

Nome	Instituição	Título do Projeto
Adalberto Moreira Cardoso	IUPERJ	Desigualdades de Oportunidade e Condição de Vida no Rio de Janeiro
Adalberto Ramón Vieyra	UFRJ	Pesquisa Básica e Pré-Clínica para a Aplicação de Terapias Celulares em Doenças Renais
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Sazonalidade da Infecção Natural por Babesia SP e Borrelia Sp em Bovinos na Mesoregião Geográfica do Grande Rio, Estado do Rio de Janeiro e Estudo da Transmissão d Hemoparasitos por Carrapatos
Adriana Cesar Bonomo	INCa	Terapia Celular e Gênica no Transplante de Progenitores Hematopoiéticos
Adriano Lúcio Peracchi	UFRJ	Estudo Sistemático e Bionômico dos Quirópteros Neotropicais
Afranio Lineu Kritski	UFRJ	Imunidade Inata e a Tuberculose: Possível Associação de Polimorfismos Genéticos e Imunopatogênese
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Mecanismos Moleculares Envolvidos na Evolução da Virulência de Cepas de Staphylococcus
Alberto Franco de Sá Santoro	UERJ	Física das Interações Próton Anti-Próton no Dzero/Fermilab/Tevatron, Física das Interações Próton Próton no CMS/CERN/LHC e HEPGRID
Alberto Passos Guimarães Filho	CBPF	Materiais Magnéticos: Fundamentos e Aplicações
Alexander Armin Kellner	UFRJ	Novos Exemplares de Pterossauros, Dinossauros e Crocodilomorfos do Cretáceo Brasileiro: Biodiversidade e Implicações Filogenéticas
Alfredo Miguel Ozório de Almeida	CBPF	Teoria Semiclássica de Sistemas Quânticos Abertos
Alfredo Noel Iusem	IMPA	Teoria e Métodos da Otimização Contínua
Aloisio Pessoa de Araujo	IMPA	Incerteza e Informação Assimétrica
Alvaro Augusto da Costa Leitão	UFRJ	Respostas Celulares às Lesões Induzidas por Agentes Físicos e Químicos
Amilcar Tanuri	UFRJ	Geração de Clones Infectivos de HIV dos Subtipos C e F e seu Impacto na Susceptibilidade à Drogas Inibidores de Protease (IP)
Ana Clara Torres Ribeiro	UFRJ	Vínculo Social: Cartografia da Ação em Contextos Metropolitanos
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Sustentabilidade na Gestão da Água na Região Metropolitana do Rio de Janeiro: Impasses e Perspectivas
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Hidrologia e Erosão em Bacias de Drenagem sob Diferentes Coberturas Vegetais e Usos do Solo no Domínio da Mata Atlântica
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Neurodegeneração: Do Diagnóstico ao Tratamento
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Mulher e Psicologia - Entre Mulheres Inventoras na Psicologia Brasileira
Ana Paula Cabral de Araújo Lima	UFRJ	Papel de Inibidores Endógenos de Protease de Tripanossomatídeos Patogênicos na Interação Parasita-Hospedeiro
Andrea Thompson Da Poian	UFRJ	Bases Moleculares da Interação Vírus-Célula e Efeitos da Infecção nas Células Hospedeiras

Angela de Luca Rebello Wagener	PUC	Influência da Especificação do Carbono Orgânico Presente em Sedimentos Tropicais na Estocagem e Biodisponibilidade de Contaminantes Orgânicos Persistentes
Angela Hampshire de Carvalho Santos Lopes	UFRJ	Novas Abordagens para a Descoberta de Substância Eficazes e com Toxicidade Seletiva para o Tratamento da Leishmaniose Visceral Americana
Angelo da Cunha Pinto	UFRJ	Produtos Naturais na Busca de Inibidores das Enzimas Tripanotona Redutase e Topoisomerasas: Novas Estratégias
Aníbal Gil Lopes	UFRJ	Estudo de Possíveis Mecanismos Moleculares Envolvidos na Gênese e Manutenção de Doenças Renais
Anita Dolly Panek	UFRJ	Mecanismos de Regulação da Aquisição de Tolerância a Estresses Ambientais por Células de <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Células Tronco Embrionárias: Mecanismos de Diferenciação e Potencial Terapêutico
Antonio Carlos Monteiro Ponce de Leon	UERJ	As Dinâmicas Espacial e Temporal dos Efeitos da Poluição do Ar na Saúde Pública: Estudos sobre o Município, a Região Metropolitana, o Estado do Rio de Janeiro e outros Grandes Centros Urbanos.
Antonio Fernando Catelli Infantosi	UFRJ	Técnicas Estatísticas de Processamentos Aplicadas ao EEG Durante Estimulação Sensorial: Detecção e Monitorização de Respostas Cerebrais
Antonio Giannella Neto	UFRJ	Arritmia Sinusal Respiratória na Ventilação Mecânica: Experimentação, Modelagem, Aplicações
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	Terapia Intensiva Neonatal e Pediátrica no Estado do Rio de Janeiro: análise de equidade, acesso, estrutura e processos de assistência.
Antonio Mateo Sole Cava	UFRJ	Programa de Genética Pesqueira e da Conservação do Rio de Janeiro
Antonio Teixeira do Amaral Junior	UENF	O Milho Pipoca, Apesar de Altamente Apreciado no Brasil e Possuir Elevado Valor Comercial, Carece do Lançamento de Variedade de Híbridos Superiores.
Arnaldo Feitosa Braga de Andrade	UERJ	Estudos Biológicos, Imunoquímicos, Moleculares e Caracterização de Fatores Microbianos Relacionados com Processos de Interação Celular em Microorganismos Corineformes de Importância Médica
Avílio Antônio Franco	EMBRAPA	Sistemas Agroflorestais como Alternativa de Modelo de Produção na Mata Atlântica
Beatriz Vieira de Rezende	UFRJ	Fórum Virtual de Literatura e Teatro
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Modificações de Sistemas Poliméricos Heterogêneos para Aplicações Especiais
Caio Henrique Lewenkopf	UERJ	Transporte Eletrônico em Sistemas Físicos Nanoscópicos
Carlos Alberto Achete	UFRJ	Nanocatalise e Filmes Ultrafinos Nanoestruturados Modificação por Plasma de Membranas Poliméricas Compostas para Pervaporação

