

Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2013.1

Solicitante	Instituição	Título
Ada Petronila Lopez Gimenez	UERJ	Estudo das propriedades magnéticas, supercondutoras e ópticas de novos materiais
Adriana da Cunha Faria Melibeu	UFF	Modulação do processamento da proteína precursora amilóide no sistema visual de roedores durante o desenvolvimento e na plasticidade induzida
Agnaldo José Lopes	SUAM	Avaliação da função pulmonar, capacidade funcional, equilíbrio e postura em pacientes portadores de acromegalia
Akihisa Motoki	UERJ	Vulcanismos de rochas alcalinas félsicas do cretáceo ao eoceno do estado do Rio de Janeiro
Alessandra Mendonça Teles de Souza	UFRJ	Simulação por docking e dinâmica molecular acoplados a estudos farmacocinéticos in silico no planejamento de protótipos de novos fármacos peptidomiméticos antivirais
Alessandro Andre Leme	UFF	Revisitando o desenvolvimento no Brasil
Alessandro Kappel Jordão	UEZO	Síntese de novos compostos derivados do 4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametilpiperidina-n-oxi (tempol) como potenciais aditivos antioxidantes para biodiesel
Alessandro Mendonça Filippo	UERJ	Desenvolvimento de metodologia para previsão de TSM através de redes neurais artificiais
Alexander Machado Cardoso	UEZO	Caracterização da microbiota presente em mídias filtrantes no controle da qualidade da água em sistema de recirculação para aquicultura
Alexandre Macedo Fernandes	UERJ	Monitoramento da intrusão da água central do Atlântico Sul (ACAS) na Baía de Guanabara, RJ.
Alexis Rosa Nummer	UFRRJ	Modelagem tectônica das rochas do arquipélago de Santana no contexto geológico do domínio tectônico Cabo Frio, RJ
Aline Marins Paes Carvalho	UFF	Aprendizado de máquina relacional como realizador do processo de tomada de decisão em redes sem fio cognitivas
Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira	FIOCRUZ	Estudo in vitro de PRRs induzidas por Interferon alfa em resposta ao vírus da Dengue e a proteínas do mesmo.
Ana Lucia Malheiros Guedes	UNIGRANRIO	Internacionalização de organizações (públicas e privadas) brasileiras no contexto da América do Sul
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Expressão e fisiologia de receptores purinérgicos P2 na retina embrionária
Ana Paula Mendes de Miranda	UFF	Produção de informação e conhecimento a partir de registros de atendimentos realizados pelos guardas municipais de Maricá
Ana Valéria Freire Allemão Bertolino	UERJ	Dinâmica da paisagem em áreas de agricultura itinerante e sistemas agroflorestais
Anderson de Sá Pinheiro	UFRJ	Estudos estruturais e moleculares dos inibidores de quorum sensing QteE e QsIA de Pseudomonas aeruginosa.
Anderson Soares Gomes	UFRRJ	A tematização dos dilemas de pertencimento e integração das minorias visíveis no romance multicultural canadense de língua inglesa
André Luiz Rodrigues Roque	FIOCRUZ	Infecção por Tripanosomatídeos em pequenos mamíferos potenciais reservatórios no entorno do maciço da Pedra Branca, Rio de Janeiro/RJ
Andreilino de Oliveira Campos	UERJ	Desvendando a segregação sócio-espacialmente induzida e o imaginário da violência urbana em São Gonçalo
Anita Handfas	UFRJ	As Ciências Sociais no Brasil e a constituição da Sociologia como disciplina escolar
Antônio Augusto Ornellas de Souza	INCA	Identificação de proteínas marcadoras tumorais do câncer de pênis

Antonio Carlos de Oliveira Ruellas	UFRJ	Estabilidade de mini-implantes com tratamento de superfície em diferentes condições de maturação óssea e de aplicação de carga
Antonio Ferreira Pereira	UFRJ	Estudo da resistência múltipla a drogas em leveduras e fungos patogênicos
Antonio Henrique Bernardes	UFF	Desenvolvimento de uma metodologia de pesquisa: centralidade urbana de lazer noturno e relações de interface
Arthur Ayres Neto	UFF	Caracterização geoacústica de crostas polimetálicas submarinas
Arthur Eugen Kummerle	UFRRJ	Síntese de classe inédita de 3-AMINO-1,2,4-triazóis-N,1,5-Trissubstituídos planejados como compostos simbióticos na inibição de enzimas envolvidas na doença de Alzheimer
Arthur Giraldo Guimarães	UENF	Cultivo de células-tronco mesenquimais em matriz tridimensional de colágeno: análise de transcriptoma, migração in vitro e eficácia terapêutica em modelo de lesão cerebral
Beatriz Juana Isabel Bissio Staricco Neiva Moreira	UFRJ	Oriente Médio e Norte da África: O que nos apresenta a mídia?
