

Cientista do Nosso Estado 2008 - Resultado

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Abimael Fernando Dourado Loula	LNCC	Modelagem Computacional em Engenharia de Petróleo
Adalberto Moreira Cardoso	IUPERJ	Sociabilidade Capitalista e Persistência das Desigualdades no Brasil e no Rio de Janeiro
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Terapias celulares de doenças renais prevalentes: entendendo os mecanismos celulares e moleculares
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Alimentação artificial e cultivo de células embrionárias de carrapatos
Adriana Cesar Bonomo	INCA	Susceptibilidade e especificidade tecidual de doenças autoimunes e alorreativas
Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Identificação de Redes Regulatórias que controlam o crescimento vegetal em cana-de-açúcar
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Associação de diferentes genótipos de M. tuberculosis e ocorrência de TB infecção e TB doença entre contatos intra-domiciliares de acordo com seu perfil imunogenético
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Emergência de Novos Clones Multirresistentes de MRSA no Brasil e Papel do Quorum Sensing agr no Fitness de Clones Internacionais Epidêmicos
Ailton Mota de Carvalho	UENF	Geografia e Desenvolvimento do Norte Fluminense
Alberto Franco de Sá Santoro	UERJ	Física Frontal no CMS/LHC/CERN e T2-HEPGRID-BR- UERJ
Alberto Passos Guimarães	CBPF	Materiais Magnéticos: Fundamentos e Aplicações
Alexander Wilhelm Armin Kellner	UFRJ	Répteis Fósseis do Brasil: Paleobiodiversidade e Implicações Filogenéticas
Alfredo Miguel Ozorio de Almeida	CBPF	Teoria Semiclássica de Sistemas Quânticos Abertos
Alfredo Noel Iusem	IMPA	Teoria e Métodos da Otimização Contínua
Alice Ribeiro Casimiro Lopes	UERJ	Articulação nas Políticas de Currículo: o caso das Ciências no Ensino Médio
Almy Junior Cordeiro de Carvalho	UENF	Produção, Composição Mineral, Caracterização de Sintomas de Deficiência Nutricional E Princípios Ativos em Fruteiras E Olerícolas no Norte Fluminense
Aloisio Pessoa de Araujo	IMPA	Equilíbrio Geral e Informação Assimétrica
Alvaro Augusto da Costa Leitão	UFRJ	Respostas celulares às lesões induzidas por agentes físicos e químicos
Amilcar Tanuri	UFRJ	Desenvolvimento de um teste fenotípico para inibidores de integrase de HIV-1 para análise da resistência de variantes não-B circulantes no Brasil.
Ana Chrystina Venancio Mignot	UERJ	O Pedagogium: símbolo da modernidade educacional republicana (1890-1919)
Ana Clara Torres Ribeiro	UFRJ	A centralidade popular: cultura e apropriação do espaço no centro histórico do Rio de Janeiro
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Respostas Geo-Hidroecológicas às Mudanças Ambientais Induzidas Pelo Uso da Terra na Eco-Região
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Medicina Regenerativa: Avaliando o Potencial Regenerativo e Neuroprotetor de Várias Linhagens de Células-Tronco em Modelo de Lesão de Medula Espinal e de Nervos Periféricos em Camundongos
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Mulher e Psicologia na primeira metade do século XX no Rio de Janeiro – entre ser educada e educar
Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	A Cavidade Oral Como Possível Reservatório de Espécies Patogênicas de Importância Médica: Prevalência, Níveis e Associação Com Membros da Microbiota Oral Anfibiótica, Estado Clínico Periodontal e Fatores Microbianos de Virulência
André Nachbin	IMPA	Ondas Não-Lineares em Modelagem Ambiental

Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Bases moleculares da interação vírus-célula e efeitos da infecção nas células hospedeiras
Anete Trajman	UGF	Deteção E Tratamento da Infecção Latente Pelo Mycobacterium Tuberculosis
Angela de Luca Rebello Wagener	PUC	Metabólitos de HPAS Como Indicadores de Contaminação Por Hidrocarbonetos em Ambientes Marinhos
Angela Hampshire de Carvalho Santos Lopes	UFRJ	Associação de novos compostos às drogas estabelecidas para quimioterapia contra a leishmaniose visceral americana.
Angelo da Cunha Pinto	UFRJ	Produtos Naturais na Busca de Inibidores das Enzimas Tripanotio-NA Redutase e Topoisomerases: Novas Estratégias
Anibal Gil Lopes	UFRJ	O papel funcional das ATPases transportadoras de Na ⁺ na saúde e na doença
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Células-Tronco: potencial terapêutico em doenças cardíacas
Antonio Claudio Mendes Ribeiro	UERJ	O Papel da Via L-Arginina-Óxido Nítrico, Estresse Oxidativo, Inflamação E Arginase na Síndrome Metabólica: Efeitos do Exercício E Dieta
Antonio Fernando Catelli Infantosi	UFRJ	Deteção da Resposta cortical somato-sensitiva e em protocolos de neuropsicologia e neurolingüística
Antonio Giannella Neto	UFRJ	Ventilação mecânica, interações cardiorrespiratórias e cérebro-pulmonares
Antônio José da Silva Neto	UERJ	Formulação e Solução de Problemas Diretos e Inversos com Aplicações em Engenharia, Biofísica e Processos Biotecnológicos
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	UFRJ	Transição nutricional na população materno-infantil em 8.000 famílias da Região Semi-Árida: Estudo Colaborativo
Antonio Mateo Solé Cava	UFRJ	Programa de Genética Pesqueira e da Conservação no Rio de Janeiro
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Melhoramento Avançado de Milho Pipoca da UENF e o Estímulo ao Agronegócio Para os Produtores do Norte e Noroeste Fluminense
Arnaldo Feitosa Braga de Andrade	UERJ	Dinâmica Viral E Reconstituição Imune de Pacientes Idosos Infectados Pelo Hiv-1 na Era dos Anti-Retrovirais.
