

**Resultado Edital FAPERJ nº10/2009 (Parceria CAPES/FAPERJ)**  
**Programa de Apoio ao Pós-Doutorado no Estado do Rio de Janeiro – 2009**

Coordenador	Instituição	Projeto	Bolsista
Abimael Fernando Dourado Loula	LNCC	Propagação e espalhamento de ondas: modelagem e análise numérica	Daniel Thomes Fernandes
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Estudo epidemiológico de carrapatos e hemoparasitos transmitidos na área de construção do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro	Nathalie Costa da Cunha
Alba Maria Zaluar	UERJ	Espaço urbano e gestão de Segurança Pública	Rodrigo de Araujo Monteiro
Alexandre Soares Rosado	UFRJ	Biorremediação de solo contaminado com hidrocarbonetos na Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF)	Juliano de Carvalho Cury
Almy Junior Cordeiro de Carvalho	UENF	Sequestro de carbono em sistema agrossilvipastoril - produção de alimentos, energia e fibra	Bruno Borges Deminicis
Amilcar Tanuri	UFRJ	Desenvolvimento de inibidores da enzima NS3 protease, ATPase e helicase dos vírus da Dengue e da Hepatite C	Emmerson Corrêa Brasil da Costa
Ana Carolina Paulo Vicente	FIOCRUZ	Genômica e transcriptoma da resistência de espécies bacterianas de origem clínica e ambiental	Erica Lourenço da Fonseca
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Terapia celular em modelo de secção de nervo periférico: uso isolado ou combinado de células da glia embainhante olfatória e células de Schwann	Lucineia Alves
Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Avaliação das afecções gastroduodenais e da infecção por <i>Helicobacter</i> spp. Em primatas do novo e do velho mundo em ambiente <i>ex-situ</i> , por meio de exame anátomo-histopatológico, imunohistoquímico e molecular	Marcela Freire Vallim de Mello
Ana Paula Valente L. Almeida	UFRJ	Construção de moléculas hipoalergênicas: da caracterização estrutural às vacinas alergeno-específicas	Guilherme Razzera
Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	A cavidade oral como possível reservatório de espécies patogênicas de importância médica: prevalências, níveis e associação com estado clínico periodontal e fatores microbianos de virulência	Renata Martins do Souto
André de Souza Parente	UFRJ	A utilização da animação na criação de "atmosferas"	India Mara Martins

Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Metabolismo celular na infecção pelo vírus do dengue: papel na patogênese e potencial uso terapêutico	Tatiana El-Bacha Porto
Angela Hampshire de Carvalho Santos Lopes	UFRJ	Efeito do fator de ativação de plaquetas (PAF) na proliferação, diferenciação, modulação das vias de sinalização e interação de <i>Leishmania chagasi</i> com células do hospedeiro vertebrado.	Danielle Pereira Vieira
Anibal Sanchez Moura	UERJ	Alterações no metabolismo energético de linfócitos como biomarcadores do efeito de intervenções nutricionais	Erika Afonso Costa Cortez
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Células-tronco cardíacas: isolamento, caracterização e potencial terapêutico	Adriana Bastos Carvalho
Antonio Fernando Catelli Infantosi	UFRJ	Potencial evocado multimodal: desenvolvimento de ferramentas para estimulação e detecção de respostas à estimulação sensorial	Danilo Barbosa Melges
Antonio Mateo Solé Cava	UFRJ	RENIMP - Rede nacional de identificação molecular do pescado	Sergio Maia Queiroz Lima
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Nova perspectiva para os produtores do Norte e Noroeste Fluminense: incentivo ao agronegócio por meio do melhoramento avançado de milho pipoca da Uenf	Liliam Silvia Candido
Aquilino Senra Martinez	UFRJ	Análise dinâmica e termohidráulica de reatores nucleares tipo ADS	Zelmo Rodrigues de Lima
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	IUPERJ	A representação política como participação e deliberação: tornando as instituições políticas mais democráticas	Thamy Pogrebinschi
Arnaldo Feitosa Braga de Andrade	UERJ	Tolerância oral "Bystander" como terapia de imunotolerização para inibir a progressão da lesão inflamatória iniciada por <i>Leishmania amazonensis</i> em camundongos	Daniel Augusto Gonçalves Tavares
Bartira Rossi Bergmann	UFRJ	Desenvolvimento de vacinas de mucosa intranasal: avaliação de novos antígenos e melhoramento do efeito vacinal utilizando associação de antígenos e sistemas de liberação controlada	Herbert Leonel de Matos Guedes
Bethania Sampaio Corrêa Mariani	UFF	Um arquivo sobre mídia e sujeito da/cidade do Rio de Janeiro: o discurso da imprensa carioca na constituição do sujeito urbano	Silmara Cristina Dela da Silva
Breno Pinheiro Jacob	UFRJ	Métodos híbridos baseados em metamodelos para análise e otimização de estruturas para produção de petróleo offshore	Aloísio Carlos de Pina
Carlos David Nassi	UFRJ	Sistema de informação sobre acidentes de trânsito	Altair dos Santos Ferreira Filho

