN5 e caracterização do seu papel no processo de vitelogenese
Marcia Cristina Paes	UERJ	Metabolismo de heme (Fe-Protoporfirina IX) em <i>Trypanosoma cruzi</i> e a sua participação transmissão da doença de Chagas
Marcia Ermelindo Taborda	UFRJ	Núcleo de estudos do violão:dicionário ilustrado
Marcio Contrucci Saraiva de Mattos	UFRJ	Transformações químicas utilizando ácidos triolo-isocianúricos
Márcio Neves Bóia	UERJ	Estudo clínico e epidemiológico da infecção pelo vírus linfotrópico de células T humanas -HTLV
Marco Antonio Martins	UENF	Avaliação de indicadores químicos e biológicos da qualidade do solo em áreas degradadas pela extração de argila.
Marcos Antonio Pedlowski	UENF	Estudando o impacto dos assentamentos de reforma agrária na reversão da migração campo-cidade na Região Norte Fluminense.
Maria da Conceição de Moraes Coutinho Beltrão	UFRJ	Sítio Arqueológico Histórico Fazenda Macacu, Itaboraí, Rio de Janeiro.
Maria de Fátima Madeira	FIOCRUZ	Comparação dos procedimentos de imprint e escarificação no diagnóstico da Leishmaniose Tegumentar Americana
Maria de Fatima Sarro da Silva	UEZO	Estudo da participação da microbiota na inflamação intestinal causada por infecção oral com <i>Toxoplasma gondii</i> em camundongos geneticamente selecionados para tolerância oral
Maria de Nazaré Correia Soeiro	FIOCRUZ	Estudos sobre mecanismo de ação, seletividade e atividade in vitro e in vivo de dications heterocíclicos sobre o <i>Trypanosoma cruzi</i>
Maria do Carmo de Freire Bastos	UFRJ	Estudo de peptídeos antimicrobianos de origem bacteriana e com potencial de aplicação biotecnológica
Maria Helena Féres Saad	FIOCRUZ	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> : estudo de marcadores imunológicos no prognóstico da TB latente e método molecular em população institucionalizada
Maria Helena Hasselmann	UERJ	Estado nutricional e saúde mental na gestação e no pós-parto: estudo prospectivo com ensaio clínico randomizado aninhado
Maria Luiza Fernandes Velloso	UERJ	Modelagem e representação de estruturas para classificação de texturas e categorias de objetos em imagens remotamente sensoriadas
Maria Luiza Macedo Silva	INCA	Perfil citogenético convencional, molecular e proteína PG-M3 na leucemia mielóide aguda da infância. estudo multicêntrico.
Mariana Souza da Silveira	UFRJ	Investigação dos mecanismos moleculares subjacentes aos efeitos do neuropeptídeo PACAP na retina em desenvolvimento: regulação de morte celular, proliferação e diferenciação neuroquímica.

Marilene de Farias Brito Queiroz	UFRRJ	Paratuberculose ovina no Rio de Janeiro
Marilia de Brito Gomes	UERJ	Utilização do método de contagem de carboidratos no controle glicêmico de portadores de diabetes mellitus tipo 1.
Mario Eduardo Toscano Martelotta	UFRJ	Oredenação de advérbios qualitativos no português escrito nos séculos XVI e XVII
Mário Francisco Giani Monteiro	UERJ	Riscos de agressões contra mulheres no estado do Rio De Janeiro
Marise Dutra Asensi	FIOCRUZ	Estudo da diversidade genética, caracterização fenotípica e molecular de mecanismos de resistência a antimicrobianos e virulência em <i>acinetobacter baumannii</i> isolados em hospitais do Rio de Janeiro.
Mauro Carlos Lopes Souza	UEZO	Tratamentos termomecânicos e termoquímicos de aços e ligas especiais
Mauro Melchades Doria	UFRJ	Vórtices em supercondutores e fluidos
Mieko Ferreira Kanegae	UFRJ	A fragmentação da Mata Atlântica sobre a comunidade de aves insetívoras de sub-bosque.
Miriam Fatima Zaccaro Scelza	UFF	Avaliação comparativa da composição química, da forma cristalina e propriedades biológicas dos cimentos endodônticos
Míriam Pilz Albrecht	UFRJ	Fontes de energia e estrutura trófica da ictiofauna no gradiente longitudinal do Rio Macaé (RJ).
