

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Adalberto Moreira Cardoso	Uerj	Classes médias no Brasil: do que se trata? Qual seu tamanho? Como vem mudando? Qual o seu perfil? Qual o seu padrão de mobilidade? E quais as suas condições de vida? Como age politicamente?
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Mecanismos pelos quais a desnutrição multifatorial crônica altera a homeostasia intracelular de cálcio (Ca) em túbulos proximais renais e cardiomiócitos: possível papel no estabelecimento da síndrome cardiorrenal?
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Isolamento e propagação de hemoparasitos procedentes de carrapatos
Adriana Benevides Soares	UNIVERSO	Como vivenciar situações interpessoais na Universidade: relações entre expectativas acadêmicas, habilidades sociais, motivação para aprender e estratégias de enfrentamento
Adriana Cesar Bonomo	Fiocruz	Imunomodulação em Transplantes e Resposta Anti-tumoral: busca de marcadores e ferramentas terapêuticas
Adriana Gioda	PUC-Rio	Monitoramento da qualidade do ar no estado do Rio de Janeiro como forma de entender e mitigar os efeitos nas mudanças climáticas e na saúde
Adriano Gomes da Cruz	IFRJ	Processamento do Queijo Minas Frescal por Leite Pasteurizado por aquecimento ôhmico
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Biomarcadores associados à TB, Depressão e Desnutrição
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Estudos genômicos, moleculares e bioquímicos sobre as estratégias bacterianas envolvidas na expansão de linhagens mais virulentas de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à metilina (MRSA), visando a descoberta de novos alvos potencialmente efetivos para seu controle e terapia antimicrobiana
Alberto Pucheu Neto	UFRJ	Poesia, filosofia, política: espanto, não saber, aporia
Alexandre Landesmann	UFRJ	Desempenho termomecânico de estruturas e materiais sob incêndio: desenvolvimentos e novos desafios
Alexandre Montaury Baptista Coutinho	PUC-Rio	Rastros do comum, corpos alternativos e outras formas de sobrevivência: literatura, campo cultural e política nos contextos de língua portuguesa
Alfredo Noel Iusem	Impa	Métodos Computacionais de Otimização
Alice Ribeiro Casimiro Lopes	Uerj	Tradução nas Políticas de Currículo
Aloisio Pessoa de Araujo	Impa	Modelos de equilíbrio geral com default, moeda, crenças heterogêneas e fricções financeiras e no mercado de trabalho
Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho	UFRJ	Pesquisa e Desenvolvimento em Computação de Alto Desempenho para Problemas Multifísica e Multiescala
Americo Oscar Guichard Freire	FGV	Grupo Emaús: intelectuais cristãos, a construção do campo popular e a democratização brasileira (1970-1990)
Amilcar Tanuri	UFRJ	Pesquisa de compostos com atividade antiviral contra o vírus Zika <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>
Ana Chrystina Venancio Mignot	Uerj	Travessia entre a ciência e a fé: a nova pedagogia para a educadora católica Laura Jacobina Lacombe
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Saneamento básico na Região Metropolitana do Rio de Janeiro : impasses e possibilidades de universalização

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Desenvolvimento de tubos biodegradáveis para uso na clínica médica em reparo de nervos periféricos
Ana Maria Jacó Vilela	Uerj	A Psicologia na Assistência a Alienados no Rio de Janeiro (1889-1944)
Ana Paula Madeira Di Beneditto	Uenf	Relações tróficas em ambientes costeiros do Rio de Janeiro
André Nachbin	Impa	Ondas não-lineares em modelagem ambiental
Andre Sznajder	Uerj	Física do Bóson de Higgs e Espalhamento de Bósons Vetoriais no Experimento CMS do CERN
Andrea Cheble de Oliveira	UFRJ	Investigação de Doenças Virais: uma Abordagem Estrutural e Funcional e suas Implicações para o Desenvolvimento de Vacinas e Estratégias Antivirais
Andréa Monte Alto Costa	Uerj	Efeitos do café e da cafeína no reparo cutâneo de lesões crônicas – Modelo animal e investigação de mecanismos
Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Interação vírus-célula e alterações metabólicas na fisiopatologia das arboviroses
Angela de Castro Resende	Uerj	Estudos pré-clínicos do extrato da <i>Euterpe oleracea Mart</i> (açai): ações metabólicas e neurocomportamentais
Angela Hampshire de Carvalho Santos Lopes	UFRJ	Caracterização bioquímica e molecular do receptor do fator de ativação de plaquetas (PAF) em <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Leishmania spp</i> : alvo potencial para fármacos
Aniela Improta França	UFRJ	A ordem dos constituintes no processamento online: um estudo eletrofisiológico comparando sentenças canônicas, focadas e reversas
Anna Paula Uziel	Uerj	Parentalidades em diversidade
Antonio André Novotny	LNCC	Desenvolvimento de Novos Métodos de Resolução de Problemas Inversos Utilizando o Conceito de Derivada Topológica
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Investigação Do Papel De Mediadores Sistêmicos e Mecanismos Moleculares No Processo de Envelhecimento Cardiovascular para Identificação de Novos Alvos Terapêuticos
Antonio Galina Filho	UFRJ	Fisiologia mitocondrial nas Doenças Crônico Degenerativas: Utilização da transferência exógena de mitocôndrias isoladas – Mitoterapia – como estratégia terapêutica
Antonio Giannella Neto	UFRJ	Distribuição da Ventilação Pulmonar e Mecânica Ventilatória na Cirurgia Laparoscópica
Antônio José da Silva Neto	Uerj	Formulação e Solução de Problemas Diretos e Inversos com Aplicações em Engenharia e Processos Biotecnológicos
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	UFRJ	Infecção pelo vírus Zika em uma coorte de gestantes e seus conceitos
Antonio Mateo Solé Cava	UFRJ	PGP-RJ: Programa de Genética Pesqueira no Rio de Janeiro
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Uenf	Melhoramento de milho-pipoca para maior tolerância ao déficit hídrico: seleção de genótipos superiores e diferencial proteômico
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	Uerj	Instituições, política eleitoral e políticas públicas ii