Carmen Cabanelas Pazos De Moura	UFRJ	Estratégias para a reversão da resistência à leptina e insulina na obesidade experimental	Isis Hara Trevenzoli
Celso Caruso Neves	UFRJ	Hipertensão arterial e doença renal: interrelação entre albumina e o sistema renina-angiotensina	Viviane Gomes Portella
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Caracterização bioquímica e funcional de moléculas de superfície em micoses de alta incidência no país, influência de extratos de plantas em microrganismos e a interação com o sistema complemento.	Luiz Fernando Zmetek Granja
Claudia Augusta de Moraes Russo	UFRJ	Filogeografia e estrutura de populações do caramujo invasor e praga agrícola <i>Achatina (Lissachatina) fulica</i> visando sua aplicação no controle desse caramujo	Joana Zanol Pinheiro da Silva
Claudio José de Araujo Mota	UFRJ	Acidez de zeólitas para conversão de glicerina	Ingridy Santos Lopes
Constantino Tsallis	CBPF	Mecânica estatística não extensiva	Bernardo Coutinho Camilo dos Santos
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	Memória e ambiência urbana - ampliando campos de pesquisa e de intervenção	Paula Uglione
Daniel Aarão Reis Filho	UFF	Por que totalitarismo? Reconsiderações sobre a validade do conceito.	Renata Torres Schittino
Debora Foguel	UFRJ	Caracterização estrutural, bioquímica e fisiológica de agregados amilóides da proteína humana transtirretina: Implicações na amiloidose do sistema nervoso central	Fernando Lucas Palhano Soares
Delir Corrêa Gomes Maués da Serra Freire	FIOCRUZ	Estudo da comorbidade da esquistossomose mansônica e avaliação <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>	Renata Heisler Neves
Eduardo Batalha Viveiros de Castro	UFRJ	Antropologia política da Amazônia indígena: entre cosmopolítica e políticas públicas	Lydie Oiara Bonilla
Eduardo de Faria Coutinho	UFRJ	A encenação do heterogêneo na prosa brasileira contemporânea	Mayara Ribeiro Guimarães
Eduardo Faerstein	UERJ	Métodos das ciências biomédicas, sociais e estatísticas para continuidade e expansão do Estudo Pró-Saúde	Jaqueline Rodrigues Robaina
Eduardo Vera Tibiriçá	FIOCRUZ	Investigação dos efeitos do exercício aeróbio crônico sobre a função endotelial microvascular e a rigidez arterial em pacientes diabéticos tipo 1: correlação com componentes da síndrome metabólica, sobrepeso e controle metabólico	Roger de Moraes