Mohammed ElHajji	UFRJ	Papel da mídia comunitária étnica nacional na consolidação da identidade transnacional dos grupos imigrantes no estado do Rio de Janeiro
Mônica Feijó Naccache	PUC-Rio	Análise de processos de extrusão envolvendo fluidos não newtonianos
Nádia Rosa Pereira	UENF	Produção de biocatalisadores magnéticos para produção de biodiesel
Nelilma Correia Romeiro	UFRJ	Modelagem molecular de proteínas quinases visando a identificação de fármacos antiinflamatórios e antitumorais oriundos de produtos naturais marinhos
Norberto Mangiavacchi	UERJ	SimBioRes - Sistema de simulação numérica de produção, estocagem, transporte, consumo de derivados da decomposição de biomassa em reservatórios
Norma Albarello	UERJ	Produção e avaliação de plantas e metabólitos de interesse medicinal obtidos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>
Norton Heise	UFRJ	A biossíntese de O-glicanas em <i>Trypanosoma cruzi</i> e sua importância na biologia do parasita
Olavo Bohrer Amaral	UFRJ	Reconsolidação e extinção da memória: da molécula à rede em busca de novas abordagens farmacológicas
Patricia Dias Fernandes	UFRJ	Avaliação do perfil farmacológico (anti-inflamatório/antitumoral) de novas moléculas sintéticas
Patrícia Franca Gardino	UFRJ	Sistema nervoso de ratos com traços do medo condicionado e sob condições de injúria.
Paula Campello Costa Lopes	UFF	Papel funcional da adenosina e da interleucina-2 na plasticidade neural no sistema visual de ratos
Paulo Renato Zuquim Antas	FIOCRUZ	Estudo <i>in vitro</i> da infecção de macrófagos murinos p47phox-/- por cepas de <i>Paecilomyces lilacinus</i> provenientes de distintas formas clínicas de hialohifomicose
Paulo Roberto Elian dos Santos	FIOCRUZ	A arquivologia nos laboratórios das ciências biológicas: uma análise dos métodos e das práticas de gestão de documentos e arquivos
Rafaela Campostrini Forzza	IPJB-RJ	Estudos taxonômicos em Cyclanthaceae no estado do Pará, Amazônia, Brasil
Regina Cély Rodrigues Barroso	UERJ	Técnicas de espectrometria de raios x para caracterização de amostras biológicas usando radiação síncrotron

Renata Perpetuo Reis	IPJB-RJ	Cultivo comercial de carragenófitas no sul do estado do Rio de Janeiro: Melhoramento de produção e sustentabilidade ambiental.
Ricardo Augusto de Melo Reis	UFRJ	Diferenciação funcional de progenitores retinianos e reintegração visual
Ricardo Augusto Mendonça Vieira	UENF	Biometria do crescimento, eficiência de utilização de nutrientes e avaliação de dietas para caprinos leiteiros criados segundo o modelo de agricultura familiar
Richard Hemmi Valente	FIOCRUZ	Novas abordagens no estudo de inibidores naturais de venenos de serpentes com potencial terapêutico
Roberto dos Santos Bartholo Junior	UFRJ	Proposta de pesquisa por meio de implantação de oficina de design de serviços turísticos de base comunitária
Roberto Ferreira da Silva	UENF	Avaliação de híbridos elites de mamão ( <i>Carica Papaya L.</i> ) e seus cruzamentos recíprocos, quanto a qualidade fisiológica de sementes e o potencial agrônomo
Roberto Oscar Pereyra Rossiello	UFRRJ	Atributos estruturais, valor nutritivo e produtividade em pastagens de <i>Cynodon spp.</i> sob adubação nitrogenada: comparação de metodologias de avaliação
Roberto Takashi Sudo	UFRJ	Hipertermia maligna – centro de referência para o diagnóstico e novos fármacos e formulações para o tratamento
Roberto Weider de Assis Franco	UENF	Identificação de tratamentos térmicos em cerâmicas arqueológicas de Campos dos Goytacazes
Robson Coutinho Silva	UFRJ	Envolvimento de Receptores Purinérgicos P2 em Doenças Inflamatórias
Rodrigo Alves Portela Martins	UFRJ	Regulação da organogênese ocular por fatores de transcrição myc
Rodrigo Caldas Menezes	FIOCRUZ	Ocorrência de toxoplasmose em <i>gallus gallus domesticus</i> criados extensivamente para o consumo humano nos municípios de Maricá e Rio Bonito, Rio de Janeiro, Brasil
Rosana Gentile	FIOCRUZ	Biologia de populações, uso do espaço e o parasitismo por <i>Tripanosoma cruzi</i> em pequenos mamíferos numa área insular na represa de Ribeirão das Lages, Município de Pirai, RJ.