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Arnoldo Rocha Façanha	Uenf	Interconectando Alvos Moleculares da Tumorigênese em Células Vegetais e Animais – O que a Transdução de Energia e Sinais Iônicos em Plantas pode nos Ensinar sobre o Câncer?
Artur Ziviani	LNCC	Ciência de Redes em Ciência de Dados: Teoria e Aplicações
Bartira Rossi Bergmann	UFRJ	Nanofármacos inovadores para o tratamento das leishmanioses
Beatriz Meurer Moreira	UFRJ	Utilização de anticorpo monoclonal anti-betalactamase em terapia de infecção por bacilo gram-negativo resistente a betalactâmicos
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Desenvolvimento de sistemas poliméricos multi-fásicos e nanocompósitos visando aplicações estratégicas
BOYAN SLAVCHEV SIRAKOV	PUC-Rio	Teoria moderna das equações diferenciais parciais elípticas e parabólicas
Breno Pinheiro Jacob	UFRJ	Métodos Computacionais Inovadores para Análise e Projeto de Sistemas Offshore
Bruno José Rodrigues Alves	Embrapa	Avaliação das emissões de gases de efeito estufa e possibilidades de mitigação em sistemas de produção agropecuária
Carlos Adam Conte Junior	Uff	Cadeia produtiva de pescado no Estado do Rio de Janeiro: estratégias tecnológicas para o desenvolvimento do setor em cooperativas e indústrias
Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda	Uerj	Modelos experimentais, doenças crônico-degenerativas e obesidade
Carlos Eduardo de Rezende	Uenf	Detalhando a Biogeoquímica do Mercúrio em Ecossistemas de Manguezal
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Inteligencia Artificial e Mineração de Dados em Saúde
Carlos Fausto	UFRJ	Investigações acerca das Relações Assimétricas na Amazônia e Adjacências
Carlos Luiz Massard	UFRRJ	Novas abordagens moleculares da Piroplasmose equina com ênfase no diagnóstico e análise filogenética de amostras brasileiras
Carlos Mauricio Fontes Vieira	Uenf	Desenvolvimento de Produtos de Cerâmica Vermelha Ecoamigáveis
Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Aplicação da simulação computacional na obtenção de compostos bioativos para o tratamento do câncer
Carlos Roberto Sanchez Milani	Uerj	Cooperação sul-sul e política externa comparada: África do Sul, Brasil, China, Índia, México e Turquia
Carlos Roland Kaiser	UFRJ	RMN na Descoberta de Drogas Baseada em Fragmentos – Implicações no Tratamento de Doenças como Diabetes Tipo II e Câncer
Carlos Wanderlei Piler de Carvalho	Embrapa	Produtos integrais isentos de glúten elaborados a partir de grãos inteiros por extrusão termoplástica
Carmem Teresa Gabriel Le Ravallec	UFRJ	Currículo como espaço biográfico: conhecimento, sujeitos e demandas em diferentes percursos formativos
Celina Miraglia Herrera de Figueiredo	UFRJ	Complexidade de Problemas Combinatórios; seus algoritmos aproximativos, paralelos e distribuídos; e suas aplicações

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Célio Vinicius Neves de Albuquerque	Uff	ICARUS – Internet das Coisas: Autenticação, Redes Ubíquas e Sensoriamento
Celso Caruso Neves	UFRJ	Reabsorção renal de albumina: seu papel na gênese da lesão túbulo-intersticial e progressão da doença renal
Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	Uff	Métodos de busca heurística em otimização combinatória e aplicações
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Caracterização funcional e bioquímica de moléculas de superfície em micoses de importância médica – Influência de antifúngicos na expressão destas estruturas
Cibele Rodrigues Bonvicino	Fiocruz	Estudos taxonômicos e populacionais nas espécies brasileiras de roedores envolvidas no ciclo silvestre de zoonoses
Clarisa Beatriz Palatnik de Sousa	UFRJ	Desenvolvimento de vacinas multiepítotos sintéticas contra as leishmanioses humanas e de ferramentas quimioterápicas baseadas a Nucleosídeo hidrolase de <i>Leishmania</i> (L.) donovani
Clarissa Rosa de Almeida Damaso	UFRJ	Vacina Antivariólíca Cepa VACV-IOC: Estudo da Diversidade Genotípica, Relações Filogenéticas e Interação Vírus-Hospedeiro
Claudia de Souza Lopes	Uerj	Desigualdades Socioambientais, Estilo de Vida e Saúde Mental em Coorte do Estudo de Risco Cardiovascular em Adolescentes – ERICA
Claudia Leite de Moraes	Uerj	Violência Familiar na Infância: um fator de risco para a Violência Juvenil?
Claudia Moraes de Rezende	UFRJ	Compostos do café irritantes ao trato gastro-intestinal: processos de redução e imageamento dos grãos por espectrometria de massas
Claudinei dos Santos	Uerj	Nova geração de cerâmicas dentárias estéticas para prototipagem CAD/CAM
Claudio Fernando Mahler	UFRJ	Questões Ambientais Envolvendo Solos, Encostas, Telhados Verdes e Tratamento e Destinação de Lixiviados e Resíduos Sólidos
Claudio Jose Struchiner	Fiocruz	Desafios Metodológicos no Desenho e Análise de Ensaios de Eficácia de Campo de Estratégias Genéticas para o Controle de Doenças Transmitidas por Vetores
Claudio Landim	Impa	Mecânica estatística fora do equilíbrio
Cleonice Alves de Melo Bento	Unirio	Análise fenotípica e funcional das células T de pacientes com esclerose múltipla e sua relação com o grau de incapacidade neurológica e resposta à terapêutica
Cynthia Paes de Carvalho	PUC-Rio	Liderança, colaboração docente e qualidade da educação em diferentes contextos organizacionais
Dan Marchesin	Impa	Métodos matemáticos e computacionais avançados para escoamento em reservatórios petrolíferos – pesquisa e pós graduação
Daniela Lazzaro	ON	De asteroides e cometas a meteoros e meteoritos: um estudo das propriedades físicas e dos caminhos evolutivos da diversas populações de pequenos corpos em órbita próxima da Terra