Egberto Gaspar de Moura	UERJ	Efeitos de fatores ambientais, nutricionais e hormonais sobre o sistema nervoso central e o sistema endócrino durante períodos críticos do desenvolvimento	Mabel Carneiro Fraga
Eliete Bouskela	UERJ	A clínica da obesidade: um estudo com crianças e jovens obesas das classes populares	Joana de Vilhena Novaes
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	UFRJ	Desenho, síntese e avaliação farmacológica de novos candidatos a protótipos de fármacos anticâncer	Luciana Almeida Piovesan
Elisa Maria Baggio Saitovitch	CBPF	Propriedades físicas de férmions pesados em ultra baixas temperaturas	Sheila Maria Ramos
Elizabeth Fernandes de Macedo	UERJ	Currículo, cultura e diferença	Débora Raquel Alves Barreiros
Eloi de Souza Garcia	FIOCRUZ	Fisalinas no controle de insetos: absorção, distribuição, degradação e excreção; mecanismo de ação; sinalização celular; preparação e aplicação de nanopartículas	Daniele Pereira de Castro
Emmanuel Vieira da Silva Filho	UFF	O papel da transposição do rio Paraíba do Sul e das águas subterrâneas na acumulação e exportação de metais para a Baía de Sepetiba, RJ	Christian Joshua Sanders
Euzenir Nunes Sarno	FIOCRUZ	Atividade imunorregulatória do <i>Mycobacterium leprae</i> nas células apresentadoras de antígenos	Thais Porto Amadeu
Evandro da Silva Freire Coutinho	FIOCRUZ	Eficácia do exercício físico no tratamento da depressão maior, Doença de Alzheimer e Parkinson	Andréa Camaz Deslandes
Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-RIO	Materiais nanoestruturados à base de carbono: filmes finos e nanobjetos	Carlos Manuel Sánchez Tasayco
Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	UFRJ	Estudo do equilíbrio de faces da formação de hidratos gasosos	Carlos Eduardo Pereira Siqueira Campos
Fernando Saboya Albuquerque Junior	UENF	Utilização de centrífuga geotécnica no estudo de ancoragens de plataformas flutuantes em águas profundas	Luis Alberto Peche Puertas
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	UENF	Investigação da cadeia epidemiológica da toxoplasmose através da caracterização genética de isolados do parasita em animais, humanos e meio ambiente em Campos - RJ	Edwards Frazão-Teixeira
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Mudanças globais e plasticidade fenotípica em organismos aquáticos	Jayme Magalhães Santangelo
Francisco Gerson Araujo	UFRRJ	Vazão ecológica e condicionantes ambientais da ictiofauna da bacia do rio Guandu, RJ.	Benjamin Carvalho Teixeira Pinto
Francisco Inácio Pinkusfeld Monteiro Bastos	FIOCRUZ	Avaliação de tecnologias em saúde no Brasil utilizando custo-efetividade	Jaime Gregorio Bellido

Francisco Javier Guerrero Ortega	UERJ	O entendimento público das síndromes funcionais e seus impactos na Saúde Coletiva	Rafaela Teixeira Zorzanelli
Frederico Wanderley Tavares	UFRJ	Investigação do processo de desmulsificação de petróleos por meio de frequências variadas e por irradiação de microondas	Luiz Antonio Pires Fernandes Junior
Gaudêncio Frigotto	UERJ	Sociabilidade do capitalismo dependente no Brasil e as políticas públicas de formação, emprego e renda: a juventude "com vida provisória em suspenso"	Vania Cardoso da Motta
George Alexandre DosReis	UFRJ	Imunidade específica na Doença de Chagas experimental murina: controle Fas ligante-dependente do estabelecimento de uma imunidade protetora após vacinação com alpha- e beta-tubulinas do <i>Trypanosoma cruzi</i>	Fabricio Montalvão Ferreira
Gloria Dulce de Almeida Soares	UFRJ	Desenvolvimento e implantação de metodologias in vitro para avaliação de biomateriais poliméricos, cerâmicos e compósitos	Helena Marques da Silva
Hatisaburo Masuda	UFRJ	Desenvolvimento de políticas de integridade em pesquisa nos Programas de Pós-Graduação em Ciências do Brasil: estudo piloto nos Programas de Engenharia Química da COPPE e da Química Biológica do Instituto de Bioquímica Médica da Universidade Federal do RJ	Sonia Maria Ramos de Vasconcelos
Helio Jose Correa Barbosa	LNCC	Meta-heurísticas bio-inspiradas para problemas de mineração de dados de grande porte em ambiente computacional de alto desempenho	Douglas Adriano Augusto
Henrique Pereira de Oliveira	UERJ	Métodos espectrais em relatividade numérica	Eduardo Lima Rodrigues
Ioav Waga	UFRJ	Investigando a energia escura com novas observações: supernovas do tipo Ia	Ribamar Rondon de Rezende dos Reis
Isabel Maria Neto da Silva Moreira	PUC-RIO	Distribuição e acumulação de selênio e mercúrio na Baía da Ilha Grande/RJ - Avaliação do risco destes elementos traço ao longo da teia trófica	Tércia Guedes Seixas
Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Análise da morfologia e aspectos ecológicos do fóssil de Crocodyliformes <i>Armadillosuchus arrudai</i> Marinho & Carvalho, 2009 ( <i>Mesoeucrocodylia</i> ) da Bacia Bauru	Thiago da Silva Marinho
Israel Felzenszwalb	UERJ	Modelos biológicos na detecção de atividade mutagênica em produtos naturais e de síntese	Claudia Alessandra Fortes Aiub