Carlos Alberto Dias	UENF	Estudo de Propriedade Elétricas de Rocha-Reservatório e Desenvolvimento da Teoria de Interpretação dos Dados de campo de um Sistema Eletromagnético a Multi-Frequência com Vistas à Aplicação em E & P de Petróleo
Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda	UERJ	Efeito da Rosiglitazona(Agonista PPAR γ) na Pressão Arterial e Estrutura Cardiovascular e Renal de Ratos com Programação Metabólica (Restrição Protéica Prenatal e Durante a Lactação)
Carlos Eduardo de Almeida	UERJ	Estudo das Alterações Radioinduzidas no Músculo Cardíaco Devido a Radioterapia do Câncer de Mama e Desenvolvimento de uma Proposta para Redução dos Riscos de Complicações Cardíacas
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Refino e Mineração de Dados em Saúde
Carlos Fausto	UFRJ	Arte, Memória e Ritual na América Indígena: Horizontes de uma Antropologia de Imagem
Carlos José Pereira de Lucena	PUC	Engenharia de Software de Sistemas Multi-Agentes Abertos Regulados por Leis
Carlos Luiz Massard	UFRRJ	Diagnóstico, Epidemiologia e Caracterização de Hemoparasitoses, Hemoparasitos e seus Vetores Relacionados a Animais Domésticos no Estado do Rio de Janeiro
Carlos Médicis Morel	FIOCRUZ	Inovação em Saúde. Mapeamento, Caracterização e Visualização de Redes Nacionais de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
Carlos Tomei	PUC	Tópicos de Análise e Matemática Aplicada
Carlos Wilson Gomes Lopes	UFRRJ	Utilização do Immunoblotting para Identificação de Anticorpos Anti- <i>Systoisospora felis</i> em Coelho Tipo Carne
Carlton Anthony Taft	CBPF	Geometrias, Cargas e Interações entre Moléculas Biológicas e Receptores; Propriedades Físico-Químicas de Moléculas, Sólidos e Superfícies de Interesse Tecnológico
Carmen Marino Donangelo	UFRJ	Bio-Utilização 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	Mecanismos Moleculares Envolvidos na Reabsorção Renal de Albumina: Papel na Progressão da Doença Renal
Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	UFF	Paralelismo, Metaheurísticas e Aplicações de Otimização Combinatória
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Caracterização Funcional e Bioquímica de Moléculas de Superfície em Micoses de Alta Incidência no País
Cerli Rocha Gattass	UFRJ	Transdução de Sinal e Mecanismos de Atividade de Novos Quimioterápicos para o Tratamento de Neoplasias
Clarissa Beatriz Palatnik de Sousa	UFRJ	A Nucleosídeo Hidrolase de <i>Leishmania donovani</i> no Desenvolvimento de uma Vacina Sintética e de Drogas Contra a Leishmaniose e Estudos sobre a Vacina FML de 2 ^o Geração

Claudio Jose Struchiner	FIOCRUZ	Estratégias Genéticas para o Controle de Doenças Transmitidas por Vetores: Dinâmica do Mecanismo de Introdução Gênica via Elementos Transponíveis
Claudio Landim	IMPA	Comportamento Hidrodinâmico de Sistemas de Partículas
Constantino Tsallis	CBPF	Mecânica Estatística Não Extensiva - Fundamentos Dinâmicos e Aplicações em Sistemas Complexos
Cristina Tristão de Andrade	UFRJ	Nanocompósitos Biodegradáveis
Dan Marchesin	IMPA	Dinâmica dos Fluidos no Meio Ambiente
Daniela Lazzaro	ON	Estudo das Propriedades Físicas de Asteróides e Cometas em Órbitas Próximas da Terra
Débora Foguel	UFRJ	Papel do Enovelamento Protético nas Patologias Amiloidogênicas
Denise Lima Fleck	UFRJ	Perfil Estratégico de Empresas Brasileiras Longevas
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Modulação da Função e Proliferação Tireóideas
Djenane Cordeiro Pamplona	PUC	Análise Numérica e Experimental da Mecânica da Formação de Aneurismas
Edmundo Albuquerque de Souza e Silva	UFRJ	Modelagem e Análise de Mecanismos de Controle para Transmissão Multimídia e Desenvolvimento de Aplicações para Educação a Distância
Edson Hirokazu Watanabe	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Potência
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 anos de Idade
Eduardo Batalha Viveiros de Castro	UFRJ	Alteridade e Perspectivismo nas Cosmologias Indígenas - Problemas Comparativos
Eduardo Cantera Marino	UFRJ	Aplicações de Teoria de Campos à Física da Matéria Condensada e a Sistemas com Temperatura e Densidades Finitas
Eduardo Chaves Montenegro	UFRJ	Estudo Experimental de Correlações Dinâmicas em Processos Multieletrônicos
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC	Obtenção e Caracterização de Ligas Nano-Estruturadas
Eduardo Faerstein	UERJ	Determinantes Sociais das Doenças Cardiovasculares e Diabetes no Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto - Projeto ELSA
Eduardo Vera Tibiriçá	FIOCRUZ	Estudo Morfofuncional da Terapia com Células-tronco Hematopoéticas no Infarto Agudo do Miocárdio: Abordagem Nanotecnológica
Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Glicoconjugados de Fungos Patogênicos: Aspectos Estruturais e Funcionais
Eliete Bouskela	UERJ	Avaliação das Características Clínicas, Metabólicas, Respiratórias, de Marcadores Bioquímicos, da Célula Endotelial e Microcirculatórias em Adolescentes com Sobrepeso e Obesidade
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	UFRJ	Planejamento, Síntese e Avaliação Farmacológica de Candidato a Compostos-Protótipos de Novos Fármacos Simbióticos - Parte 2
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Epidemiologia Molecular das Leishmanioses