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Daniela Sales Alviano Moreno	UFRJ	Efeito de nanopartículas com 7-hidroxicalameno e triptantrina na atividade biológica de microrganismos de importância médica
Débora de Almeida Azevedo	UFRJ	Especiação química molecular de petróleo: desenvolvimento de ferramentas analíticas na caracterização molecular de compostos naftênicos, parafínicos e polares em petróleo por cromatografia gasosa bidimensional abrangente e espectrometria de massas
Debora Foguel	UFRJ	Enovelamento proteico incorreto nas doenças amiloidogênicas: o papel da inflamação
Deborah Moraes Zouain	Unigranrio	Pós Jogos Olímpicos Rio 2016 – impactos das infraestruturas criadas na perspectiva dos residentes e turistas
Denise Barcellos Pinheiro Machado	UFRJ	Projeto urbano contemporâneo: desafios para o futuro das cidades
Denise Maria Guimarães Freire	UFRJ	Produção e Utilização de Produtos Biotecnológicos: Uma Visão Integrada e Autossustentável
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	AMP kinase e balanço redox em células normais e tumorais da tireoide: em busca de novos alvos moleculares
Donato Alexandre Gomes Aranda	UFRJ	Avaliação da estabilidade oxidativa do biodiesel produzido por diferentes processos produtivos Testes com novos aditivos antioxidantes
Dóra Chor	Fiocruz	Controle de Hipertensão e Diabetes tipo 2: Estudo Multinível de Determinantes Socioeconômicos e de Cor/Raça
Edmundo Albuquerque de Souza e Silva	UFRJ	Sobre o Desempenho da Próxima Geração de Redes Multimídia: uma Visão do Usuário e Aplicações em Videoaulas
Edson Corrêa da Silva	Uenf	Avaliação e propriedades de materiais e sistemas de interesse tecnológico através da aplicação de técnicas fototérmicas, medidas ópticas e elétricas e ressonância magnética eletrônica
Edson Hirokazu Watanabe	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Potência (2018 a 2020)
Eduardo Cantera Marino	UFRJ	Aplicações da Teoria Quântica de Campos à Física da Matéria Condensada
Eduardo de Sequeira Esteves	Impa	Moduli de Curvas, Sistema Lineares e Degenerações
Eduardo Faerstein	Uerj	Obesidade: Determinantes e Consequências Biológicas, Comportamentais e Sociais em Coorte de População Adulta Fluminense
Eduardo Falabella Sousa Aguiar	UFRJ	Desenvolvimento de novos catalisadores para produção de BioQav via síntese de Fischer-Tropsch (FT) em sistema de reatores de microcanais
Eduardo Moreira da Silva	Uff	Desenvolvimento e caracterização de compósitos restauradores remineralizantes com nanocarreadores mesoporosos de sílica-hidroxiapatita (SI-HA)
Eduardo Souza Fraga	UFRJ	Matéria em Condições Extremas
Eduardo Uchoa Barboza	Uff	Algoritmos Exatos para Roteamento de Veículos

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Edwin Elard Garcia Rojas	Uff	Microencapsulação de óleo de Sacha Inchi empregando hidrocoloides: formação, proteção e liberação
Eleonora Kurtenbach	UFRJ	Aspectos moleculares e funcionais da cardiopatia autoimune na presença de anticorpos contra o receptor muscarínico subtipo M2 em camundongos nativos e deficientes na sinalização purinérgica via P2X7
Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Glicoconjugados de fungos oportunistas emergentes: caracterização estrutural e funcional
Eliete Bouskela	Uerj	Dietas (convencional ou intermitente) ou exercícios versus biomarcadores inflamatórios e risco cardiovascular em obesos – Enfoque translacional
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	UFRJ	Atualização, Organização, Ampliação e Utilização da Quimioteca do Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio)
Elizabeth Fernandes Lucas	UFRJ	Comportamento de fases de frações polares do petróleo: asfaltenos e ácidos naftênicos
Elizabeth Fernandes de Macedo	Uerj	Políticas de currículo e diferença
Elvira Maria Saraiva Chequer Bou Habib	UFRJ	Estudo de redes extracelulares de DNA e seu papel na infecção por <i>Leishmania</i>
Emmanoel Vieira da Silva Filho	Uff	Turfeiras altimontanas do Brasil – registro histórico de uso do solo, deposição de elementos-traço e acumulação de carbono
Erick Felinto de Oliveira	Uerj	Cartografias da Cibercultura: A Contribuição de Vilém Flusser
Everardo Pereira Guimarães Rocha	PUC-Rio	Comunicação e narrativas publicitárias: representações, valores e práticas de consumo – tempo presente e história cultural
Fabio Barboza Passos	Uff	Conversão de 5-hidroximetilfurfural para a produção de 2,5-dimetilfurano como biocombustível líquido com o uso de catalisadores heterogêneos
Fábio Bellot Noronha	INT	Desenvolvimento de tecnologias para a produção de combustíveis usando biomassa
Fabio Lopes Olivares	Uenf	Biologia integrativa aplicada ao estudo de bioestimulantes agrícolas: Interação estrutural, expressão gênica e microbioma de raízes de milho ( <i>Zea mays L.</i> ) em resposta ao uso combinado de <i>Herbaspirillum seropedicae</i> e ácidos húmicos
Fernando Cosme Rizzo Assunção	PUC-Rio	Síntese, Processamento e Caracterização de Óxidos Funcionais
Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-Rio	Materiais nanoestruturados 2D: grafeno e TMDs
Fernando Queiroz de Almeida	UFRRJ	Prebióticos e Probióticos em Dietas de Equinos: Frutooligossacarídeos na alimentação de potros lactentes
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Interação microglia-glioblastoma: o papel de fatores microgliais na progressão tumoral
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	Uenf	Envolvimento de gambás da família <i>didelphidae</i> ( <i>Didelphis aurita</i> , <i>Didelphis marsupialis</i> e <i>Didelphis albiventris</i> ) com a mieloencefalite protozoária equina (EPM) no Brasil