Ivete Pomarico Ribeiro de Souza	UFRJ	Saliva e leite materno: análise de metabólitos em lactentes, crianças com cárie precoce da infância e lactantes hipertensas e diabéticas	Luciana Pomarico Ribeiro
Jano Moreira de Souza	UFRJ	Disseminação da abosrdagem MDA e viabilização de uso em projetos reais	Rodrigo Salvador Monteiro
Jean Louis Valentin	UFRJ	Diversidade taxonômica e de tamanho do plâncton através de FlowCAM® (citômetro para análise automatizada de plancton) e sua variabilidade em relação a disponibilidade dos nutrientes em diversos ecossistemas.	Marcio Murilo B. Tenório
Jean Pierre von der Weid	PUC-RIO	Segurança da informação através das comunicações quânticas	Guilherme Barreto Xavier
Jerson Lima da Silva	UFRJ	Avaliação estrutural e funcional da interação da proteína do prion com ligantes biológicos	Tuane Cristine Ramos Goncalves Vieira
Jesus Landeira Fernandez	PUC-RIO	O sistema motivacional de defesa e suas relações com os transtornos de ansiedade: aspectos viscerais, neuroanatômicos, neurofarmacológicos e neuroquímicos	Waseem Hassan
Joaquim Teixeira de Assis	UERJ	Modelagem computacional no estudo de tomografia com feixe de prótons	Olga Yevseyeva
Jonas Enrique Aguilar Perales	FIOCRUZ	Análise comparativa entre plasmas de doadores saudáveis e de pacientes com dengue - Novas abordagens proteômicas e sua validação	Monique Ramos de Oliveira Trugilho
José Carlos Costa da Silva Pinto	UFRJ	Regressão robusta em problemas de Engenharia Química	Diego Martinez Prata
José Gonçalves Gondra	UERJ	A força do presente: sujeitos, instituições, problemas, fontes e abordagens na escrita da história da educação brasileira (1822-1889)	José Cláudio Sooma Silva
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Novas abordagens quimioterápicas para Leishmaniose e Doença de Chagas: o papel das ecto-ATPases e das ATPases transportadoras de sódio	Marta Teixeira Gomes
Josino Costa Moreira	FIOCRUZ	Avaliação da saúde ambiental através de bioindicadores: utilização da " <i>Eisenia foetida</i> " na determinação dos impactos causados pelo uso de herbicidas em solos	Fabio Verissimo Correia
Julio Scharfstein	UFRJ	Derivados de bradiginina: uma nova abordagem no desenvolvimento de adjuvantes vacinais	Eugênia Terra Granado Pina
Leonor Laura Pinto Leon	FIOCRUZ	Análise comparativa da expressão de moléculas envolvidas no mecanismo de resistência em <i>Leishmania amazonensis</i> e <i>Trypanosoma cruzi</i>	Denise Barçante Castro Pinto

Leticia Maria Sicuro Correa	PUC-RIO	Explorando as interfaces fônica e semântica na aquisição da linguagem: sensibilidade a elementos funcionais, o parsing inicial e a progressiva especificação de traços formais, com implicações para o DEL (déficit específico da linguagem)	Tatiana Bagetti
Liu Hsu	UFRJ	Controle por realimentação de saída de sistemas não-lineares, multivariáveis e incertos para rastreamento de trajetória	Eduardo Vieira Leão Nunes
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Formas de fósforo e atividade fosfatase em diferentes composições de vermicomposto	Jader Galba Busato
Lucy Seldin	UFRJ	Análise da diversidade microbiana presente em fluidos dos sistemas de produção de petróleo da Bacia de Campos	Elisa Korenblum
Luís Cristovão de Moraes Sobrino Pôrto	UERJ	Efeito do bloqueio dos receptores beta-adrenérgicos e da nicotina no preparo tecidual cutâneo em camundongos submetidos a estresse psicológico	Bruna Romana de Souza
Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Estudo dos mecanismos celulares e moleculares envolvidos na carcinogênese esofágica associada a inflamação	Davy Carlos Mendes Rapozo
Luiz Bevilacqua	UFRJ	Modelagem matemática e computacional da dinâmica de doenças genéticas e infecciosas	Ana Paula Pintado Wyse
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Ocupação, renda e educação nas metrópoles Brasileiras: o caso do Rio de Janeiro 2000- 2008	Lygia Gonçalves Costa
Manlio Silvestre Fernandes	UFRRJ	Efeitos de fatores de transcrição da família DOF sobre o metabolismo de nitrogênio e carbono visando à eficiência de uso de nitrogênio em arroz	Leandro Azevedo Santos
Marcelo Amorim Savi	UFRJ	Geração e armazenamento de energia em sistemas submarinos e poços de petróleo	Luciana Loureiro da Silva
Marcelo Marcos Morales	UFRJ	Terapia com células-tronco derivadas de medula óssea em modelo experimental de asma alérgica crônica	Debora Gonçalves Xisto
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Envolvimento dos receptores da imunidade inata e mediadores inflamatórios na patogênese das formas graves da infecção pelo vírus do dengue	Iranaiá Assunção Miranda
Marco Antonio Chaer Nascimento	UFRJ	Estudo teórico da aromatização de alcanos leves em zeólitas trocadas com gálio	Márcio Soares Pereira