Elisa Maria Baggio Saitovitch	CBPF	Materiais Avançados: Férmions Pesados, Supercondutores e Nanoestruturados
Eugenius Kaszkurewicz	UFRJ	Técnicas da Teoria de Controle para o Desenvolvimento de Algoritmos para Problemas em Sistemas de Informação e Comunicação
Eustáquio José Reis	IPEA/RJ	Memória Estatística do Brasil no Acervo da Biblioteca do Ministério da Fazenda no Rio de Janeiro
Fábio Ceneviva Lacerda Almeida	UFRJ	Estudos da Estrutura e da Dinâmica de Proteínas por RMN
Fabio Rubio Scarano	UFRJ	Qualidade ou Quantidade? O Papel de Espécies no Funcionamento de Ecossistemas em Vegetações do Complexo Atlântico no Rio de Janeiro
Federico Guillermo Neiburg	UFRJ	Os Sentidos Sociais do Dinheiro. Perspectivas Etnográficas sobre a Economia Contemporânea
Fernanda Margarida Barbosa Coutinho	UERJ	Desenvolvimento de Catalisadores Ziegler-Natta à Base de Neodímio Para a Polimerização 1,4-cis de Dienos Conjugados
Fernando Queiroz de Almeida	UFRRJ	Dietas Hiperlipidêmicas para Equinos: Estudos sobre Digestão e metabolismo e as Implicações Clínicas e Esportivas
Fernando Cosme Rizzo Assunção	PUC	Corrosão em Temperaturas Elevadas em Sistemas Industriais da Área de Petróleo e Gás
Fernando Garcia de Mello	UFRJ	Desenvolvimento do SNC: Atividade de Sinapses Químicas e Definição de Fenótipos Neuroquímicos
Fernando Lázaro Freire Júnior	PUC	Materiais Nanoestruturados na Forma de Filmes Finos e Nanobjetos
Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	UFRJ	Uso de Fluido Supercrítico em Processos com a Presença de Produtos Naturais
Francisca Pessoa de França	UFRJ	Desenvolvimento de Biotecnologias - Biodegradação dos Combustíveis Biodiesel / Óleo Diesel
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Biodiversidade e Funcionamento de Ecossistemas Aquáticos Costeiros do Norte do Estado do Rio de Janeiro
Francisco Gerson Araújo	UFRRJ	Diagnóstico e Monitoramento da Qualidade Ambiental do Rio Paraíba do Sul Através da Ictiofauna, Biomarcadores e Condição de Hábitat
Francisco José Barcellos Sampaio	UERJ	Estudo Clínico e Experimental da Próstata. Análise da Glândula Prostática em Adultos Normais, Pacientes com Adenocarcinoma de Próstata, com Hiperplasia Prostática Benigna e em Animais de Experimentação
Francisco Radler de Aquino Neto	UFRJ	Química: Da Academia para a Sociedade.
Franklin David Rumjanek	UFRJ	Câncer de Pulmão. Efeito de Inibidores de Histona Desacetilase (HDAC) e Deleções no Gene de EGFR na Proliferação de Linhagens de Não-Pequenas Células
Frederico Wanderley Tavares	UFRJ	Cálculo de Propriedades Físico-Químicas via Termodinâmica Estatística e Simulação Molecular
Gaudêncio Frigotto	UERJ	Educação Tecnológica e o Ensino Médio: Concepções, Sujeitos e a Relação Quantidade/Qualidade
George Alexandre dos Reis	UFRJ	Papel Central da Apoptose em Mecanismos Promotores de Infecção e Inflamação

Gerardo Gerson Bezerra de Souza	UFRJ	Espectroscopia Eletrônica e Fragmentação de Moléculas Poliatômicas na Região do Ultravioleta de Vácuo e Raios-X: Instrumentação e Estudos Avançados
Gilberto Sachetto Martins	UFRJ	Estudo e Manipulação de Transdução de Sinal Mediada Por Brassinoesteróides Durante o Processo de Elongação da Fibra de Algodão
Gladys Sabina Ribeiro	UFF	Nação e Cidadania em Dois Momentos
Glória Dulce de Almeida Soares	UFRJ	Desenvolvimento e Produção de Materiais Metálicos e Cerâmicos para Substituição Óssea
Guilherme Ramos da Silva Muricy	UFRJ	Alternativas para o Desenvolvimento Sustentável do Estado do Rio de Janeiro: Uso de Esponjas Marinhas como Biomonitores de Poluição e Fontes de Novos Medicamentos
Guillermo Solórzano-Naranjo	PUC	Nanotecnologias Aplicadas à Caracterização Química e Estrutural de Partículas e Contaminantes Industriais
Hatisaburo Masuda	UFRJ	Agentes Antimicrobianos Associados aos Ovos de Insetos
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Os Usos do Passado: Memória, Identidade e Tempo Presente
Hector Nicolas Seuanes 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
Helion Vargas	UENF	Desenvolvimento de Novas Metodologias para o Monitoramento Ambiental de Gases - Fruteiras Tropicais: Estudos Avançados via Evolução do Etileno e Dióxido de Carbono
Heloisa Buarque de Hollanda	UFRJ	Os Anos 60 - 70: Novas Perspectivas
Henrique Pereira da Fonseca Netto	UFRJ	Análise e Avaliação de Sistemas Territoriais de Produção e de Inovação Organizacional: Potencial e Padrões de Endogenia dos Aglomerados
Herch Moysés Nussenzevig	UFRJ	Pinças Óticas e Aplicações à Biologia Celular
Hermano Frid Neto	IMPA	Equações da Dinâmica dos Fluidos: Existência, Unidade, Regularidade, Homogeneização, Comportamento Assinótico e Métodos Numéricos
Hermengarda Alves Ludke	PUC	Aproximando Universidades e Educação Básica pela Pesquisa no Mestrado
Hernan Maldonado Vasquez	UENF	EFICIÊNCIA FOTOQUÍMICA E CARACTERÍSTICAS MORFOFISIOLÓGICAS DE CLONES DE CAPIM-ELEFANTE ANÃO (<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.)
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Interferência de Condições Pré-Existentes na Resposta do Hospedeiro à Infecção: Desbalanço da Resposta Inflamatória na Sepsé
Humberto Siqueira Brandi	UFRJ	Modelagem Teórica de Novos Materiais
Ieda Maria Orioli	UFRJ	Genes Candidatos em Fissura Lábio Palatinas
Ilana Rosental Zalmon	UENF	Influência e Raio de Ação de Recifes Artificiais no Litoral Norte do Estado do Rio de Janeiro ao Longo de uma Década(1996-2006)
Iná Elias de Castro	UFRJ	O Espaço Político Local. Problemas e Significados da Sobre-Representação no Município

Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Ecosistemas Terrestres Durante o Cretáceo: Modelos
Israel Felzenszwalb	UERJ	Efeitos Biológicos de Agentes Físicos e Químicos - Detecção de Atividade Mutagênica e/ou Antimutagênica em Produtos Naturais e de Síntese - Biomarcadores
Jacob Palis Junior	IMPA	Cenário Global Para os sistemas Dinâmicos – Finitude de Atratores, Bifurcações Homoclínicas e Estabilidade Estocástica
Jaime Luiz Szwarcfiter	UFRJ	Combinatória Computacional e suas Aplicações
Jane Correa	UFRJ	Representações e Competências Desenvolvidas Pelas Crianças no Aprendizado da Escrita
Jean Pierre Von Der Weid	PUC	Tomografia por Coerência Óptica como Instrumento de Diagnóstico na Oncologia
João Victor Issler	FGV	Modelos Econométricos de Características Comuns e Avaliação de Modelos e Políticas Macroeconômicas e do Bem-Estar Econômico
Jorge Luiz Alves Natal	UFRJ	Políticas Públicas e desenvolvimento no Estado do Rio de Janeiro Pós - 1990 - O Lugar do Local e o Papel do Setor Privado
Jorge Xavier da Silva	UFRJ	Um Sistema de à Decisão
José Alberto dos Reis Parise	PUC	Desenvolvimento de Sistemas de Refrigeração e de Climatização com Menor Impacto Ambiental e Maior Eficiência Energética
José Cláudio de Faria Telles	UFRJ	Simulação Computacional Aplicada a Problemas de Engenharia e Meio Ambiente
José Guilherme Marinho Guerra	EMBRAPA	Leguminosas para Adubação Verde como Fonte de Carbono e Nitrogênio no Cultivo Orgânico de Hortaliças
José Ivo Baldani	EMBRAPA	Exploração do Potencial Entomopatogênico dos Genes Presentes nos Plasmídeos pBt44 e pBt110 de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Kurstaki S76 para Controle de Insetos de Interesse Agrícola
José Mauro Granjeiro	UFF	Desenvolvimento e Análise de Biomateriais para Enxerto Ósseo e Bioengenharia
José Osvaldo Previato	UFRJ	Estrutura e Biosíntese das Mucinas de <i>Trypanossoma cruzi</i>
José Ricardo Garcia Pereira Ramalho	UFRJ	Trabalho, Novos Modelos Industriais e Estratégias de Desenvolvimento: Experiências a Partir da Indústria Automobilística do Sul Fluminense e do ABC Paulista
José Roberto Lapa e Silva	UFRJ	Resposta Imune Inata e Adaptativa <i>in situ</i> na Tuberculose Pulmonar e sua Relação com Desfechos Clínicos
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Fatores de Virulência em Protozoários Parasitas e sua Relação com Ecto-Fosfatase e Ecto-ATPases
José Walkimar de Mesquita Carneiro	UFF	Simulação de Fenômenos de Superfície com Aplicação em Processos Catalíticos
Julio Scharfstein	UFRJ	Ativação de Receptores de Bradicnina em Células Dendríticas: Uma Via de Integração entre Imunidade Inata & Adaptativa. Etapa II . Mecanismo & Aplicação em Modelos de Vacinação Experimental