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Influência do uso da terra sobre a comunidade de macroinvertebrados em riachos da Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro
Francisco Gerson Araújo	UFRRJ	Múltiplos efeitos de barragens e contribuição das espécies raras para a diversidade funcional da ictiofauna de reservatórios no estado do Rio de Janeiro: uma abordagem preditiva
Francisco José Barcellos Sampaio	Uerj	Sistema urogenital normal e patológico – Estudo em humanos e em animais de experimentação
Francisco Radler de Aquino Neto	UFRJ	Química: da Academia para a Sociedade – VII – Desenvolvimento das Cromatografias e Espectrometrias de Massas, para análises de Resíduos em Misturas Complexas, aplicadas à Análise de Fluidos e Tecidos Biológicos e Geoquímica Orgânica Molecular e Ambiental
Georgia Correa Atella	UFRJ	Uma visita ao metabolismo de lipídios: em busca de ferramentas moleculares para o controle das doenças transmitidas por insetos vetores na era pós genômica
Geraldo de Amaral Gravina	Uenf	Desenvolvimento de Cultivares de Feijões Especiais: Uma Alternativa para o Agronegócio das Regiões Norte e Noroeste Fluminense
Gil Fernando da Costa Mendes de Salles	UFRJ	Avaliação das variabilidades glicêmicas e pressóricas como marcadores de risco de desenvolvimento de complicações micro- e macrovasculares em pacientes com diabetes tipo 2 Estudo da Coorte do Rio de Janeiro de Diabetes Tipo 2
Gilberto Kac	UFRJ	Construção de valores de referência para micronutrientes no leite humano: Estudo multicêntrico colaborativo (The Mothers, Infants and Lactation Quality (MILQ) Project: A Multi-Center Collaborative Study)
Gilberto Menezes Amado Filho	IPJBRJ	Bancos de algas calcárias/rodolitos na plataforma continental brasileira: distribuição, caracterização da estrutura e reconstrução paleoecológica
Gisele Zapata Sudo	UFRJ	Novas Alternativas de Tratamento da Hipertensão Arterial Pulmonar: Ativação de Receptores de Adenosina
Giuseppe Mario Cocco	UFRJ	Espetáculo (comunicação) e guerra (pacificação): legados e saídas do ciclo dos grandes eventos para o Rio de Janeiro
Gizlene Neder	Uff	A recepção da obra de Alexandre Herculano no Brasil: Secularização dos casamentos, religião e cultura política
Glauco Nery Taranto	UFRJ	O Impacto da Massiva Proliferação da Minigeração e Microgeração Fotovoltaica nos Sistemas de Média Tensão (MT) e Baixa Tensão (BT)
Harold William Rosenberg	Impa	A Geometria Global das Superfícies de Curvatura Constante em Variedades
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	Uff	Passados Presentes: história pública, memória e experiência da escravidão e do pós abolição no Brasil
Hector Nicolas Seuanes Abreu	Inca	Estudos moleculares em retinoblastoma

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	Doença inflamatória intestinal e câncer colorretal: investigação de mecanismos patogênicos e estudos epidemiológicos
Helcio Rangel Barreto Orlande	UFRJ	Problemas inversos em bio-transferência de calor
Helena Amaral da Fontoura	Uerj	Inserção profissional docente: vozes de professores iniciantes
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	Uff	Antimicrobianos e antifúngicos: prospecção e análise de novos tratamentos sinérgicos com moléculas de origem natural e sintética de potencial promissor
Helena de Godoy Bergallo	Uerj	Pesquisas integradas com mamíferos na Mata Atlântica: estudos de caso com espécies endêmicas, ameaçadas e exóticas invasoras
Henrique Duarte Vieira	Uenf	Aprimoramento da técnica de recobrimento de sementes de soja perene
Heraldo Silva da Costa Mattos	Uff	Modelagem do comportamento inelástico cíclico de materiais poliméricos
Hermano Frid Neto	Impa	Tópicos em Equações Diferenciais Não-Lineares da Física do Contínuo
Hugo Caire de Castro Faria Neto	Fiocruz	Disfunção orgânica nas síndromes sépticas: Fisiopatologia, biomarcadores, novos alvos e novas estratégias terapêuticas – Foco em encefalopatia e dano cognitivo
Irene Rizzini	PUC-Rio	Entre a casa, as ruas e as instituições: crianças e adolescentes em situação de rua e as instituições de acolhimento no estado do Rio de Janeiro
Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Cenários de vida durante o cretáceo: ambientes continentais
Israel Felzenszwalb	Uerj	Efeitos Biológicos de Agentes Físicos e Químicos – Detecção de Atividade Mutagênica e/ou Antimutagênica em Produtos Naturais e de Síntese – Biomarcadores
Ivana Bentes Oliveira	UFRJ	Laboratório de Inovação Cidadã da UFRJ
Ivete Pomarico Ribeiro de Souza	UFRJ	Perfil salivar e manifestações bucais de pacientes portadores de mucopolissacaridose
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Uff	Potencial antiviral: produtos naturais e derivados bis-naftoquinonas contra Zika, Chikungunya, Dengue e Mayaro
Jailson Souza de Alcaniz	ON	Aspectos teóricos e observacionais do universo primordial
Jean Pierre von der Weid	PUC-Rio	Geração e transmissão óptica de sinais de micro-ondas e ondas milimétricas
Jerson Laks	UFRJ	Idosos em instituições de longa permanência do rio de janeiro: intervenções multidisciplinares para a melhora física e mental e da qualidade de vida
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Neutrinos e matéria escura: os experimentos DUNE e DAMIC na fronteira da física de partículas
João Victor Issler	FGV	Common Features e suas Aplicações à Economia
Joaquim Teixeira de Assis	Uerj	Aplicações de radiação em ensaios não destrutivos
Joel Christopher Creed	Uerj	Funcionamento e impacto em ecossistemas costeiros: biodiversidade, ecologia e conectividade
Jonas Alexandre	Uenf	Avaliação da Potencialidade do Resíduo Proveniente de Uma Indústria de Papel e Celulose em Blocos de Encaixe