Aurea Echevarria	UFRRJ	O Uso de Metodologias Alternativas na Síntese de Mesoioônicos, 3,4-Di-Hidroumarinas, Pirazolo-Piridinonas, Amidinas, Estirilamidas e Avaliação Biológica
Beatriz Vieira de Resende	UNIRIO	Institucionalização e Desenvolvimento do Site "Fórum Virtual de Literatura e Teatro"
Benar Fux Svaiter	IMPA	Teoria, Modelos e Algoritmos em Otimização não Linear
Bethania Sampaio Corrêa Mariani	UFF	Uma proposta de arquivo sobre o sujeito da cidade do Rio de Janeiro: inventário de heranças, cicatrizes, esperanças
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Desenvolvimento de misturas poliméricas, compósitos e nanocompósitos para aplicações Especiais
Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda	UERJ	Alterações metabólicas, estruturais e moleculares em órgãos-alvo de camundongos C57BL/6J com regime alimentar hiperlipídico e diferentes tratamentos
Carlos Eduardo de Rezende	UENF	A Biogeoquímica dos Ecossistemas entre Marés
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Refino E Mineração de Dados em Saúde
Carlos Eduardo Veloso de Almeida	UERJ	Projeto Integrado de Avaliação das Doses e do Risco Associado à Mamografia quando Utilizada em Programas de Screening
Carlos Everaldo Alvares Coimbra Junior	FIOCRUZ	Epidemiologia da Infecção Respiratória Aguda em Crianças Indígenas Guarani Menor de Cinco Anos de Idade no Sul e Sudeste do Brasil

Carlos Fausto	UFRJ	O Tempo do Ritual: Uma Antropologia da Arte e da Memória
Carlos José Pereira de Lucena	PUC	Futuro da Tecnologia de Software e suas Aplicações: Nova Geração de Paradigmas, Arquiteturas e Implementações de Software
Carlos Nelson Elias	IME	Desenvolvimento de Stent Coronário
Carlos Wilson Gomes Lopes	UFRRJ	Utilização do "Immunoblotting" Para Identificação de Anticorpos Anti-Cystoisospora Felis (Apicomplexa: Cystoisosporinae) em Bovinos da Bacia Leiteira Sul-Fluminense, Estado do Rio de Janeiro.
Carlton Anthony Taft	CBPF	Estrutura, dinâmica, atividade e interação entre moléculas biológicas e receptores, Propriedades físico-químicas e tecnológicas de moléculas, sólidos e superfícies de materiais e nanoestruturas
Carmen Marino Donangelo	UFRJ	Bioutilização de Componentes de Alimentos no Organismo Humano
Celina Miraglia Herrera de Figueiredo	UFRJ	Complexidade de problemas combinatórios; seus algoritmos aproximativos, paralelos e distribuídos; e suas aplicações
Celso Caruso Neves	UFRJ	Hipertensão Arterial E Doença Renal: Interrelação Entre Albumina E O Sistema Renina Angiotensina
Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	UFF	Métodos de busca heurística, paralelismo e aplicações em otimização combinatória
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Caracterização funcional e bioquímica de moléculas de superfície em micoses de alta incidência no país. Influência de antifúngicos na expressão destas estruturas.
César Leopoldo Camacho Manco	IMPA	Folhações Holomorfas e Aplicações
Cibele Rodrigues Bonvicino	FIOCRUZ	Estudos taxonômicos e populacionais nas espécies brasileira de Oligoryzomys envolvidas no ciclo silvestre de hantavírus
Clarisa Beatriz Palatnik de Sousa	UFRJ	Vacinas de 2ª geração, de DNA e sintéticas para o controle das leishmanioses
Claudia Augusta de Moraes Russo	UFRJ	Filogeografia e Estrutura de Populações do Caramujo Invasor Gigante Africano Achantina (Lissachatina) Fulca no Território Brasileiro
Claudia de Souza Lopes	UERJ	Adversidade Social e Saúde Mental em Coorte de Funcionários de uma Universidade no Rio de Janeiro: Estudo Pró-Saúde
Claudia Maria Lima Werner	UFRJ	Reuse: Técnicas e Ferramentas de Apoio à Reutilização de Software
Claudio Fernando Mahler	UFRJ	Questões Ambientais envolvendo Comportamento Mecânico e Geração de Gases em Aterros de RSU e Avaliação de Risco de Áreas Contaminadas
Claudio Jose Struchiner	FIOCRUZ	Estratégias Genéticas para o Controle de Doenças Transmitidas por Vetores: Implicações da Heterogeneidade da Susceptibilidade Vetorial ao Patógeno
Claudio Landim	IMPA	Processos Markovianos e Mecânica Estatística
Claudio Limeira Mello	UFRJ	Sedimentação e Tectônica Cenozóica no Sudeste do Brasil: região continental emersa adjacente às bacias de Santos, Campos e do Espírito Santo
Constantino Tsallis	CBPF	Mecânica Estatística Não Extensiva - Fundamentos e Aplicações
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	Ambiências Cariocas: Explorando possibilidades metodológicas
Cristina Tristão de Andrade	UFRJ	Investigação do efeito da adição de nanossilicatos a misturas poliméricas biodegradáveis
Dan Marchesin	IMPA	Pesquisa e Pós-Graduação em Dinâmica dos Fluidos para Recuperação de Petróleo e Preservação do Meio Ambiente

Daniela Lazzaro	ON	Propriedades físicas de pequenos corpos do Sistema Solar e implementação do S3OBD - <i>Small Solar System Objects Brazilian Database</i>
Debora Foguel	UFRJ	Doenças do Mau Envelamento Proteico
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Modulação da Função e Proliferação Tireóideas em Modelos Experimentais e Bócio Humanos
Dumith Chequer Bou-Habib	FIOCRUZ	Imunopatogênese da Infecção pelo HIV-1: Análise dos Efeitos dos Neuropeptídeos VIP e PACAP e da Neurotrofina NGF Sobre a Replicação do HIV-1 em Células Primárias Humanas
Edmundo Albuquerque de Souza e Silva	UFRJ	Fundamentos Teóricos de Redes Multimídia e Desenvolvimento de Aplicações para Educação a Distância
Edson Hirokazu Watanabe	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Potência (2009-2011)
Edson Rondinelli	UFRJ	ATEROSCLEROSE: Estudo da correlação entre polimorfismos gênicos, relacionados ao Sistema Cardiovascular, com o grau e a precocidade de lesões ateroscleróticas encontradas em indivíduos autopsiados de até 30 e acima de 65 anos de idade.