Beatriz Protti Christino	UFRJ	Efeitos do contato linguístico: aspectos morfossintáticos do Português Huni-kuin
Braulio Soares Archanjo	INMETRO	Nanoestruturas de carbono: fabricação, metrologia e aplicações
Bruno Lourenço Diaz	UFRJ	Papel da fosfolipase A2 secretória do grupo V na infecção por leishmania de células da imunidade inata
Camilla Djenne Buarque Muller	PUC-RIO	Benzocarbazóis e derivados como novos candidatos a fármacos para o tratamento do câncer e da inflamação
Carla Braga Mano Gallo	UERJ	Desenvolvimento do pênis durante o período fetal humano (13 a 36 semanas pós-concepção)
Carla Holandino Quaresma	UFRJ	Potencial terapêutico da eletroterapia em associação à nanotecnologia: pesquisa, desenvolvimento farmacotécnico e inovação tecnológica
Carla Valéria Vieira Guillarducci Ferraz	UFF	Efeitos do extrato diclorometano de eugenia punicifolia em células da retina de ratos neonatos in vitro
Carlos Alberto Pereira das Neves Bolonha	UFRJ	Cortes Constitucionais: deliberação e capacidades institucionais
Carlos Frederico Fragoso de Barros e Vasconcellos	UERJ	Aplicação de teorema de ponto fixo a um modelo de seleção de carteiras de investimento
Carlos Mauricio Rabello de Sant Anna	UFRRJ	Planejamento por modelagem molecular e síntese de protótipos de quimioterápicos leishmanicidas
Carlos Roberto Alves	FIOCRUZ	Desenvolvimento de um fitoterápico composto para o tratamento das leishmanioses causadas por Leishmania (Leishmania) amazonensis e Leishmania (Viannia) braziliensis
Carmen Lucia Antão Paiva	UNIRIO	Contribuição dos genes modificadores GRIK2 e TBP para a idade de início da doença de Huntington e a severidade das manifestações clínicas
Carolina Neumann Keim	UFRJ	Imobilização de elementos-traço por microrganismos nativos de ambientes contaminados
Caroline Fernandes dos Santos	UFF	Alterações morfológicas e moleculares do tecido adiposo branco e marrom em camundongos C57Bl/6 alimentados com dietas ricas em carboidratos
Cassia Mônica Sakuragui	UFRJ	É Philodendron um gênero exclusivamente neotropical? Uma abordagem filogenética e biogeográfica
Christiane Fernandes Horn	UENF	Síntese, caracterização e estudos pré-clínicos de compostos de coordenação de cobre, gálio e platina : busca por novos metalofármacos para tratamento de leucemia e melanoma
Clara Slade Oliveira	EMBRAPA	Suplementação com moduladores de amp cíclico na maturação in vitro como estratégia para o aumento da criotolerância de oócitos bovinos

Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Miopatias Inflamatórias Idiopáticas: papel dos mediadores inflamatórios e das células dendríticas na evolução da doença
Claudia Regina Brandão Gomes	FIOCRUZ	Planejamento, síntese e avaliação de derivados azólicos com potencial atividade contra o câncer
Claudia Simões Gurgel	UERJ	Cultura de tecidos de espécies do gênero <i>Cleome</i> L., com ênfase na produção de metabólitos secundários e conservação in vitro
Claudine Massi Mynssen	IPJBRJ	<i>Diplazium</i> Sw. (Athyriaceae) : biologia e sistemática
Cleber Marques de Castro	UERJ	Percepção de riscos ambientais e a (des)construção do imaginário turístico em Teresópolis (RJ): mapeamento do potencial turístico com base em cartografias sociais