Marco Cremona	PUC-RIO	Desenvolvimento de dispositivos orgânicos baseados em complexos altamente fosforescentes para iluminação, sensores e dispositivos optoeletrônicos	Sergio Antonio Marques de Lima
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Caracterização de nanopartículas magnéticas de origem biogênica, e síntese biomimética	Leida Gomes Abraçado
Marcus Vinícius Vieira	UFRJ	Compreendendo os efeitos da fragmentação florestal sobre a biodiversidade: aves insetívoras de sub-bosque como grupo modelo	Mieko Ferreira Kanegae
Maria Cristina Maciel Plotkowski	UERJ	Hipermutabilidade em isolados de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : prevalência, sensibilidade a antimicrobianos e atributos de virulência	Robson de Souza Leão
Maria de Lourdes Rabetti	UNIRIO	História cultural das artes cênicas no Brasil: programa interdisciplinar de estudos sobre as relações música e teatro. Parte 1 - Mapa da opereta no Brasil na segunda metade do século XIX e primeiras décadas do século XX	Paulo Marcos Cardoso Maciel
Maria de Nazareth Silveira Leal de Meirelles	FIOCRUZ	Análise do papel de cinase de adesão focal (FAK) na invasão do <i>Trypanosoma cruzi</i> em cardiomiócitos	Tatiana Galvão de Melo de Oliveira
Maria Inês Bruno Tavares	UFRJ	Desenvolvimento de nanomateriais a base de polímeros termoplásticos e utilização da RMN de baixo campo magnético na caracterização de sistemas poliméricos no estado sólido	Emerson Oliveira da Silva
Maria Inês Souza Bravo	UERJ	Saúde, serviço social e movimentos sociais: os movimentos artístico-culturais de resistência contra-hegemônica e suas estratégias de potencialização da consciência crítica e de organização política	Janaina Bilate Martins
Maria Lucia Seidl de Moura	UERJ	Autonomia e interdependência em famílias do Rio de Janeiro	Deise Maria Leal Fernandes Mendes
Marley Maria Bernardes Rebuszi Vellasco	PUC-RIO	Modelos neuro-evolutivos para aprendizado de sistemas multi agentes aplicados à Biologia Computacional	André Vargas Abs da Cruz
Maurício Leonardo Torem	PUC-RIO	Biotechnology mineral e biorremediação ambiental: utilização de biorreagentes para a captação de metais contidos em meios aquosos das indústrias extrativas	Gabriela Alejandra Huamán Pino
Messias Gonzaga Pereira	UENF	Desenvolvimento de híbridos de milho comum e especiais assistidos por marcadores moleculares adaptados a região Norte/Noroeste Fluminense	Ana Paula Candido Gabriel
Michel Misse	UFRJ	Mercados ilegais, mercadorias políticas e organização local do crime no Rio de Janeiro	Alexandre Vieira Werneck