Eduardo Batalha Viveiros de Castro	UFRJ	A indigenização da teoria antropológica — o caso do estruturalismo na etnologia sul-americana
Eduardo Cantera Marino	UFRJ	Aplicações de Teoria Quântica de Campos à Matéria Condensada a Sistemas com Temperatura e Densidade Finitas e à Fotônica, Plasmônica e Óptica Não-Linear
Eduardo Chaves Montenegro	UFRJ	Estudo Experimental de Correlações Dinâmicas em Processos Multieletrônicos
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC	Síntese e caracterização de materiais e filmes finos nano-estruturados
Eduardo de Sequeira Esteves	IMPA	Moduli de curvas, sistemas lineares e degenerações
Eduardo Faerstein	UERJ	Estudos das relações entre discriminação racial e ocorrência/controla da hipertensão arterial em coorte no Rio de Janeiro
Eduardo Martins Sampaio	UERJ	Pesquisa e Desenvolvimento de Novas Tecnologias de Reparo Emergencial e de Reforço Estrutural em Dutos da Indústria de Petróleo e Gás
Eduardo Vera Tibiriçá	FIOCRUZ	Inibição Simpática de Origem Central E Complicações Microvasculares da Síndrome Metabólica: Abordagem Experimental
Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Glicoconjugados de fungos patogênicos: aspectos estruturais e funcionais
Eliete Bouskela	UERJ	Obesidade E Inflamação: Relação Com A Disfunção Microvascular E Com Dados Antropométricos
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	UFRJ	Planejamento, síntese e bioensaios de compostos-protótipos candidatos a novos fármacos simbióticos
Elisa Maria Baggio Saitovitch	CBPF	Materiais Fortemente Correlacionados e Nanoestruturados: Férmions Pesados, Supercondutores, Óxidos Complexos e Filmes Nanoestruturados
Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira	UERJ	Utilização de métodos de cultura de tecidos para multiplicação e conservação de espécies vegetais de interesse para o estado do Rio de Janeiro
Elizabeth Fernandes de Macedo	UERJ	Currículo, cultura e diferença
Elvira Maria Saraiva	UFRJ	Papel das "Neutrophils Extracellular Traps (NETs) na Resposta Imune na Leishmaniose: estudos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> .
Emmanoel Vieira da Silva Filho	UFF	Biomarcadores de Poluição Por Elementos-Traço em Ambientes Costeiros do Rio de Janeiro
Evaldo Mendonça Fleury Curado	CBPF	Difusão anômala e equações de Fokker-Planck não-lineares

Fabio Lopes Olivares	UENF	Abordagens inovadoras para intensificação da promoção do crescimento vegetal em sistemas de produção agrícolas por bactérias benéficas.
Federico Guillermo Neiburg	UFRJ	Moedas, Mercados e Nações. Uma etnografia do/no Haiti em perspectiva comparada.
Fernanda Margarida Barbosa Coutinho	UERJ	Preparação e Caracterização de Polímeros Especiais
Fernando Cosme Rizzo Assunção	PUC	Síntese, Processamento e Caracterização de Óxidos Funcionais
Fernando Garcia de Mello	UFRJ	Plasticidade Fenotípica Celular e Restauração de Redes Neurais
Fernando Lázaro Freire Junior	PUC	Materiais Nanoestruturados à base de carbono: Nanotubos e filmes finos
Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	UFRJ	Estudo da Utilização de Fluido em Alta Pressão ou Supercrítico em Processos (Bio)Químicos
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Ocorrência de cascata trófica em ecossistemas aquáticos: Importância relativa de efeitos letais e não-letais de predadores sobre níveis tróficos basais
Francisco Gerson Araujo	UFRRJ	Qualidade ambiental de sistemas aquáticos do estado do Rio de Janeiro através do uso de indicadores bióticos (Índice de Integridade Biótica e Índice de Assembléias de Peixes para Reservatórios) e da avaliação do habitat
Francisco Inácio Pinkusfeld Monteiro Bastos	FIOCRUZ	Estudo exploratório acerca do consumo de álcool de fontes ilícitas/informais na Região Metropolitana do Rio de Janeiro e seus impactos sobre a saúde
Francisco Javier Guerrero Ortega	UERJ	Neurociências, Sociedade Contemporânea E Saúde Coletiva
Francisco José Barcellos Sampaio	UERJ	Estudo Morfológico, Estrutural, Ultra-Estrutural e Bioquímico do Sistema Urogenital Normal e Patológico
Francisco Radler de Aquino Neto	UFRJ	Química: da Academia para a Sociedade. VI
Franklin David Rumjanek	UFRJ	Mutações no DNA mitocondrial de tumores sólidos
George Alexandre dos Reis	UFRJ	Novos mecanismos de imunidade inata dependentes da via endocítica de macrófagos.