Khosrow Ghavami	PUC	Rede Sobre Compósitos Reforçados com Fibras Naturais e Sintéticas e Bambu: Caracterização, Análise de Desempenho
Leandro Rabello Monteiro	UENF	Evolução da Forma dos Otólitos e Identificação de Estoques Pesqueiros de Peixes da Família <i>Sciaenidae</i>
Leila de Souza Fonseca	UFRJ	Tuberculose Humana e Paratuberculose Bovina: Otimização e Avaliação do Custo-Benefício de Novas Técnicas Diagnósticas
Leonilde Servolo de Medeiros	UFRRJ	Movimentos Sociais e Luta Política: Uma Análise dos Processos de Formação de Militantes
Leopoldo de Meis	UFRJ	Ca-ATPase e Termogênese: Transdução de Energia e Produção de Calor
Letícia Maria Sicuro Corrêa	PUC	O Papel da Língua no Déficit de Aprendizagem
Liu Hsu	UFRJ	Controle Avançado em Robótica e Automação Industrial
Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Concentração de Sucos de Frutas Troicais por Osmose Inversa e Evaporação Osmótica
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Alterações na Paisagem e Indicadores de Qualidade do Solo em Sistemas Agrícolas no Domínio de Mar de Morros, Pinheiral - R.J.
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	UERJ	Reverenciando as Letras: Livros e Periódicos como Espaços de Consagração
Lucia Maria Paschoal Guimarães	UERJ	Ralações Culturais Entre Brasil e Portugal: A Convocação do Congresso Luso-Brasileiro de História (1930-1945)
Lucia Maria Sá Antunes Costa	UFRJ	Águas Urbanas: Discursos e Práticas
Lúcia Martins Teixeira	UFRJ	Biodiversidade e Epidemiologia Molecular de Patógenos Bacterianos Gram-Positivos Associados a Infecções Comunitárias e Hospitalares
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Reconhecimento Celular Mediado por Carboidratos Durante a Infecção pelo <i>Trypanosoma Cruzi</i>
Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Subjetivação Política na Infância e Adolescência Contemporâneas e Contextos Institucionais: A Democracia nas Escolas
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Bases Científicas e Tecnológicas para o Desenvolvimento de um Bioestimulador do Crescimento Radicular à Base de Substâncias Húmicas e Bactérias Diazotróficas Endofíticas
Lucy Seldin	UFRJ	Ecologia Molecular da Comunidade de <i>Paenibacillus</i> Presente na Rizosfera de Cultivares de Sorgo Submetidos ao Estresse de Nitrogênio e de Cultivares de Milho Apresentando Diferentes Graus de Tolerância ao Alumínio Tóxico
Luís Fernando Alzuguir Azevedo	PUC	Redução de Atrito em Escoamentos Sobre Superfícies
Luiz Alberto Nicolaci da Costa	ON	Levantamento de Energia Escura
Luiz Antônio dos Anjos	UFF	Características Sociais e Fisiológicas de Famílias Obesas de Niterói - Rio de Janeiro.
Luiz Antonio Luzio Coelho	PUC	Design, Educação e Comunicação: A Tecnologia do design em Situações de Ambientes de Trabalho Dedicadas à Leitura e à Educação

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 Henrique de Almeida	UFRJ	Nova Geração de Aços Ferríticos Fé-3Cr-W(V) - Projeto de Liga, Evolução Microestrutural e Comportamento Mecânico sob Condições de Fluência
Luiz Pereira Calôba	UFRJ	Tratamento da Informação e Aplicações
Lygia Maria Sigaud	UFRJ	Formas de Ação Coletiva e Formas de Produção do Saber
Magna Maria Cottini Fonseca Passos	UERJ	Diferentes Modelos de Programação da Síndrome Metabólica: Consequências da Inibição da Leptina em Ratos Pós-Desmame
Manfredo Perdigão do Carmo	IMPA	Superfícies de Curvatura Constante
Manlio Silvestre Fernandes	UFRRJ	Efeitos da Atividade de Bombas de Prótons e Enzimas de Assimilação de Nitrogênio Sobre o Acúmulo e Remobilização de Nitrato em Variedades Tradicionais e Melhoradas de Arroz
Manoel Luiz Lima Salgado Guimarães	UFRJ	As Escritas do Passado na Cultura Histórica Oitocentista no Brasil: Linguagens e Tradições
Manuel Ernani de Carvalho Cruz	UFRJ	Métodos Analítico-Numéricos Aplicados à Análise de Sistemas Térmicos e de Fenômenos de Transporte em Meios Multicomponentes
Manuel Vasquez Vidal Junior	UENF	Desenvolvimento da Tecnologia de Determinação das Exigências Nutricionais para Fabricação de rações para peixes ornamentais
Marcelo Alves Soares	UFRJ	Caracterização de uma Nova 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
Marcelo Resende de Mendonça e Silva	UFRJ	Regulação e Eficiência: Um Estudo Econométrico
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Papel do Fator Inibidor da Migração de Macrófagos (MIF) e da Fe-Protoporfirina IX (Heme) em Respostas Inflamatórias
Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti	UFRJ	Remoção de Poluentes Emergentes por Processos Oxidativos e Biológicos
Márcio de Souza Soares de Almeida	UFRJ	A Geotecnia Ambiental e o Desenvolvimento Sustentável no Estado do Rio de Janeiro
Marcio Goldman	UFRJ	Ontologia, Epistemologia e História nas Religiões Afro-Brasileiras
Márcio Gomes Pinto Garcia	PUC	Juros Reais Elevados no Brasil: É Possível Baixá-los? Como?
Marcio Peixoto de Sequeira Santos	UFRJ	Investigação da Relação entre Infra-Estrutura de Transportes, Acessibilidade e Desenvolvimento Regional no Estado do Rio de Janeiro: Subsídios para a Priorização de Estratégias e Políticas Públicas de Transporte
Marco Antonio Chaer Nascimento	UFRJ	Química Teórica Fundamental e Aplicada
Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	Novas Alternativas Farmacológicas para o Controle da Asma