Cristovão Fernandes Duarte	UFRJ	Intervenções em centros históricos: revisão crítica e alternativas urbanísticas para a revitalização do tecido urbano tradicional
Dalber Ruben Sanchez Candela	UFF	Aplicação da técnica de espectroscopia Mössbauer do ¹¹⁹ Sn no estudo das propriedades magnéticas de monocristais de oxiboratos
Dalva Cristina Baptista do Lago	UERJ	Avaliação de produtos naturais como inibidores de corrosão para aço carbono em meio ácido
Daniel Cardoso Moraes de Oliveira	UFF	Gerência de experimentos científicos datacêtricos em nuvens de computadores
Daniel Henrique Nogueira Dias	UFF	Desenvolvimento de um limitador de corrente de curto-circuito supercondutor
Daniella Arêas Mendes da Cruz	FIOCRUZ	Interações mediadas por esfingosina-1-fosfato na migração de precursores de linfócitos t humanos neoplásicos
Déa Maria Serra Villa Verde	FIOCRUZ	Avaliação do papel da galectina-3 na manutenção da homeostasia do timo
Denise Maria Soares Gerscovich	UERJ	Comportamento de aterros sobre solos compressíveis
Diogo Benchimol de Souza	UERJ	Estudo do rim suíno submetido a diferentes tempos de isquemia quente
Djenane Cordeiro Pamplona	PUC-RIO	Pesquisa para desenvolvimento de um aparato para dar suporte ao deslocamento do idoso e pessoas com deficiência
Ednildo de Alcantara Machado	UFRJ	Caracterização e produção de hidrolases de insetos visando a construção de um coquetel enzimático para a síntese de biocombustíveis
Edson Miagusko	UFRRJ	A Baixada Fluminense e os grandes projetos urbanos: trajetórias, sociabilidades e circuitos nas periferias
Eduardo André Teixeira Ayrosa	UNIGRANRIO	Corpo e segurança ontológica no contexto padronizador do mercado
Eduardo de Sousa Lima	IME	Produção de placas balísticas de carbetto de silício
Eduardo Franzotti Santa'Anna	UFRJ	Análise do espaço aéreo faríngeo de pacientes adultos
Eduardo Matzenbacher Bittar	CBPF	Síntese e caracterização das propriedades físicas de intermetálicos à base de terras raras
Eduardo Monteiro Martins	UERJ	Avaliação da concentração dos orgânicos voláteis em fase gasosa e suas reatividades nos processos de formação de ozônio na troposfera na cidade do Rio de Janeiro
Eduardo Negri de Oliveira	UERJ	Algoritmos bio-ópticos regionais para monitoramento biogeoquímico do sistema estuarino da Baía de Guanabara (RJ)
Eduardo Picanço Cruz	UFF	Mapeamentos dos aspectos gerenciais das empresas brasileiras e habilidades do gerente brasileiro em suas iniciativas de internacionalização nas cidades de Miami e Orlando
Eduardo Soares Ogasawara	CEFET	Técnicas de pré-processamento para mineração de dados e séries temporais / espaço-temporais
Egas Caparelli Moniz de Aragão Dáquer	UERJ	Efeito focal da corrente contínua de alta definição (HD-tDCS) detectado pelo EEG espontâneo com fotoestimulação intermitente

Elba Regina Sampaio de Lemos	FIOCRUZ	Desenvolvimento de método laboratorial alternativo, com base em aptâmeros, para o diagnóstico diferencial da febre maculosa, dengue e leptospirose
Elena Lassounskaia	UENF	Interação das células tronco mesenquimais intrínsecas com o nicho celular pulmonar modificado pelo Mycobacterium tuberculosis e seu papel na patogenia da tuberculose.