Georgia Correa Atella	UFRJ	Endocitose de Lipoproteínas e Metabolismo de Lisofosfatidilcolina como Novos Alvos para Estudos da Interação de Protozoários Parasitas com seus Vetores
Gizlene Neder	UFF	Conservadorismo, Diplomacia e Idéias Jurídicas no Segundo Reinado (1847-1879): Sociabilidade política, circulação de idéias e apropriação cultural
Gladys Sabina Ribeiro	UFF	"Dimensões da cidadania em dois momentos: 1822 a 1840 e 1889 a 1937",
Gloria Dulce de Almeida Soares	UFRJ	A Relevância de Materiais Cerâmicos e Compósitos na Bioengenharia
Gustavo Bernardo Galvão Krause	UERJ	A Filosofia da Ficção de Vilém Flusser
Hatisaburo Masuda	UFRJ	Biologia de Desenvolvimento de Insetos: Uma abordagem Bioquímica
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Usos do Passado: tráfico atlântico, memória da escravidão e patrimônio imaterial no Rio de Janeiro.
Hector Nicolas Seuanez Abreu	INCA	Fator de Restrição Trim5A e Papel Funcional desta Proteína nos Processos de Restrição e/ou Susceptibilidade Espécie-Específica à Infecção Por HIV-1 em Experimentos de Infecção <i>in vitro</i> em Primatas Neotropicais
Helcio Rangel Barreto Orlande	UFRJ	Identificação de Parâmetros e Funções em Transferência de Calor e Massa
Helena de Godoy Bergallo	UERJ	Mamíferos endêmicos, ameaçados e exóticos no Estado do Rio de Janeiro
Helio Jose Correa Barbosa	LNCC	Meta-heurísticas Bio-inspiradas: Meta-modelos e Computação de Alto Desempenho para Aplicações de Grande Porte

Helion Vargas	UENF	Aplicação de Técnicas Fototérmicas ao Estudo do Meio Ambiente e de Sistemas Biológicos
Heloisa Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	Periferias Literárias
Henrique Pereira de Oliveira	UERJ	Métodos Espectrais em Relatividade Numérica
Heraldo Silva da Costa Mattos	UFF	Aplicações da Mecânica do Dano na Análise da Integridade de Estruturas Inelásticas Submetidas a Carregamentos Severos e a Condições Ambientais Adversas Visando a Extensão de Sua Vida Útil
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Interferência de Condições Pré-Existentes na Resposta do Hospedeiro à Infecção: Vias Metabólicas e de Sinalização Envolvidas no Desbalanço da Resposta Inflamatória da Sepses
Hugo Fuks	PUC	Sistemas Colaborativos Híbridos: Tecnologia Educacional baseada em Simulação e Colaboração voltada para Criatividade e Inovação
Iêda Maria Orioli	UFRJ	Genes candidatos para fendas orais
Iná Elias de Castro	UFRJ	O problema da escala da representação legislativa no Brasil. O dilema dos espaços políticos municipais.
Iolanda Margherita Fierro	UERJ	Análogos sintéticos de 15-epi-lipoxinas modulam a resposta aterosclerótica <i>in vitro</i> : efeito sobre a ativação de células mononucleares, células endoteliais e células musculares lisas
Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Biotas e Ambientes Continentais do Cretáceo Brasileiro: Ecossistemas Terrestres
Israel Felzenszwalb	UERJ	Efeitos biológicos de agentes físicos e químicos - Detecção de atividade mutagênica e/ou antimutagênica em produtos naturais e de síntese - Interação Fisiológica – Biomarcadores
Jacob Palis Junior	IMPA	Cenário Global para os Sistemas Dinâmicos - Finitude de Atratores, Bifurcações Homoclínicas e Estabilidade Estocástica
Jaime Edilberto Muñoz Rivera	LNCC	Sistemas Dinâmicos Dissipativos, Controle e Aplicações
Jane Correa	UFRJ	O Domínio das Regularidades Ortográficas de Natureza Contextual e Morfossintática Pela Criança
Jano Moreira de Souza	UFRJ	CANN - Computação Autônoma ao Nível do Negócio
João Ramos Costa Andrade	UERJ	Similaridade genética e virulência de <i>Escherichia coli</i> produtoras de toxina Shiga (STEC) isoladas do reservatório bovino no Brasil e de doença humana
João Victor Issler	FGV	<i>Common Features</i> : Aplicações na Avaliação do Bem-estar Econômico em Macroeconomia, em Previsões Ótimas em Econometria, e no Apreçamento de Ativos em Finanças
Joaquim Teixeira de Assis	UERJ	Aplicação de radiação em Ensaios Não Destrutivos
Jorge Luiz Ferreira	UFF	O Rio de Janeiro e a experiência democrática nas páginas dos jornais: ideologias, culturas políticas e conflitos sociais (1946-1964)
Jorge Passamani Zubelli	IMPA	Problemas Inversos em Equações Diferenciais Parciais: da teoria às Aplicações
Jorge Xavier da Silva	UFRJ	Inclusão Geográfica: Um Prosseguimento Natural das Inclusões Digital e Social
José Alberto dos Reis Parise	PUC	Estudo da Produção Sustentável de Frio, Aquecimento e Energia Elétrica (Trigeração) a partir de Biocombustível
José Carlos Costa da Silva Pinto	UFRJ	Produção e reciclagem in-situ de materiais poliméricos por polimerização em suspensão
José Guilherme Marinho Guerra	EMBRAPA	Adução Verde e Orgânica no Manejo da Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Hortaliças em Sistemas Orgânicos de Produção
José Mauro Granjeiro	UFF	Produção E Caracterização Teórica, Física E Química de Biomateriais (Nanoapatitas) Acoplados A Estudos de Compatibilidade Biológica

José Mauro Peralta	UFRJ	Desenvolvimento de ensaios imunológicos e moleculares para o diagnóstico de infecções parasitárias intestinais: ELISA captura, PCR em tempo real e ensaio de citometria de fluxo com hibridização em microesferas (LUMINEX)
José Osvaldo Previato	UFRJ	Caracterização de atividade e estudos cinéticos de glicosiltransferases envolvidas na biossíntese de mucinas de <i>Trypanosoma cruzi</i>
José Ricardo Garcia Pereira Ramalho	UFRJ	Trabalho, Distritos Industriais, e Novas Estratégias de Desenvolvimento Regional: Setor Automotivo no Sudeste e Setor Siderúrgico na Região Amazônica
José Roberto Lapa e Silva	UFRJ	Inovação em diagnóstico e acompanhamento da tuberculose pulmonar