Marcos Dajczer	IMPA	Pesquisa em Imersões Isométricas
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Biom mineralização: Biologia Estrutural & Biomimética
Marcos Pereira Estellita Lins	UFRJ	Análise dos Indicadores Sociais dos Municípios do Estado do Rio de Janeiro, com Ênfase em Saúde, Utilizando Métodos de Fronteira de Produção
Margarida de Souza Neves	PUC	Em Defesa da Sociedade? Epilepsia e Propensão ao Crime no Pensamento Médico Brasileiro - 1897-1957
Maria Celina Soares D'Araujo	FGV	Estabilidade Democrática e Defesa no Brasil e na América do Sul
Maria Cristina Tenório de Oliveira	UFRJ	Dinâmica de Ocupação, Contatos e Trocas no Litoral do Rio de Janeiro
Maria do Carmo Leal	FIOCRUZ	Capital Social e Fatores Psicossociais Associados à Prematuridade e ao Baixo Peso ao Nascer
Maria Domingues Vargas	UFF	Síntese de Novas Aminas e Aminoésteres Naftoquinônicos Contendo o Grupo Ferrocenila ou Coordenadas à Platina (II), Com Potencial Atividade Antitumoral
Maria José Teixeira Carneiro	UFRRJ	Desenvolvimento Sustentável e Agricultura Familiar: Antagonismos e Confluências nos Campos dos Saberes e das Práticas
Marília Lopes da Costa Facó Soares	UFRJ	Línguas da Amazônia Brasileira: Variação Linguística e Estudos de Fonologia, Gramática e História
Marilia Sá Carvalho	FIOCRUZ	Modelagem de Dados Complexos em Epidemiologia
Mário Alberto Cardoso da Silva Neto	UFRJ	Sinalização Intracelular em <i>Aedes aegypti</i> : Uma Nova Fonte de Alvos para o Bloqueio da Transmissão de Doenças por Mosquitos
Mário Novello	CBPF	Cosmologia e Processos Não-Lineares Campos Escalar, Eletromagnético, Spinorial e Tensorial
Marlene Benchimol	USU	Biologia Celular de Parasitas Amitocondriais
Martha Meriwether Sorenson	UFRJ	Mecanismos de Controle da Contração Muscular
Martin Schmal	UFRJ	Produção de Hidrocarbonetos Ramificados via Isosíntese - Parte II
Maurício de Almeida Abreu	UFRJ	Geografia Histórica do Rio de Janeiro: A Produção e Organização do Espaço Carioca no Século XVIII
Messias Gonzaga Pereira	UENF	Seleção Recorrente Recíproca de Famílias de Irmãos Completos Monitorada por Marcadores Moleculares - SRRFICMMM, para o Desenvolvimento de Híbridos de Milho Adaptados às Regiões Norte e Noroeste Fluminense
Miriam Lemle	UFRJ	Neurofisiologia da Arbitrariedade Saussureana
Mônica da Costa Pereira Lavalley Heilbron	UERJ	Geologia e Recursos Minerais do Estado do Rio de Janeiro: Fase V - Biênio 2007/2008
Mônica Montero-Lomelí	UFRJ	Lítio: Efeito na Via de Sinalização do Metabolismo Energético em Pacientes com Transtorno Bipolar
Mucio Amado Continentino	UFF	Sistemas Fortemente Correlacionados e Óxidos Magnéticos de Baixa Dimensionalidade
Nadia Regina Pereira Almosny	UFF	Epidemiologia, Clínica e Alterações Laboratoriais nas Hemoparasitoses de Cães e Gatos Transmitidas por Carrapatos nas Cidades Serranas do Entorno Grande Rio com Ênfase ao Estudo de Zoonoses
Nelson Francisco Favilla Ebecken	UFRJ	Mineração de Dados para o Diagnóstico Ambiental no Gerenciamento dos Ecossistemas Costeiros

Nelson Spector	UFRJ	Avaliação do Valor Prognóstico de Múltiplas Características Biológicas no Linfoma Difuso de Grandes Células B e na Doença de Hodgkin com "Tissue Micro-Arrays"
Nelson Velho de Castro Faria	UFRJ	Física Atômica e Molecular, Básica e Aplicada, com o Acelerador de Íons do Instituto de Física da UFRJ
Nilda Guimarães Alves	UERJ	Artefatos Tecnológicos Relacionados à Imagem e ao Som na Expressão da Cultura de Afro-Brasileiros e seu uso em Processos Curriculares de Formação de Professoras na Educação Superior - O Caso do Curso de Pedagogia da UERJ / Campus Maracanã
Octavio Augusto Ceva Antunes	UFRJ	Oxidação Biomimética de Alcanos
Oscar Rosa Mattos	UFRJ	Estudo de Processos de Eletrodo via Técnicas Eletroquímicas
Otrud Monika Barth Schatzmayr	UFRJ	Mudanças Ambientais Ocorridas Durante o Quaternário na Bacia Hidrográfica da Baía de Sepetiba, Estado do Rio de Janeiro
Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte	UFRJ	Projeto MAIS: Mobilidade, Alto Desempenho, Interconexão e Segurança em Redes de Computadores
Patrícia de Azambuja Penna	FIOCRUZ	Interação Molecular <i>Rhodnius prolixus</i> e Tripanossomatídeos: Efeito de Produtos Naturais Sobre a Resposta Imune e Desenvolvimento do Parasita no Inseto Vetor
Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Remodelamento e Reparo e Novas Abordagens Terapêuticas nas Doenças Inflamatórias Pulmonares
Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Heterogeneidade e Função dos Corpúsculos Lipídicos em Macrófagos: Contribuições para a Aterosclerose e Resposta Imune Inata
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Ação de Novos Polissacarídeos de Organismos Marinhos na Coagulação e Trombose
Paulo Augusto Silva Veloso	UFRJ	Pesquisa Interdisciplinar em Lógica e Computação, Envolvendo Pesquisadores Experientes e Iniciantes em Computação, Matemática e Filosofia da UFRJ, da UFF, da UERJ e da PUC-Rio
Paulo Batista Gonçalves	PUC	Instabilidade, Dinâmica e Controle de Vibrações em Engenharia
Paulo Cesar da Costa Gomes	UFRJ	A Cidade em Imagens, Imagens da Cidade: Os Espaços Públicos como Cenários de Urbanidade
Paulo Francisco Dias	PESAGRO	Estudos para Otimizar o uso da Arborização de Pastagens em Sistemas de Produção de Leite no Estado do Rio de Janeiro
Paulo Laranjeira da Cunha Lage	UFRJ	Análise Experimental, Modelagem e Simulação de Processos Multifásicos Polidispersos
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Métodos Físicos em Genômica, Proteômica e Biologia Estrutural
Paulo Rangel Rios	UFF	Modelamento da Recristalização pelo Método do Autômato Celular
Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC	Desafios no Escoamento e Reometria de Materiais Viscoplasticos