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Jorge Passamani Zubelli	Impa	Problemas Inversos em Equações Diferenciais Parciais: da Teoria às Aplicações
José Antonio Baptista Neto	Uff	Especiação de metais pesados ao longo de algumas bacias hidrográficas que drenam para a Baía de Guanabara: implicações sobre fontes e dinâmica de poluentes para a baía
José Manoel de Seixas	UFRJ	Extração de Informação Relevante para um Reconhecimento de Padrões Eficiente
José Maurício Castro Domingues da Silva	Uerj	Modernidade política, teoria sociológica e sociologia política
José Osvaldo Previato	UFRJ	Novos antígenos polissacarídeos de <i>Cryptococcus neoformans</i> – Caracterização estrutural e efeitos biológicos
José Ricardo Bergmann	PUC-Rio	Modelagem de Sensores Eletromagnéticos para Exploração de Poços de Petróleo
José Ricardo Garcia Pereira Ramalho	UFRJ	Trabalho, sindicato e estratégias corporativas em contextos de crise
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-nucleotidasas e transportadores de fosfato inorgânico em tripanossomatídeos: <i>Leishmania amazonensis</i> e <i>Trypanosoma brucei</i>
José Simões de Belmont Pessôa	Uff	Os centros históricos brasileiros e a prática de restauração da arquitetura urbana não monumental
José Walkimar de Mesquita Carneiro	Uff	Simulação de processos de captura e utilização de Co2
Julio Cezar Mendes	UFRJ	Investigando o magmatismo Proterozoico-Eopaleozoico na Faixa Araçuaí-Ribeira e Zona de Interferência com a Faixa Brasília através de estudos mineralógicos, petrogenéticos e geocronológicos de (meta) granitoides
Julio Scharfstein	UFRJ	Neovascularização Inflamatória em Doenças Infecto-Parasitárias: Inter-Relações Funcionais entre o Sistema Imunitário, Via de Contato da Coagulação & Sistema Calicreína-Cinina
Kai Michael Kenkel	PUC-Rio	O papel das normas na contestação da ordem global: A potência emergente Brasil em perspectiva comparada
Karin da Costa Calaza	Uff	Estudo do potencial neuroprotetor de substâncias neuroativas em retinas sob condições isquêmicas, no diabetes e durante o desenvolvimento
Katia Calp Gondim	UFRJ	Do genoma à bioquímica: Metabolismo de lipídeos no inseto <i>Rhodnius prolixus</i>
Keila Grinberg	Unirio	Tráfico ilegal, relações internacionais e as fronteiras da escravidão e da liberdade no século XIX (1830-1870)
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Nanodomínios iônicos em microrganismos eucarióticos e sua importância nos mecanismos de modulação da patogênese e sobrevivência intracelular
Leila Maria Brasil Danziger	Uerj	Armários azuis: práticas editoriais e poéticas da rememoração
Leonardo Franklin da Costa Fontenelle	UFRJ	Impacto das motivações afetivas (medo, recompensa e hábito) na resposta aos inibidores da receptação da serotonina no transtorno obsessivo-compulsivo
Leonardo Holanda Travassos Corrêa	UFRJ	Impacto da autofagia em modelos de sepse severa

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Letícia de Abreu Pinheiro	Uerj	Atores e Agendas de Política Externa – Brasil e África do Sul em Perspectiva Comparada
Letícia de Oliveira	Uff	Aplicação da Inteligência Artificial em Neuroimagem Funcional: Translação da Neurociência à Prática Clínica
Leticia Maria Sicuro Correa	PUC-Rio	Processamento de relações de ligação e de correferência por crianças com sintomas sugestivos de transtornos que afetam a linguagem com alta incidência em idade escolar
Liliam Fernandes de Oliveira	UFRJ	Quantificação de parâmetros elastográficos em imagens ultrassônicas de músculos esqueléticos pós exercícios de alta intensidade
Livia Melo Villar	Fiocruz	Desenvolvimento de métodos de diagnóstico e estudos de epidemiologia da infecção pelos vírus das hepatites B e C em amostras de saliva e sangue seco em papel de filtro
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Integração de estudos de solos e ecossistemas em áreas de referência no bioma Floresta Atlântica no parque nacional de Itatiaia
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	Uerj	Guerra civil, motim e revolução nos primórdios do Império do Brasil: os panfletos políticos de 1822-1825
Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Genômica e proteômica como instrumentos de análise da estrutura populacional e do cenário evolutivo de <i>Streptococcus pneumoniae</i> : aplicações em estudos sobre diagnóstico, epidemiologia e mecanismos de patogenicidade
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Glicobiologia do câncer: estrutura e função de gangliosídeos
Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Síntese, caracterização e efeito de novos nanocompostos a base de cálcio e tetrafluoreto de titânio, na prevenção e controle das lesões de cárie e erosão dentária
Luciano Alves Favorito	Uerj	Estudo estrutural e ontogenético do sistema urinário e genital masculino nos distúrbios do tubo neural: bases para o diagnóstico e tratamento das patologias urinárias e genitais – Estudo em fetos humanos com distúrbios do tubo neural
Luciano Pasqualoto Canellas	Uenf	Novo mecanismo de ação fisiológica dos ácidos húmicos: regulação do crescimento e metabolismo pela modulação da TOR quinase e fatores de transcrição
Lucy Seldin	UFRJ	Resposta da comunidade bacteriana à aplicação de diferentes surfactantes e biosurfactantes em amostras de água do mar contaminada com petróleo
Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa	UFRJ	ARC: Aplicações de Redes móveis em Cidades inteligentes: dos veículos aos centros de dados
Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	Desomeostasia de micronutrientes na ontogenia de doenças crônico-degenerativas
Luisa Medeiros Massarani	Fiocruz	A divulgação científica e seu impacto na sociedade: Desenvolvimento de ferramentas de avaliação de exposições e atividades interativas destinadas ao público infantil