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-Atopases como alvos quimioterápicos no tratamento da Leishmaniose e doenças de Chagas
Josino Costa Moreira	FIOCRUZ	Estudos de remediação de áreas contaminadas com substâncias orgânicas persistentes e metais tóxicos
Julio Scharfstein	UFRJ	Ativação de receptores de bradicinina em células dendríticas: uma via de integração entre imunidade inata e adaptativa. ETAPA III: Mecanismo e aplicação em modelos de vacinação experimental
Leila de Souza Fonseca	UFRJ	Avaliação em Condições de Rotina de Novas Tecnologias Diagnósticas da Tuberculose
Leticia Maria Sicuro Correa	PUC	Relações entre DEL (Déficit Específico da Linguagem) e problemas de linguagem no quadro de DAP (Dificuldades de Aprendizagem): módulo sintático, interface gramática-pragmática e caminhos para a intervenção
Lia Hasenclever	UFRJ	Interação entre instituições de ciência e tecnologia e empresas no sistema farmacêutico de inovação brasileiro: lições para o desenvolvimento do setor no Estado do Rio de Janeiro
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Indicadores Agro-Ambientais E Manejo Agrícola em Ambiente de Várzeas no Rio de Janeiro
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	UERJ	Impressores, Livreiros, Livros e Conceitos: circuito de circulação de idéias - Brasil, Portugal e França, 1ª metade do oitocentos
Lucia Maria Sa Antunes Costa	UFRJ	A paisagem e suas conectividades: águas, cidades e população
Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Diversidade genética e epidemiologia molecular de patógenos bacterianos Gram-positivos (<i>Enterococcus</i> e <i>Streptococcus pneumoniae</i>) associados a infecções hospitalares e comunitárias
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Mecanismos moleculares do reconhecimento celular, envolvendo glicoconjugados, na infecção por microrganismos intracelulares.
Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Subjetividades Públicas e Ação no Mundo Comum: Infância, Juventude e Participação Política
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Desenvolvimento de insumos biológicos para agricultura do Norte Fluminense
Lucy Seldin	UFRJ	Estudos de ecologia molecular bacteriana relacionados à indústria do petróleo
Luiz Carlos Soares	UFF	A Idéia de Ciência Aplicada na Inglaterra do Século XVIII: um Inventário dos Manuais e Programas de Cursos dos Professores Independentes ou Itinerantes de Filosofia Natural Newtoniana.
Luiz Davidovich	UFRJ	Ótica Quântica e Informação Quântica
Luiz Eurico Nasciutti	UFRJ	Estudo do desenvolvimento de lesões endometrióticas usando camundongos que expressam uma proteína verde fluorescente (GFP): Análise do processo de angiogênese e da utilização de terapia anti-angiogênica

Luiz Henrique de Almeida	UFRJ	Fusão e Desenvolvimento de Ligas Especiais - Laboratório Multiusuário de Fusão a Arco - Laboratório Multiusuário de Degradação de Materiais - Caso: Ligas de Zr para Reatores Nucleares
Luiz Pereira Calôba	UFRJ	Processamento da Informação e Aplicações - Continuação
Luiz Satoru Ochi	UFF	Gestão da Informação na busca de Eficiência no Serviço Público e Privado - GIBESP
Lygia Maria Sigaud	UFRJ	Formas de produção do saber e formas de ação coletiva
Magna Maria Cottini Fonseca Passos	UERJ	FATORES NUTRICIONAIS QUE IMPRIMEM DOENÇAS METABÓLICAS: Em Animais: fenótipo metabólico programado pela restrição calórica no período neonatal; Em Mulheres: influência da restrição calórica na síndrome metabólica com polimorfismo no gene PPARgamma2
Manlio Silvestre Fernandes	UFRRJ	Efeitos da Superexpressão e do Silenciamento de Fatores de Transcrição sobre a Eficiência de Uso do Nitrogênio em Arabidopsis e Arroz
Manoel Luiz Lima Salgado Guimarães	UFRJ	Tradição e inovação na cultura histórica oitocentista em Portugal e no Brasil.
Marcelo Alves Soares	UFRJ	Caracterização de Uma Classe de Mutações de Resistência a Anti-Retrovirais no Domínio da RNASE H do Vírus da Imunodeficiência Humana do Tipo 1 (HIV-1)
Marcelo Miranda Viana da Silva	IMPA	Dinâmica de Atratores Caóticos
Márcia Mattos Gonçalves Pimentel	UERJ	Fatores Genéticos de risco para a Doença de Parkinson: Investigação dos genes SNCA, PARKIN, UCH-L1, PINK1, DJ-1, LRRK2, GBA, ATP13A2, HTRA2 e GIGYF2 em pacientes brasileiros
Marcio Alves Ferreira	UFRJ	Genômica funcional do café e do algodão: minerando promotores e genes importantes para estresses abiótico e biótico
Marcio Goldman	UFRJ	Sistemas de Transformação e Ontologias de Geometria Variável nas Religiões de Matriz Africana no Brasil
Marco Antonio Chaer Nascimento	UFRJ	Química Teórica Fundamental e Aplicada
Marco Aurelio Martins	FIOCRUZ	Estudo Pré-Clínico de Novos Compostos Sintéticos e Naturais de Interesse no Tratamento da Asma
Marcos Dajczer	IMPA	Imersões Isométricas e Submersões Riemannianas
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Biomíneralização: Biologia Estrutural & Biomimética
Marcos Pereira Estellita Lins	UFRJ	Modelos de Redes em Fronteiras de Produção Para Construção de Indicadores Sociais no Estado do Rio de Janeiro
Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Distribuição E Ecologia de Aves Ameaçadas de Extinção de Mata Atlântica no Rio de Janeiro: Presente e Futuro
Maria Alicia Dominguez Ugá	FIOCRUZ	Mix Público-Privado, Financiamento e Alocação de Recursos no Sistema de Saúde Brasileiro
Maria Aparecida Ferreira de Andrade Salgueiro	UERJ	Em busca de elos perdidos: autores e autoras afro-descendentes do Estado do Rio de Janeiro
Maria de Fatima Silva Gouvêa	UFF	De Capitania à Província. A construção político-administrativa do Rio de Janeiro, séculos XVI-XIX.