Paulo Roberto Gibaldi Vaz	UFRJ	Laboratório de Mídia e Medo do Crime: Análise da Formação de Percepções Sociais Sobre a Criminalidade na Cidade do Rio de Janeiro
Paulo Roberto Grossi Sad	IMPA	Pesquisa em Folheações Holomorfas
Paulo Roberto Ribeiro Costa	UFRJ	Novas Substâncias com Ação Anticancerígena, Antimalarial, Leishmanicida e Citoprotetora
Paulo Roberto Silveira Gomes	UFF	Reações Nucleares com Íons Pesados e Espectrometria de Massa com Aceleradores
Paulo Sérgio Ramirez Diniz	UFRJ	Teoria e Aplicação de Processamento de Sinais e Sistemas Adaptativos em Telecomunicações
Pedro Abramo	UFRJ	O Mercado Informal de Terra nas Favelas e Loteamentos Irregulares da Região Metropolitana do Rio de Janeiro e o Padrão da Mobilidade Residencial dos Pobres
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, Estresse Oxidativo e Imunidade Inata no Trato Digestivo de Artrópodos Hematófagos
Philip Noel Suffys	FIOCRUZ	Variabilidade Genética em Micobacterias Epidemiologia Molecular da Tuberculose Humana e Bovina e da Hanseníase: Novos Marcadores, Metodologias e Aplicações
Rachel Soihet	UFF	Cultura, História e memória: Pesquisa e Ensino Sobre os Usos do Passado
Radovan Borojevic	UFRJ	Mecanismos Celulares e Moleculares da Diferenciação Celular: Modelos de Biologia Celular Normal e Patológica
Rafael Linden	UFRJ	Mecanismos de Sinalização Mediados Pela Proteína Prion Celular
Raimundo Braz Filho	UENF	Estudo da Composição Química de Plantas Brasileiras / Elucidação Estrutural de Substâncias Orgânicas Sintéticas Bioativas e de Interesse Científico
Raul José Donangelo	UFRJ	Física Nuclear e de Sistemas Complexos
Reinaldo Calixto de Campos	PUC	Desenvolvimento de Metodologias Analíticas para Determinação de Elementos Traço por Absorção e Fluorescência Atômicas com Ênfase em Espectroscopia, Visando Aplicações A Amostras Clínicas, Ambientais e Industriais
Renato Machado Cotta	UFRJ	Métodos Híbridos em Engenharia Térmica com Multifísica
Ricardo Coutinho	IEMAPM	Análise multiexperimental da influência dos processos oceanográficos na estrutura e dinâmica das comunidades incrustantes.
Ricardo Erthal Santelli	UFF	Qualidade de Sedimentos da Baía de Guanabara: Abordagens Químicas e Ecotoxicológicas
Ricardo Gattass	UFRJ	Organização Funcional e Conexões do Córtex Visual de Primatas e Cognição
Ricardo Tadeu Lopes	UFRJ	Desenvolvimento de Técnicas Atômicas/Nucleares de Imagens para Caracterização de Amostras Biológicas e Materiais

Richard Magdalena Stephan	UFRJ	Aplicações de Dispositivos Supercondutores em Sistemas de Energia Elétrica
Rita Maria Ribeiro Nogueira	FIOCRUZ	Dengue: Patogenia, Métodos Moleculares Aplicados ao Diagnóstico de Formas Graves e Fatais e Vigilância Viroológica em Apoio aos Programas de Vigilância Epidemiológica no Estado do Rio de Janeiro
Robert Michael Boddey	EMBRAPA	Aprimoramento das Técnicas que Empregam o Isótopo Estável de Nitrogênio (¹⁵ N) Para a Avaliação da Contribuição de Fixação de N ₂ por Leguminosas aos Sistemas de Rotações de Culturas
Roberto José Moreira	UFRRJ	Ruralidades: Assimetria de Poder e Identidades Sociais no Campo
Roberto Kant de Lima	UFF	Tradição Judiciária Inquisitorial, Desigualdade Jurídica e Contraditório em uma Perspectiva Comparada
Roberto Lent	UFRJ	Desenvolvimento de Plasticidade do Córtex Cerebral
Ronaldo Vainfas	UFF	Jerusalém Colonial: Conflitos Religiosos e Mestiçagens Culturais no Brasil Holandês
Rosaly Hermengarda Lima Brandão (Zaia Brandão)	PUC	Para Além das Homogeneidades - Singularidades Institucionais em Processos de Escolarização
Rosely Sichieri	UERJ	Redução do Uso e do Consumo de Açúcar por Merendeiras de Escolas Públicas: Ensaio por conglomerados para Prevenção do Ganho Excessivo de Peso em Escolares
Rosires Deliza	EMBRAPA	Conservação de Polpa de Frutas Tropicais por Alta Pressão Hidrostática
Rubens Sampaio Filho	PUC	Análise de Incerteza em Dinâmica de Estruturas Flexíveis Aplicação à 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	Estudos Proteínas Purificadas do Veneno de Serpentes Brasileiras. Uma Abordagem Biotecnológica para o Desenvolvimento de Drogas Anti-Trombóticas
Salvatore Giovanni de Simone	FIOCRUZ	Avaliação Estrutural, Imunológica e Cinética de Protease e Proteassomas de <i>Leishmania sp</i>
Sambasiva Rao Patchineelam	UFF	Retenção de Nutrientes em Ecossistemas de Manguezal: Importância da Geoquímica Sedimentar do Desenvolvimento Estrutural da Vegetação e das Interações Planta-Sedimento
Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	EMBRAPA	A Fixação Biológica de Nitrogênio e a Produção Sustentável da Cultura de Cana-de-Açúcar: Especial Ênfase no Estado do Rio de Janeiro
Sergio Augusto Barreto da Fontoura	PUC	Aplicação de Geomecânica na Construção de Poços e na Simulação de Reservatórios de Petróleo
Sergio Koifman	FIOCRUZ	Exposições Ambientais e Câncer de Mama em Mulheres Jovens no Rio de Janeiro
Sergio Neves Monteiro	UENF	Relevância dos Aspectos Morfológicos das Fases no Comportamento dos Materiais Compósitos