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Luiz Antonio Gomes Senna	Uerj	Culturas em contato no processo de letramento: custos de apropriação do sistema da língua escrita a partir de interferências e imposições do processo de gramatização sobre a identidade morfossintática do português moderno
Luiz Antonio dos Anjos	Uff	Validação de modelo dinâmico de balanço energético em estudo longitudinal de adultos de Niterói, RJ
Luiz Davidovich	UFRJ	Ótica quântica e informação quântica
Luiz Satoru Ochi	Uff	SMART CITIES: Novas Tecnologias Para Melhorar Serviços Públicos e Privados em Grandes Cidades
Marcelino José dos Anjos	Uerj	Espectrometria de Raios X: desenvolvimento das técnicas de medidas e aplicações nas áreas: biomédica, geologia, meio ambiente e arqueometria
Marcelo Alves Soares	Inca	Metagenômica e Biologia de Sistemas no Câncer e na Imunodeficiência
Marcelo José Rebouças	CBPF	Topologia Cósmica, Aceleração do Universo, Gravidade Modificada e Anomalias da Radiação Cósmica de Fundo,
Marcelo Miranda Viana da Silva	Impa	Sistemas dinâmicos e teoria ergódica
Márcia Barbosa Águila Mandarim de Lacerda	Uerj	Jejum intermitente, metabolismo e fígado em camundongos C57BL/6 obesos
Marcia de Almeida Gonçalves	Uerj	Que vidas narrar? Histórias do Brasil e dos brasileiros na escrita de biografias modernas
Marcia Maria Peruzzi Elia da Mota	Uerj	Qual a relação entre consciência morfológica, leitura de palavras e a compreensão de texto?
Marcia Oliveira Moraes	Uff	Deficiência visual e multiplicidade: reabilitação e práticas de cuidado em instituições públicas do Rio de Janeiro
Marcia Souto Couri	UFRJ	Sistemática e Biologia de Diptera Neotropicais com enfoque nas famílias <i>Muscidae</i> , <i>Fanniidae</i> , <i>Anthomyiidae</i> , <i>Bombyliidae</i> , <i>Cecidomyiidae</i> , <i>Agromyzidae</i> e <i>Ephydriidae</i>
Marcio Arab Murad	LNCC	Novos modelos computacionais multiescala de acoplamento hidro-mecânico em meios porosos fraturados e carstificados
Marcio de Souza Soares de Almeida	UFRJ	A Engenharia geotécnica aplicada <i>onshore</i> e <i>offshore</i>
Marco Antonio Casanova	PUC-Rio	Web de Dados: Acesso e Aplicações
Marco Antonio Chaer Nascimento	UFRJ	Química teórica fundamental e aplicada
Marco Aurélio Martins	Fiocruz	Identificação e Validação de Novos Candidatos a Fármacos para Tratamento da Inflamação Pulmonar Refratária a Glicocorticoides
Marco Cremona	PUC-Rio	Materiais e Dispositivos Orgânicos: uma plataforma para a eletrônica flexível, a formação de recursos humanos e a inovação
Marcos Dajczer	Impa	Tópicos da teoria das imersões isométricas mínimas
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Biomíneralização, Biomateriais e Bioengenharia: dos fundamentos da Biomíneralização ao desenho, aplicações e otimização de materiais para utilização na engenharia de osso
Marcus Vinícius Vieira	UFRJ	Conversão de habitats e suas consequências para populações, comunidades e processos: em busca de modelos gerais

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Maria Celi Chaves Vasconcelos	Uerj	Os caminhos para ensinar: rotas, cenários, agentes e práticas da educação doméstica na província do Rio de Janeiro oitocentista (1824 – 1889)
Maria Clara Marques Dias	UFRJ	A Perspectiva dos Funcionamentos: refinando o arcabouço teórico e ampliando as aplicações
Maria Cristina Machado Motta	UFRJ	Endossimbiose em Tripanossomatídeos e evolução celular: estudo do citoesqueleto e da influência da bactéria simbiótica no metabolismo do hospedeiro
Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Materiais nanoestruturados e conversão de energia sustentável
Maria de Nazaré Correia Soeiro	Fiocruz	Análise fenotípica e ação biológica de novos candidatos a fármacos para doença de Chagas
Maria Elisabeth Lopes Moreira	Fiocruz	Análise do crescimento, composição corporal e neurodesenvolvimento dos recém-nascidos expostos ao Zika Vírus durante a gestação: Estudo de coorte
Maria Fernanda Baptista Bicalho	Uff	Cidade, Urbanismo e Patrimônio: Cartografia e reformas no Rio de Janeiro do século XIX (1870-1889)
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	UFRJ	Catalisadores para a produção de hidrogênio a partir de derivados de biomassa: glicerol e bio-óleo
Marilda Agudo Mendonça Teixeira de Siqueira	Fiocruz	Estudos filogeográficos e de dispersão dos vírus Influenza e implementação de um estudo piloto de vigilância do Vírus Sincicial Respiratório: impacto nas estratégias de controle e prevenção destes vírus
Marília Sá Carvalho	Fiocruz	Novas Abordagens e Métodos para a Epidemiologia e a Saúde Coletiva
Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Estudo químico de plantas brasileiras, isolamento, identificação e avaliação de atividade biológica de metabólitos especiais
Marlene Benchimol	UFRJ	Análise de mecanismos de patogenicidade em <i>Trichomonas vaginalis</i> e Diferenciação celular em <i>Giardia intestinalis</i>
Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Reposicionamento de inibidores proteolíticos em doenças negligenciadas causadas por tripanossomatídeos
Marta Lima de Queiros Mattoso	UFRJ	MonDataSim – Análise de dados de simulações computacionais por meio de monitoramento da execução, dados de proveniência e intervenções dinâmicas
Martín Makler	CBPF	Partículas Fracamente Interagentes no Cosmos e na Terra: Lentes Gravitacionais e Detecção de Neutrinos com CCDs
Maura da Cunha	Uenf	Análise das estratégias adaptativas de espécies vegetais que co-ocorrem em ecossistemas distintos na Mata Atlântica
Maurício Leonardo Torem	PUC-Rio	Biorreagentes e Biossurfactantes: Fundamentos e Aplicações na Flotação Mineral
Mauro Cesar Geraldês	Uerj	Aplicações das técnicas U/Pb, Lu/Hf e Ar/Ar EM unidades litoestratigráficas do estado do Rio de Janeiro
Mauro Sola Penna	UFRJ	Resistência à insulina desencadeada por dieta rica em lipídeos e sacarose: comparação do consumo contínuo e intermitente no perfil bioquímico e inflamatório de camundongos