Maria Domingues Vargas	UFF	Novas Aminonaftoquinonas Contendo o Grupo Ferrocenila, ou Coordenadas a Platina (II); Síntese e Avaliação da Atividade Antitumoral e Anti-Parasitária
Maria Elisabeth Lopes Moreira	FIOCRUZ	Avaliação do Crescimento E da Composição Corporal dos Recém-Nascidos Prematuros de Muito Baixo Peso Ao Nascer
Maria Eugenia Lamoglia Duarte	UFRJ	Investigando a mudança paramétrica em progresso: a perda do sujeito nulo no português brasileiro
Maria José Teixeira Carneiro	UFRRJ	Desenvolvimento sustentável e agricultura familiar: antagonismos e confluências no campo dos saberes e das práticas. Parte 2

Marília Lopes da Costa Facó Soares	UFRJ	Línguas da Amazônia Brasileira: Variação, Cognição e Estudos de Fonologia, Gramática e História
Marília Sá Carvalho	FIOCRUZ	Modelagem estatística nas ciências da saúde: incorporando a inerente complexidade
Mário Alberto Cardoso da Silva Neto	UFRJ	Lisofosfolípidios: Moduladores Multidirecionais de Sinalização Celular Gerados na Transmissão da Doença de Chagas - Uma Abordagem Molecular, Clínica e Educacional.
Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Estudo Químico de Plantas Brasileiras, Isolamento, Identificação e Avaliação de Atividade Biológica de Metabólitos Especiais de Espécies Vegetais
Mário Novello	CBPF	Aspectos Cosmológicos da Eletrodinâmica Não-Linear
Mariza Gonçalves Morgado	FIOCRUZ	Avaliação da Diversidade Viral e de Marcadores Genéticos do Hospedeiro em Indivíduos Infectados Pelo Hiv-1 Com Diferentes Padrões de Evolução Para A Aids
Marlene Benchimol	USU	Biologia Celular de Parasitas Amitocondriais: Biogênese de Organelas e Mecanismos de Citotoxicidade
Marley Maria Bernardes Rebuzzi Vellasco	PUC	Robótica e Agentes Inteligentes: Desenvolvimento de Modelos de Aprendizado de Máquina e Aplicações
Martha Meriwether Sorenson	UFRJ	Mecanismos de Ação E Controle da Contração Muscular
Maurício Aredes	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Energia
Maurício de Almeida Abreu	UFRJ	Geografia Histórica do Rio de Janeiro: a produção do espaço no século XVIII
Maurício Ehrlich	UFRJ	Reabilitação do Sistema Encosta-Planície
Maurício Leonardo Torem	PUC	Biotecnologia Mineral: Aspectos Microbianos do Beneficiamento Mineral, Extração e Reaproveitamento de Metais e Controle Ambiental
Mauro Sola Penna	UFRJ	Prospecção Estrutural e Metabólica da Glicólise como Alvo para Desenvolvimento de Novos Fármacos Destinados ao Tratamento de Doenças Degenerativas
Messias Gonzaga Pereira	UENF	Melhoramento genético de milho visando o desenvolvimento de novas variedades para o Norte Fluminense: Avanço de ciclos de seleção e comparação de ganhos genéticos entre procedimentos clássicos e assistidos por marcadores de DNA
Micael Maiolino Herschmann	UFRJ	Comunicação, Indústria da Música e Desenvolvimento Local Sustentável. O circuito cultural da Lapa e outros casos similares no Brasil, uma perspectiva comparada
Michel Misse	UFRJ	Conflitos Sociais, Violência e Processos de Criminalização
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Geologia e Recursos Minerais do Estado do Rio de Janeiro: Evolução Tectônica no Contexto da Amalgamação e Break-Up do Gondwana Ocidental
Monica Montero Lomelí	UFRJ	Lítio: efeito na sinalização do metabolismo energético
Mucio Amado Continentino	UFF	Sistemas fortemente correlacionados e óxidos magnéticos de baixa dimensionalidade
Nádia Regina Pereira Almosny	UFF	Família Anaplasmataceae: estudo epidemiológico, clínico e das alterações laboratoriais de espécies hemoparasitas de caninos, felinos, eqüinos, bovinos, bubalinos e ovinos do Estado do Rio de Janeiro.