Rosimeri de Oliveira Dias	UERJ	Formação inventiva: experiência e políticas cognitivas na formação de professores
Rossana Mara da Silva Moreira Thiré	UFRJ	Desenvolvimento de nanocompósitos biodegradáveis de polihidroxialcanoato/atapulgita
Sandra Maria Barbosa Durães	FIOCRUZ	Estudo de polimorfismos genéticos de suscetibilidade em famílias de hanseníase do Rio de Janeiro
Sergio Luis González Garcia	UENF	Estudo da aderência de aço-concreto com substituição de cimento por pozolanas
Sergio Pinheiro	UFF	Desenvolvimento de novos peptidomiméticos análogos ao Darunavir como potenciais inibidores da HIV-1 protease
Simone de Queiroz Chaves Lourenço	UFF	Validação das proteínas encontradas por análise proteômica (maldi-tof-tof) na saliva de pacientes com leucoplasias e carcinomas de células escamosas de boca
Simone Pereira Taguchi Borges	UNIFOA	Comparação das propriedades mecânicas de cerâmicas odontológicas de zircônia micro e nano estruturadas após degradação em saliva artificial
Sônia Barroso Brandão Soares	UFRJ	A regularização fundiária na cidade do Rio de Janeiro e o direito social à moradia: perspectivas a partir do projeto do Plano Diretor
Stella Cecilia Duarte Segenreich	UCP	Avaliação da EAD no sistema de educação superior: análise dos modelos governamentais e realizações institucionais pós - LDB/96
Stella Regina Taquette	UERJ	Aids em adolescentes

Suzana Côrte Real Faria	FIOCRUZ	Estudo comparativo do papel dos receptores Toll-“Like” na interação e no direcionamento da resposta imune, de fibroblastos e dos fibrócitos, frente à infecção com <i>Leishmania (L.) amazonensis</i>
Sylvia Beatriz Joffily	UENF	O radar tátil: Um guia e uma proteção para as pessoas cegas
Tania Dauster Magalhães e Silva	PUC-Rio	Mulheres e cultura letrada - uma antropologia da formação de escritoras
Tatiane Alves Baptista	UERJ	Reuperação de memória da inteiorização e da expansão da UERJ a partir do levantamento da história oral dos principais sujeitos envolvidos
Teresa de Jesus Peixoto Faria	UENF	Processo de favelização, mobilidade residencial dos pobres e as características do mercado imobiliário informal nas cidades de Campos dos Goytacazes e Macaé
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Estudo palinotaxonômico de espécies de Compositae da região sudeste, Brasil
Vera Lucia Valente Mesquita	UFRJ	ESTabilidade de compostos antioxidantes e da coloração de sucos de diferentes cultivares de tangerina processados por alta pressão hidrostática
Verônica Maria de Araújo Calado	UFRJ	Desenvolvimento de blindagens usando fibras de polietileno de ultra alta massa molar
Verônica Maria Morandi da Silva	UERJ	Papel da tenascina-C no desenvolvimento do leito vascular em gliomas experimentais e na diferenciação angiogênica <i>in vitro</i>
Vilma Blondet de Azeredo	UFF	Avaliação da relação da ingestão de alimentos e de parâmetros bioquímicos com os sintomas da síndrome pré-menstrual (SPM).
Vinicius de Frias Carvalho	FIOCRUZ	Papel do receptor nuclear PPAR-gama na hiporreatividade mastocitária observada em animais diabéticos
Viviane Torres da Silva	UFF	Explorando o conceito de normas em sistemas multi-agente abertos do ponto de vista de engenharia de software
Wagner Seixas da Silva	UFRJ	Homeostase energética e o papel dos hormônios tireoidianos na aclimatação de <i>Carassius auratus</i> a baixas temperaturas.
Walter Martin Roland Oelemann	UFRJ	Obtenção de antígenos glicolipídicos para o diagnóstico imunológico da tuberculoses humana
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Avaliação estrutural e funcional do efeito do ion divalentes na agregação da proteína do prion
Zhou Detang	UFF	Análise geométrica e aplicações