Eliana Schwartz Tavares	UFRJ	Efeito de diferentes qualidades luminosas na morfogênese e produção de substâncias antioxidantes e bioativas em plantas medicinais frequentemente utilizadas no Rio de Janeiro
Eliane Fialho de Oliveira	UFRJ	Compostos bioativos de especiarias e seus efeitos em culturas de células de câncer de mama.
Eliane Mary de Oliveira Falcone	UERJ	Empatia, estilos de apego e raiva em indivíduos com transtorno de personalidade
Elidiomar Ribeiro da Silva	UNIRIO	Espécies de ephemeroptera ocorrentes no Estado do Rio de Janeiro: áreas carentes de conhecimento
Elisabeth Ritter	UERJ	Estudo de camadas de cobertura evapotranspirativas em aterros sanitários
Elizeu Fagundes de Carvalho	UERJ	Ancestralidade paterna africana no sudeste do Brasil: contrastando dados genéticos e históricos
Elmiro Rosendo do Nascimento	UFF	Qualidade do leite de cabra in natura: ação de agentes microbianos sobre parâmetros físico-químicos, contagem de células somáticas e susceptibilidade a antimicrobianos
Eloisa Carvalho de Araujo	UFF	Infraestrutura e cidade: relação entre espaço e meio ambiente
Enrique Medina-Acosta	UENF	Desenho, validação e aplicação de ensaios moleculares rápidos para a enumeração de repetições trinucleotídicas instáveis causadoras de doenças neurodegenerativas.
Erika de Carvalho Rodrigues	SUAM	Estimulação transcraniana por corrente contínua na reabilitação de pacientes pós-acidente vascular cerebral: ensaio clínico duplo-cego e randomizado.
Ernesto Raul Caffarena	FIOCRUZ	Estudo de compostos com potencial farmacológico e vacinal no controle do ciclo de transmissão da Leishmania sp.: Uma abordagem computacional
Estela Maris Freitas Muri	UFF	Síntese de potenciais inibidores de serina protease: em busca de um antiviral para a hepatite c e dengue
Everton Marques Bongioiolo	UFRJ	Estudo estrutural-geocronológico (ar-ar) para delimitação de compartimentos tectônicos ao longo da zona de cisalhamento do lenheiro, São João del Rei, MG
Fabiana Magalhaes Teixeira Mendes	INT	Desenvolvimento de catalisadores para a oxidação parcial do propano: catalisadores VOx e NbOx suportados em MCM-41 e carvão ativo obtido da palha e do bagaço da cana de açúcar.
Fabio Coelho Amendoeira	FIOCRUZ	Estudo da aplicabilidade de ensaios de biodisponibilidade / bioequivalência em ratos no controle de qualidade de medicamentos.
Fabio da Silva Miranda	UFF	Preparação de fotocélulas de corante (DSSC) a base de complexos de rutênio(II) com ligantes multicromofóricos e TiO2 nanocristalino
Fábio Fagundes da Rocha	UFRRJ	Influência do enriquecimento ambiental perinatal e efeitos transgeracionais na expressão de neurotrofinas em camundongos
Fabio Vizeu Ferreira	UNIGRANRIO	Crescimento organizacional e bem comum, uma conciliação possível? uma investigação a partir da perspectiva de pequenos empresários fluminenses
Fátima Bayma de Oliveira	FGV	Liderança e requalificação de funções econômicas de cidades: um estudo do caso Itaboraí (RJ)
Felipe Leite de Oliveira	UFRJ	Galectina-3: Possível alvo terapêutico em neoplasias de linfócitos B
Fernanda Gadini Finelli	UFRJ	Síntese assimétrica de aminoácidos candidatos a fármacos no tratamento de doenças cognitivas via organocatálise

Fernando Augusto Monteiro Saboia Pompeu	UFRJ	Efeito da taurina, do álcool e do álcool associado à taurina sobre a Eficiência Mecânica, Tempo Limite e Potencial Evocado Visual.