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Messias Gonzaga Pereira	Uenf	Avaliação química e agrônômica de híbridos simples e interpopulacionais de milho superdoce para ensaios dialélicos e de valor de cultivo e uso, visando recomendação para as regiões Norte e Noroeste Fluminense
Mikhail Viktorovich Belolipetskiy	Impa	Geometria e aritmética dos espaços localmente simétricos
Milton da Costa Lopes Filho	UFRJ	Análise Matemática e Dinâmica dos Fluidos Incompressíveis
Mirtes Garcia Pereira Fortes	Uff	Mapeamento da variabilidade individual na reatividade a violência urbana
Mônica Feijó Naccache	PUC-Rio	Reologia e modelagem de fluidos complexos
Mônica Maria Guimarães Savedra	Uff	Identidade e uso de variedades germânicas (neo) autóctones no Brasil: o Hunsrückisch e o Pomerano no Espírito Santo
Mônica Roberto Gadelha	UFRJ	Tratamento individualizado de pacientes com acromegalia: Escore de biomarcadores preditores de resposta bioquímica aos análogos da somatostatina
Mucio Amado Continentino	CBPF	Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados: Metais e Óxidos
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Sistemas intensivos de produção de hortaliças na região serrana do estado do Rio de Janeiro – impactos dos agroquímicos, inter-relações com a qualidade das lavouras e estratégias para redução de seu uso e mitigação dos danos
Noel Struchiner	PUC-Rio	O Contexto de Descoberta das Decisões Jurídicas: aspectos filosóficos e psicológicos
Norberto Mangiavacchi	Uerj	Simulação de escoamentos multifásicos em malhas não estruturadas
Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Caracterização molecular de vírus entéricos detectados em humanos e animais
Nubia Boechat Andrade	Fiocruz	Novos 2-nitroimidazóis como agentes tripanocidas e novos derivados de imatinibe como antiproliferativos
Olaf Malm	UFRJ	Vias de contaminação humana e ambiental por agrotóxicos e antibióticos de uso veterinário na região Serrana do Rio de Janeiro
Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte	UFRJ	Projeto FREVOS: Funções de Rede Encadeadas, Virtualizadas e Orquestradas para Segurança
Patricia Torres Bozza	Fiocruz	Mecanismos de Sinalização e Metabolismo em Doenças Inflamatórias
Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Interações dispersivas e suas aplicações na escala nanométrica
Paulo de Assis Melo	UFRJ	Neutralização dos efeitos do veneno de <i>Apis mellifera</i> : desenvolvimento e testes pré-clínicos de soro antiapillico
Paulo de Tarso Veras Farinatti	Uerj	Treinamento físico em pacientes vivendo com HIV: efeitos na composição corporal, função endotelial e controle autonômico
Paulo Gabriel Hilu da Rocha Pinto	Uff	Entre o local e o global: etnografias do islã no Brasil e no Oriente Médio
Paulo Luiz Moreaux Lavigne Esteves	PUC-Rio	O Brasil e as transformações do Campo da Cooperação Internacional para o Desenvolvimento

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC-Rio	Efeito de solicitações mecânicas na estabilidade de emulsões de água em óleo
Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Processamento de Sinais e Sistemas Adaptativos com Aplicações em Comunicações
Pedro Cavalcanti Gomes Ferreira	FGV	Desenvolvimento, Transformação Estrutural, Comércio e Educação
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	Uerj	Sistemas Estruturais em Aço e Mistos
Pedro Humberto Faria Campos	UNESA	Escola e Futuro: Representações Sociais, Imagem Social e Afetividade em Alunos dos Anos Finais do Ensino Fundamental
Peter Fernandes Wanke	UFRJ	Eficiência da infraestrutura logística em diferentes blocos econômicos: impacto de variáveis contextuais
Rachel Coutinho Marques da Silva	UFRJ	Urbanismo na sociedade de risco: projetos urbanos, inclusão social e autonomia em áreas de vulnerabilidade socioambiental
Rafael Linden	UFRJ	Função biológica da <i>protein prion</i> e suas contribuições para neurodegeneração
Raimundo Rocha dos Santos	UFRJ	Modelagem de Materiais: Magnetismo e Outras propriedades Físicas
Raquel Ciivalschi Maia	Inca	Investigação do efeito antitumoral <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de novos compostos em tumores cerebrais
Reinaldo Luiz Bozelli	UFRJ	Efeitos do carbono orgânico dissolvido para consumidores primários aquáticos
Rejane Andrea Ramalho Nunes da Silva	UFRJ	Relação da composição corporal e taxa metabólica basal com hormônios gatrointestinais na recidiva da obesidade após bypass gástrico
Renato Augusto Damatta	Uenf	Modulação macrofágica pela infecção de <i>Toxoplasma gondii</i>
Renato da Silva Carreira	PUC-Rio	Investigação paleoceanográfica na margem continental do Rio de Janeiro com base em indicadores moleculares (PaleoIMOL)
Renato Machado Cotta	UFRJ	Transformação integral analítico-computacional em transferência de calor e massa na micro-escala (micro-UNIT)
Ricardo Luiz Dantas Machado	Uff	Epidemiologia da malária <i>vivax</i> e helmintoses intestinais em 3D: dinâmica, distribuição e diversidade em uma área endêmica da Amazônia brasileira
Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-Rio	Aplicação de nanomateriais, de materiais especiais e de novos compostos químicos no desenvolvimento de métodos analíticos para estudos de caso relevantes para o Estado do Rio de Janeiro e formação de recursos humanos em química analítica
Ricardo Tadeu Lopes	UFRJ	A Microtomografia de raios X e suas Aplicações
Rita Scheel-Ybert	UFRJ	5000 anos de história: vida e morte na cultura sambaquiana (litoral dos Estados do Rio de Janeiro e Santa Catarina)
Robert David Morris	Impa	Combinatória extremal e probabilística
Robert Michael Boddey	Embrapa	Quantificação da deposição no solo do nitrogênio derivado da cultura da soja ( <i>Glycine max L.</i> )
Roberto Acízelo Quelha de Souza	Uerj	Textos seminais para os estudos literários: séculos XX e XXI