Nelson Ferreira Fernandes	UFRJ	Monitoramento e Modelagem de Processos Hidrológicos e Erosivos nos Solos
Nelson Francisco Favilla Ebecken	UFRJ	Deteção e Caracterização de Organismos Planctônicos através de Citometria e Imagiamento em Fluxo
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Diagnóstico E Remediação de Solos Contaminados Por Metais Pesados no Estado do Rio de Janeiro
Nelson Spector	UFRJ	Avaliação de fatores biológicos e de características sócio-econômicas relacionadas à sobrevida e à qualidade de vida em pacientes com linfomas de Hodgkin

Nelson Velho de Castro Faria	UFRJ	Física atômica, molecular e informação quântica no Laboratório de Colisões Atômicas e Moleculares (LaCAM-IF-UFRJ)
Nilda Guimarães Alves	UERJ	MEMÓRIAS PLANO DE TRABALHO IMAGÉTICAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - algumas questões curriculares sobre um acervo fotográfico da UERJ
Nísia Verônica Trindade Lima	FIOCRUZ	Sob o signo do desenvolvimento; ciências sociais, educação sanitária e alimentação (1945-1964)
Nizia Maria Souza Villaça	UFRJ	RIO DE JANEIRO: corpo, moda e espaços periféricos
Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Epidemiologia Molecular de Víruses Ocorrentes no Rio de Janeiro
Octavio Augusto Ceva Antunes	UFRJ	Reações de Acoplamento C-C Catalisadas por Pd(0)
Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte	UFRJ	Projeto SEGUIR: Segurança, Ubiquidade e escalabilidade em Redes de nova geração
Pablo Antonio Amadeo Gentili	UERJ	As lutas pelo direito à educação: um balanço de dez anos de mobilizações e conflitos docentes em 18 países da América Latina e Caribe
Patricia de Azambuja Penna	FIOCRUZ	Interação molecular Rhodnius prolixus e tripanosomatídeos: efeito da microbiota intestinal, produtos naturais e do sistema imune sobre o desenvolvimento de parasitas no inseto vetor.
Patricia Lustoza de Souza	PUC	Nanodispositivos Semicondutores Para Fotodeteção
Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo: Um desafio terapêutico
Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Bases Celulares e Moleculares da Biogênese e Função dos Corpúsculos Lipídicos na Resposta Inflamatória em Doenças Infecciosas e Câncer.
Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Aplicações do efeito Casimir na escala nanométrica
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Polissacarídeos antitrombóticos: avaliação e desenvolvimento de novos compostos
Paulo Batista Gonçalves	PUC	Estabilidade, Dinâmica e Controle de Vibrações em Estruturas
Paulo Cesar da Costa Gomes	UFRJ	Cenários Urbanos: Morfologia, comportamentos e significações dos espaços públicos.
Paulo de Tarso Veras Farinatti	UERJ	Respostas Cardiorrespiratórias Ao Treinamento Contra-Resistência
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Métodos Físicos em Biologia Estrutural, Genômica e Proteômica
Paulo Rangel Rios	UFF	Modelamento da Recristalização pelo Método do Autômato Celular / Modelamento Microestrutural
Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC	Desafios no Escoamento e Reometria de Materiais Viscoplasticos
Paulo Roberto Silveira Gomes	UFF	Reações Nucleares com Íons Pesados e Espectrometria de Massa com Aceleradores
Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Teoria e Aplicação de Processamento de Sinais e Sistemas Adaptativos em Telecomunicações
Pedro Abramo Campos	UFRJ	Acesso dos pobres a cidade informal e mobilidade residencial nas favelas: características da mobilidade residencial dos pobres e do mercado informal urbano a partir de uma perspectiva comparativa trans-escalar (Estado do Rio de Janeiro, metrópoles brasileiras e Grandes metrópoles latino-americanas)
Pedro Cavalcanti Gomes Ferreira	FGV	Políticas Públicas e Crescimento de Longo Prazo
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	UERJ	Sistemas Estruturais em Aço e Mistos
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	A digestão de hemoglobina, radicais livres, estresse oxidativo e imunidade inata no trato digestivo de artrópodos hematófagos
Rachel Coutinho Marques da Silva	UFRJ	Urbanismo na Sociedade de Risco: Estratégias de Planejamento, Projeto e Integração em Áreas de Conflito

Radovan Borojevic	UFRJ	Diferenciação <i>in vitro</i> de cardiomiócitos a partir de células-tronco mesenquimais: Indução programada da expressão gênica
Rafael Linden	UFRJ	Fundamentos de Terapias Avançadas Para Retinopatias Degenerativas
Regina Maria Cavalcanti Pilotto Domingues	UFRJ	Aspectos de virulência, resistência aos antimicrobianos, diversidade genética e comunicação bacteriana em espécies do gênero Bacteróides
Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Modelagem Computacional Neutrônica para Física de Reatores Nucleares Térmicos
Ricardo Erthal Santelli	UFF	Análise Química de Especificação de Metais e Metalóides Aplicada a Estudos Fundamentais e Ambientais
Ricardo Guimarães	UERJ	Estudos Sobre a Relação Entre Periodontite e Nascimento de Bebês Prematuros e Baixo Peso
Ricardo Sá Earp	PUC	Superfícies mínimas e de curvatura média constante
Ricardo Tadeu Lopes	UFRJ	Desenvolvimento e Aplicações de Técnicas Atômicas/Nucleares de Imagens para Caracterização de Materiais e Amostras Biológicas
Ricardo Ventura Santos	FIOCRUZ	Por uma antropologia biológica do tráfico de escravos africanos para o Brasil: Origens dos remanescentes esqueléticos do Cemitério dos Pretos Novos, Rio de Janeiro, através de isotópicos estáveis
Rita Maria Ribeiro Nogueira	FIOCRUZ	Re-emergência do vírus Dengue tipo 2 no Rio de Janeiro: Patogenia, estudo de formas graves e fatais, repercussão de infecção na gestante e vigilância virológica em apoio aos Programas de Vigilância Epidemiológica no estado do Rio de Janeiro
Robert Michael Boddey	EMBRAPA	Fixação biológica de nitrogênio na soja: O impacto de diferentes estirpes de Bradyrhizobium japonicum e B. elkanii na fisiologia da simbiose
Roberto Aizik Tenenbaum	UERJ	Apoio à Pesquisa em Dinâmica, Acústica e Vibrações e à Ampliação do Laboratório de Instrumentação em Dinâmica, Acústica e Vibrações do Instituto Politécnico
Roberto Kant de Lima	UFF	Entre a proximidade e a macrocriminalidade: processos de administração institucional de conflitos, em perspectiva comparada
Roberto Lent	UFRJ	Desenvolvimento e Plasticidade do Córtex Cerebral
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Interações celulares e vias de sinalização na retina em desenvolvimento: Papéis da adenosina, óxido nítrico e ascorbato
Rosely Sichieri	UERJ	Prevenção do ganho excessivo de peso em escolares de Duque de Caxias: ensaio comunitário randomizado
Rubem Luís Sommer	CBPF	Dinâmica da Magnetização em Materiais Nanoestruturados
Rubens Sampaio Filho	PUC	Análise de Incertezas em Dinâmica de Estruturas Flexíveis: Aplicações a Colunas de Perfuração de Petróleo
Rui Cerqueira Silva	UFRJ	Biologia de Populações de Mamíferos da Mata Atlântica do Rio de Janeiro
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Proteômica Farmacológica: Estudo para Desenvolvimento de Drogas a partir de Venenos de Serpentes
Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Presenelinas Como Alvos Farmacológicos E Imunológicos
Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	EMBRAPA	A Fixação biológica de nitrogênio como suporte da produção sustentável da cultura de cana-de-açúcar.