Sergio Teixeira Ferreira	UFRJ	Abordagens Multidisciplinares no Estudo de Doenças Amiloidogênicas Neurodegenerativas Humanas
Simone Gonçalves de Assis	FIOCRUZ	Acompanhando o Desenvolvimento de Crianças Escolares de São Gonçalo. Investigando o Impacto da Violência Familiar, Escolar e Social Sobre os Problemas de Comportamento
Sonia Kramer	PUC	Infância Educação Infantil no Estado do Rio de Janeiro
Tácio Mauro Pereira de Campos	PUC	Desenvolvimento de Estudos para Avaliação de Mecanismos de Ruptura de Encostas e de Processos Erosivos em Solos Residuais não Saturados
Takeshi Kodama	CNEN	Dinâmica de Matéria Fortemente Interagente
Tamara Tania Cohen Egler	UFRJ	E-Democracia: Inovação Social nas Políticas Públicas de Gestão da Cidade
Tânia Maria Pacheco Schubach	FIOCRUZ	Avaliação Clínica e Laboratorial Para Pesquisa de <i>Leishmania (Leishmania) chagasi</i> em Cães Soronegativos Identificados Pela Imunofluorescência Indireta (IFI) em Papel de Filtro (eluato) em Área Endêmica de Leishmaniose Visceral no Município do Rio de Janeiro
Telma Nair Santana Pereira	UENF	O Uso da Hibridação Interespecífica/Intergenérica no Melhoramento Genético do Mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L).
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Modulação Farmacológica e Mecanismos Moleculares Envolvidos na Ativação Celular Durante a Resposta Inflamatória
Valmir Carneiro Barbosa	UFRJ	Localidade e Complexidade em Sistemas Distribuídos Naturais e Computacionais
Vânia Rita Elias Pinheiro Bittencourt	UFRRJ	Desenvolvimento de Novas Metodologias para o Controle Alternativo do <i>Boophilus microplus</i> (Acari: Ixodidae) Utilizando Fungos Entomopatogênicos
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Síntese Total do Lapachol e Análogos
Vivaldo Moura Neto	UFRJ	Interações Celulares no Sistema Nervoso Central: O Glioblastoma Humano
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Modulação do Sistema Imune pela Ouabaína
Walter Araujo Zin	UFRJ	Fisiologia e Fisiopatologia Respiratórias: De Modelos Animais ao Homem
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários e sua Interação com a Célula Hospedeira
Webe João Mansur	UFRJ	Modelos Numéricos para Propagação de Ondas e Algoritmos de Migração Aplicados a Geofísica e Engenharia Estrutural
Wellington Celso de Melo	IMPA	Dinâmica Unidimensional e Física Quântica
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Sistemática, Distribuição e Conservação de Peixes Rivulídeos do Estado do Rio de Janeiro: Grupo Com Acentuado Grau de Endemismo e Alto Risco de Extinção
Wilson Savino	FIOCRUZ	Interação Timócitos/Células Epiteliais Tímicas Humanas: Perfil de Expressão Gênica
Wim Maurits Sylvain Degrave	FIOCRUZ	Análise Funcional do Metabolismo de Amino Ácidos em <i>Trypanosoma cruzi</i>

Pesquisador Inovador

Amauri Rosenthal	EMBRAPA	Aplicação de Tecnologia de Alta Pressão a Produtos Alimentícios de Importância Presente e ou Potencial para o Estado do Rio de Janeiro
Ana Maria Beltran Pavani	PUC	Ouvindo Teses e Dissertações - Acesso Universal à Produção Científica da Pós-Graduação
Armando Dias Tavares Júnior	UERJ	Desenvolvimento de Protótipos para Monitoração de Transporte de Fluidos em Dutos e Correlatos Baseados na Detecção e Análise do Ruído Provocado pelo Referido Deslocamento
Bartira Rossi Bergmann	UFRJ	Desenvolvimento de Sistemas de Micro e Nanotecnologia de Liberação Controlada para Veiculação por vias Não-Injetáveis de uma Nova Droga e Vacinas Antileishmaniais
Eduardo Martins Sampaio	UERJ	Desenvolvimento de Sistema Inovador de Reparo Emergencial em Dutos Com Dano Transpassante
Hugo Fuks	Puc-Rio	Aprendizagem Colaborativa: Componentes para Colaboração
Jorge Gomes dos Santos	CNEN	Desinfecção Solar Simples e Catalisada com TIO ₂ Suportado de Esgoto Secundário e de Água de Consumo Humano em Comunidades Rurais ou Regiões sem Oferta de Água Tratada
Luis Fernando Gomes Soares	PUC-Rio	Máquina de Apresentação NCL/SMIL para Sistemas de TV Digital
Luiz Pinguelli Rosa	COPPE	Combustíveis Alternativos e Créditos de Emissões de Carbono Evitados para o Estado do Rio de Janeiro
Marco Aurélio Cavalcanti Pacheco	PUC	Nanotecnologia Computacional Aplicada em Projetos de Óleo e Gás
Roberto Soares de Moura	UERJ	Aspectos Farmacodinâmicos de Extratos Obtidos de Cascas de Uva Vinífera (<i>Vitis labrusca</i> e <i>Vitis vinifera</i>) e de caroços de açaí (<i>Euterpe oleracea</i>).
Rosangela Sabbatini Capella Lopes	UFRJ	Síntese e Formulação do Luminol e de Seus Novos Derivados Oxigenados, Através de Uma Abordagem Inédita, Para Detecção de Sangue Humano Escondido.
Veronica Massena Reis	EMBRAPA	Inoculantes Contendo Bactérias Fixadoras de Nitrogênio para Aplicação em Cana-de-Açúcar