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Roberto Kant de Lima	Uff	Processos de Administração de Conflitos em Perspectiva Comparada
Roberto Meigikos dos Anjos	Uff	Avaliações dos Impactos de Mudanças Climáticas e Práticas Não-Sustentáveis e seus efeitos na América do Sul e Antártica Marítima
Roberto Paes de Carvalho	Uff	Neurotransmissores e vias de sinalização na retina em desenvolvimento
Roberto Takashi Sudo	UFRJ	Pesquisa e inovação de novos agonistas de receptores nicotínicos para o tratamento da dor neuropática
Rodrigo Barbosa Capaz	UFRJ	Estrutura Eletrônica de Nanomateriais
Rodrigo Caiado de Lamare	PUC-Rio	Processamento de sinais e comunicações sem fio com exploração do conhecimento: novas técnicas e aplicações
Rogério Figueiredo Daher	Uenf	Desenvolvimento de híbridos de capim-elefante visando produção de biomassa energética e ensaios de VCU visando lançamento de cultivares para o norte e noroeste fluminense
Rosana Glat	Uerj	Falando de si: estudos sobre autopercepção e histórias de vida de pessoas com deficiência intelectual
Rosana Rodrigues	Uenf	Interação Capsicum-Colletotrichum e o desenvolvimento de cultivares resistentes à doença: do RNA à semente melhorada
Rosely Sichieri	Uerj	Efeito compensatório no gasto energético associado ao exercício físico em adultos
Rosires Deliza	Embrapa	Rotulagem de alimentos como estratégia para propiciar a escolha de produtos mais saudáveis pela população: eficácia das advertências nutricionais e ações complementares
Rubens Sampaio Filho	PUC-Rio	Modelagem Estocástica e Análise de Incertezas em Dinâmica e Estruturas Flexíveis
Rudnei de Oliveira Ramos	Uerj	Transições de Fase na Física: Aplicações de Métodos e Modelos de Teoria de Campos
Rui Cerqueira Silva	UFRJ	Ecologia em várias escalas, com ênfase na mastofauna do Rio de Janeiro
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Abordagens ômicas no estudo biológico e farmacológico de venenos animais e dos soros hiperimunes
Sarita Albagli	Ibict	Ciência Aberta, Inovação Cidadã e os Desafios da Mudança Climática
Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	Embrapa	Aprimoramento da aplicação da técnica da abundância natural de <sup>15</sup> N na quantificação de fixação biológica de N <sub>2</sub> na cultura da cana de açúcar
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	A neuroinflamação como mecanismo de conexão entre transtornos cognitivos e de humor em modelos experimentais da doença de Alzheimer
Sidnei Paciornik	PUC-Rio	Caracterização Tridimensional de Materiais
Silvana Allodi	UFRJ	Eventos regenerativos em diferentes modelos animais de doenças neurodegenerativas
Soniza Vieira Alves Leon	Unirio	Esclerose múltipla e neuromielite óptica: caracterização dos fenótipos clínicos, imunológicos, e genéticos
Stephen Patrick Walborn	UFRJ	Informação Quântica Experimental com Fótons

Pesquisador	Instituição	Título do projeto
Stevens Kastrup Rehen	UFRJ	Caracterização de alterações moleculares e celulares associadas à infecção pelo vírus Zika em células neurais humanas
Susana Frases Carvajal	UFRJ	Estudo das propriedades ultraestruturais, mecânicas e físico-químicas da cápsula polissacarídea de <i>Cryptococcus spp</i> : relação com os processos de virulência e patogenicia
Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Estudo de Plantas Brasileiras com Potencial para o Desenvolvimento de Fármacos a Partir do Conhecimento Tradicional Associado
Tanos Celmar Costa França	Ime	Modelagem Molecular Aplicada a Defesa Química e Biológica – II
Teresia Diana Lewe Van Aduard de Macedo Soares	PUC-Rio	Ferramenta Analítica para Empresas Estrategicamente Orientadas à Inovação para Sustentabilidade, por meio de Portfólios/Redes de Alianças: Foco na Sustentabilidade de Recursos Naturais
Thereza Christina Barja Fidalgo	Uerj	Alvos Moleculares e Terapêuticos no Microambiente Inflamatório em Doenças Crônicas
Valmir Carneiro Barbosa	UFRJ	Localidade e Complexidade em Sistemas Distribuídos Naturais e Computacionais
Vânia Rita Elias Pinheiro Bittencourt	UFRRJ	Perspectivas e novas abordagens visando a implantação do Controle Microbiano de Carrapatos de Importância Médica Veterinária
Vera Regina Tangari	UFRJ	Abordagem inclusiva para análise de territórios em áreas de expansão e renovação aplicada aos espaços livres, à forma urbana e à paisagem: na escala de comunidades, cidades e regiões urbanas
Verônica Maria de Araújo Calado	UFRJ	A biomassa aplicada à segurança e à sustentabilidade no estado do rio de janeiro
Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Sistemática de <i>Leguminosae neotropicais</i>
Vitor Francisco Ferreira	Uff	Planejamento e Desenvolvimento de novos Produtos Sintéticos Capazes de Inibir ou Reverter a Agregação da Proteína de Supressão Tumoral p53
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Resistência a múltiplas drogas em linhagens de leucemia mielóide crônica e em células normais do sistema imune
Wagner Batista de Almeida	Uff	Estudo Teórico da Estrutura Molecular, Propriedades Eletrônicas, Espectroscópicas e Termodinâmicas de Sistemas Químicos utilizando Métodos da Química Quântica Computacional
Walter Araújo Zin	UFRJ	Fisiologia e Fisiopatologia Respiratórias: de Modelos Animais ao Homem
Walter Lilienbaum	Uff	Avaliação do potencial vacinal de estirpes locais do sorogrupo Sejroe contra leptospirose em ruminantes
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários Patogênicos, sua interação com a célula Hospedeira e Quimioterapia Experimental
Webe João Mansur	UFRJ	Desenvolvimento de SOLVER multiplataforma para solução de sistemas de equações diferenciais parciais para Engenharia e Geofísica

<b>Pesquisador</b>	<b>Instituição</b>	<b>Título do projeto</b>
Wilson John Pessoa Mendonça	UFRJ	Naturalismo, Superveniência, Redução
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Diversidade e evolução de peixes aploqueilóideos anuais de matas tropicais sazonalmente secas
Wilson Thadeu Valle Machado	Uff	Estudo da biodiluição de metais e metilmercúrio pela matéria orgânica de manguezal em ambientes costeiros eutrofizados
Yael de Abreu Villaça	Uerj	Dependência à nicotina e esquizofrenia: o que há por trás dessa associação? busca pelos mecanismos biológicos