Nádia Regina Pereira Almosny	UFF	Circulação de hemoparasitos e seus vetores em cães e equídeos nas regiões de Angra dos Reis e Parati com ênfase nas zoonoses: avaliação clínica e laboratorial	Eduardo Borges Viana
Nelson Maculan Filho	UFRJ	Otimização combinatória em fraços	Vinícius Gusmão Pereira de Sá
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Caracterização e disposição no solo de cascalho de perfuração de poços de petróleo (RCPP)	Carla Andreia da Cunha Martins
Nelson Velho de Castro Faria	UFRJ	Átomos gêmeos	Carla Regina Alves Carvalho
Nilda Guimarães Alves	UERJ	Memórias imagéticas da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - algumas questões curriculares sobre um acervo fotográfico da UERJ	Maria da Conceição Silva Soares
Patricia Lustoza de Souza	PUC-RIO	Inteligência computacional aplicada ao desenvolvimento de nanodispositivos semicondutores orgânicos e inorgânicos e outras nanoestruturas	Omar Paranaíba Vilela Neto
Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Disfunção diafragmática associada à ventilação mecânica: entendendo a fisiopatologia e as possíveis estratégias para prevenção e tratamento	Cristiane Sousa Nascimento Baez Garcia
Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Mecanismos moleculares envolvidos na biogênese e função dos corpúsculos lipídicos em doenças infecciosas e neoplásicas.	Miriam Bianchi de Frontin Werneck
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Polissacarídeos antitrombóticos: avaliação e desenvolvimento de novos compostos	Michelle Oliveira de Castro
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Ferramentas inovadoras no estudo de sistemas biológicos de interesse em biomedicina e biotecnologia	Adriana Moreira da Silva e Silva
Paulo Rangel Rios	UFF	Reconstrução microestrutural 3-d	Márcia Regina Baldissera Rodrigues
Paulo Roberto Silveira Gomes	UFF	Reações nucleares com ions pesados e espectrometria de massa com aceleradores	Davi da Silva Monteiro
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	UERJ	Comportamento e projeto de estruturas de aço protendidas e especiais	Ricardo Rodrigues de Araujo
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Metabolismo de heme e sinalização celular em células eucarióticas	Felipe de Almeida Dias
Rafael Linden	UFRJ	Fisiologia da proteína Prion: contribuição à fisiopatologia das encefalopatias espongiformes transmissíveis	Rafael Mariante Meyer
Raimundo Sampaio Neto	PUC-RIO	Processamento distribuído em redes de sensores sem fio de banda ultra larga	Cesar Augusto Medina Sotomayor

Raphael Hirata Júnior	UERJ	Estudo de aspectos genotípicos e fenotípicos relacionados ao diagnóstico e à patogenicidade de bastonetes Gram-positivos irregulares ( <i>C. diphtheriae</i> e corineformes de importância médica): infecção em modelo murino e interação com células eucarióticas	Cintia Silva dos Santos
Renato Crespo Pereira	UFF	Avaliação da manutenção das propriedades ecológicas de metabólitos secundários de organismos marinhos na presença de hidrocarbonetos do petróleo	Etiene Elaine Gomes Clavico
Renato Raul Boschi	IUPERJ	Marcos regulatórios e relações trabalhistas no contexto pós-neoliberal na América Latina	Veronica Paulino da Cruz
Ricardo Coutinho	IEAPM	Programa de estudos integrados sobre biocorrosão marinha	Luciana Vicente Resende de Messano
Ricardo Guimarães Fischer	UERJ	Associação entre polimorfismos genéticos e maior suscetibilidade à periodontite	Magali Silveira Monteiro Ribeiro
Ricardo Magnus Osorio Galvão	CBPF	Origem da distribuição Kappa (q) em plasmas complexos	Luciana Antunes Rios
Roberto Acizelo Quelha de Souza	UERJ	As escolhas de Machado de Assis: um estudo sobre o processo de seleção e escritura do contista	Thomaz Pereira de Amorim Neto
Roberto Schirru	UFRJ	Sistema inteligente paralelo de recarga de reatores nucleares - Abordagem evolucionária e quântica	Alan Miranda Monteiro de Lima
Robson Coutinho Silva	UFRJ	Papel dos receptores purinérgicos P2 em doenças inflamatórias	Giani França Santoro
Romildo Dias Toledo Filho	UFRJ	Desenvolvimento e caracterização de compósitos cimentícios de baixa emissão de CO <sub>2</sub> e CH <sub>4</sub> reforçados por fibras de coco ( <i>Cocus nucifera</i> L.)	Ana Lucia Fampa Seabra d'Almeida
Ronaldo Pereira Lima Lins	UFRJ	A construção e a destruição do conhecimento	Theotonio de Paiva Botelho
Rubem Luís Sommer	CBPF	Dinâmica da magnetização em materiais nanoestruturados	Tatiana Lisbôa Marcondes
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Venenos de animais peçonhentos: estudo para desenvolvimento de drogas e marcadores de diagnóstico	Flávia Serra Frattani Ferreira
Sebastião Arthur Lopes de Andrade	PUC-RIO	Estruturas de aço e mistas para edificações da construção civil	Juliana da Cruz Vianna
Sérgio Luís Carrara	UERJ	Homossexualidade, violência, e saberes: o lugar dos saberes psicológicos e jurídicos na produção de políticas de reconhecimento das minorias sexuais na Argentina e no Brasil	Horacio Federico Sívori