Sergio Neves Monteiro	UENF	Propriedades e Estruturas de Compósitos Poliméricos Reforçado Com Fibras Lignocelulósicas Disponíveis no Brasil
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Oligômeros protéicos solúveis como neurotoxinas e novos alvos terapêuticos nas doenças amiloidogênicas humanas

Sheila Siqueira de Castro Faria	UFF	Libertos: interações culturais no Brasil escravista - Rio de Janeiro, Minas Gerais e Bahia
Simon John Garden	UFRJ	Complexos de carbenos-N-heterocíclicos de cobre em síntese orgânica – Síntese, Estrutura e Reatividade. Aplicação de novas metodologias sintéticas para a obtenção de pequenos moléculas de interesse biológica.
Simone Gonçalves de Assis	FIOCRUZ	Crianças, adolescentes e famílias. Investigando o contexto emocional, social e econômico e sua influência no desenvolvimento de problemas de saúde mental
Solange Jobim e Souza	PUC	O sistema de cotas em universidades públicas brasileiras e as perspectivas para a juventude antes e depois da entrada no ensino superior: uma pluralidade de vozes
Sonia Kramer	PUC	Formação de Profissionais da Educação Infantil no Estado do Rio de Janeiro: Um Balanço 10 Anos Depois
Sônia Rozental	UFRJ	Atividade de inibidores da enzima $\Delta^24(25)$ sterol methyl transferase sobre <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp e <i>Aspergillus</i>
Takeshi Kodama	UFRJ	Dinâmica da Matéria Fortemente Interagente
Tamara Tania Cohen Egler	UFRJ	Redes e territórios no Rio de Janeiro
Telma Nair da Silva Santana	UENF	Caracterização citológica da letalidade em mamoeiro (<i>C. papaya</i>) e obtenção de genótipos homozigotos M2M2 visando o melhoramento genético da cultura..
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Modulação Farmacológica E Mecanismos Moleculares Envolvidos na Ativação Celular Durante A Resposta Inflamatória
Valéria Laneuville Teixeira	UFF	PRODUTOS NATURAIS DE ALGAS MARINHAS BENTÔNICAS: estudo taxonômico e potencial antiviral
Valmir Carneiro Barbosa	UFRJ	Localidade e Complexidade em Sistemas Distribuídos Naturais e Computacionais
Vânia Rita Elias Pinheiro Bittencourt	UFRRJ	Estudo da Imunidade E Patogenicidade Visando O Controle Biológico do <i>Rhipicephalus (Boophilus) Microplus</i> Utilizando Fungos Entomopatogênicos
Vera Maria Ramos de Vasconcellos	UERJ	Agente Auxiliar de Creche: Educadoras da Infância Carioca
Veronica Massena Reis	EMBRAPA	Fase semi-industrial do desenvolvimento do “Inoculante microbiano para aplicação na cana-de-açúcar”
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Síntese de Novas Substâncias da Família das Naftoquinomas Com Melhores Perfis de Atividades Anticâncer e Tripanocida
Vivaldo Moura Neto	UFRJ	Tumores Intracranianos: glioblastoma e metástase cerebral
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Mecanismos Envolvidos na Imunomodulação Produzida Por Ouabaína
Wagner Coelho de Albuquerque Pereira	UFRJ	Efeito do ultra-som associado à implantação de células-tronco na recuperação de pseudo-artrose em modelo animal
Waldemar Silva Costa	UERJ	Estudo estrutural, ultra-estrutural e bioquímico, qualitativo e quantitativo dos elementos constitutivos do pênis na doença de Peyronie e de indivíduos com priapismo.
Walter Araújo Zin	UFRJ	Fisiologia e Fisiopatologia Respiratórias: de Modelos Animais ao Homem
Walter Lilenbaum	UFF	Avanços no diagnóstico e controle da leptospirose animal, visando aumento de produtividade dos rebanhos e impacto em saúde pública
Walter Omar Kohan	UERJ	Experiência, infância e política. Desafios para o ensino de filosofia e uma educação filosófica
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários Patogênicos e sua interação com a célula Hospedeira

Webe João Mansur	UFRJ	Modelos Numéricos para Propagação de Ondas e Algoritmos de Migração: Aplicação a Interação Solo-Fluido-Estruturas e Geofísica de Petróleo e Gás
Wilson Savino	FIOCRUZ	Expressão e papel funcional dos microRNAs
Yara Maria Traub-Cseko	FIOCRUZ	Caracterização de moléculas de Lutzomyia longipalpis e Leishmania chagasi potencialmente envolvidas na interação vetor-patógeno
Yvonne Maggie de Leers Costa Ribeiro	UFRJ	Ethos escolar: Gestão e produção da qualidade do ensino