Sergio Luiz Fontes	ON	Estudos sobre possíveis interações entre feições geomagnéticas e climáticas no Brasil	Daniel Ribeiro Franco
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Mecanismos de disfunção da plasticidade sináptica induzida por oligômeros do peptídeo beta-amilóide	Paulina Alejandra Achurra Burgos
Silvio Paolo Sorella	UERJ	Confinamento e dualidade - Estudo da estrutura infravermelha das teorias de calibre não-abelianas	Marcelo Santos Guimaraes
Simone Gonçalves de Assis	FIOCRUZ	Saúde mental de crianças e adolescentes e violência: o período da adolescência num estudo longitudinal com escolares.	Joviana Quintes Avanci
Solange Lisboa de Castro	FIOCRUZ	Estudos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de drogas contra <i>Trypanosoma cruzi</i>	Kelly Salomão
Sonia Gomes Pereira	UFRJ	Driblando o sistema: discursos das artes visuais brasileiras durante a ditadura (1964-85)	Felipe Scovino Gomes Lima
Telma Nair da Silva Santana	UENF	Auto-incompatibilidade reprodutiva do maracujazeiro amarelo: determinação dos mecanismos celulares e genômicos visando a superação para a produção de híbridos agronomicamente superiores e uniformes.	Hérika Chagas Madureira
Terezinha Féres Carneiro	PUC-RIO	Parentalidades contemporâneas: da coabitação prolongada entre pais e filhos adultos à parentalidade tardia	Fernanda Travassos Rodrigues
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	O papel da programação metabólica induzida por fatores nutricionais sobre a ativação de células envolvidas na resposta imune e na homeostase metabólica da prole adulta	Simone Vargas da Silva
Tsuneharu Ogasawara	UFRJ	Coroas dentárias de compósito de mica moscovita e vidro feldspático leucítico moldadas por injeção a quente	Vinícius Bemfica Barreira Pinto
Ulysses Garcia Casado Lins	UFRJ	Biopolímeros: tecnologias alternativas para o controle da biocorrosão em sistemas da indústria de petróleo	Melissa Limoeiro Estrada Gutarra
Valdirene Moreira Gomes	UENF	Clonagem e superexpressão de peptídeos antimicrobianos de sementes de pimenta: novas drogas no controle de fungos patogênicos	Izabela Silva dos Santos
Valéria Laneuville Teixeira	UFF	O uso de produtos naturais de algas marinhas bentônicas na busca de antiretrovirais - análise dos mecanismos de inibição da replicação do HIV-1 <i>in vitro</i> e busca de novas substâncias com potencial microbicida	Claudio Cesar Cirne-Santos

Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Obtenção enzimática de polímeros de quitosana e suas aplicações na produção e conservação de alimentos e na síntese de fármacos	Eduardo Mere Del Aguila
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Síntese de novas naftoquinonas análogas à norβ; Lapachonas: busca de derivados amínicos-triazólicos com melhor perfil tripanossomico	Renata de Souza Rianelli
Vivaldo Moura Neto	UFRJ	Neovascularização durante a tumorigênese: o glioblastoma humano	Tercia Rodrigues Alves
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia celular de protozoários patogênicos e sua interação com a célula Hospedeira	Márcia Kiyoe Shimada
Webe João Mansur	UFRJ	Formulação dinâmica para análise de flexão de placas espessas pelo método dos elementos de contorno incluindo não-linearidade física	Wellington Luís Assis Pereira
Wilson John Pessoa Mendonça	UFRJ	Racionalidade e agência consciente: uma reavaliação à luz da Neurociência contemporânea	Carlos Eduardo Batista de Sousa
Yocie Yoneshigue Valentin	UFRJ	Aspectos biológicos das macroalgas marinhas em águas subtropicais e antárticas	Adriana Galindo Dalto
Yvonne Maggie de Leers Costa Ribeiro	UFRJ	Produção da qualidade do ensino: controvérsias e consensos	Robson Rogerio Cruz