Fernando da Silva Rodrigues	USS	O olhar de Rondon: visões do rio de janeiro sobre o acervo fotográfico da comissão de inspeção das fronteiras norte do Brasil (1927-1930)
Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Isolamento e detecção de fibras amilóides através do uso da molécula penta tiofeno: potencial aplicação no diagnóstico precoce de doenças degenerativas
Fernando Silva Guimarães	SUAM	Função musculoesquelética, tolerância ao exercício e composição corporal em pacientes adultos com fibrose cística
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Interação microglia-glioblastoma: o papel de fatores microgliais na progressão tumoral
Flávio Garcia	CBPF	Estudo do acoplamento magnético entre vórtices
Franklin de Lima Marquezino	UFRJ	Computação quântica e suas aplicações
Geraldo de Oliveira Silva	UFF	Uso da imunofluorescência no diagnóstico de doenças imunologicamente mediadas no laboratório de patologia oral da Faculdade de Odontologia do polo universitário de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense
Gilberto Alves Romeiro	UFF	Produção de óleo e carvão, a partir de Biomassas, utilizando pirólise branda
Gilda Alves Brown	INCA	Efeitos da exposição ao BTX (benzeno, tolueno e xileno) na saúde dos trabalhadores dos postos de gasolina
Guilherme Ramos da Silva Muricy	UFRJ	Taxonomia integrativa da classe homoscleromorpha (porifera): diversidade, citologia, reprodução e ecologia dos gêneros plakina e oscarella em Cabo Frio, RJ
Heber dos Santos Abreu	UFRRJ	Isolamento de fenóis que compõem o sistema de conectividade lignina-hemicelulose na parede celular da fibra da casca do fruto coco nucifera
Helena de Souza Pereira	UFF	Avaliação do potencial bioativo de compostos isolados de algas marinhas da costa brasileira utilizando como modelo a enzima transcriptase reversa isolada dos Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e da Imunodeficiência Humana do Tipo 1 (HIV-1)
Helene Santos Barbosa	FIOCRUZ	Toxoplasma gondii-célula muscular esquelética: aspectos celulares e moleculares nos sistemas in vivo e in vitro
Heleno Álvares Bezerra Júnior	USS	Projeto "literário e noticioso": a constituição do campo literário no jornal O Vassourense (1882-1889)
Héilton Spíndola Antunes	INCA	Avaliação das glândulas salivares menores de pacientes submetidos ao transplante de células tronco hematopoéticas.
Helson Moreira da Costa	UERJ	Caracterização de resíduos plásticos (hdpe e pp) do lixo urbano de Nova Friburgo para fins industriais
Hermes Alves Filho	UERJ	Modelagem determinística de problemas em neutrônica computacional
Hilda Maria Montes Ribeiro de Souza	UERJ	Bruxismo do sono e a oclusão dental
Huarrisson Azevedo Santos	UFRRJ	Aplicação de novas metodologias moleculares para o diagnóstico de anaplasma platys, ehrlichia canis e babesia vogeli em cães e carrapatos no estado do Rio de Janeiro (qPCR e LAMP)
Inês Rugani Ribeiro de Castro	UERJ	Efetividade de uma intervenção em alimentação complementar sobre o conhecimento dos profissionais da Estratégia de Saúde da Família (ESF) e sobre as práticas alimentares de crianças menores de um ano - Fase 3
Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Regulação epigenética do sistema endocanabinóide e do receptor da leptina na obesidade programada pelo consumo materno de dieta hiperlipídica no período neonatal

Izabel Missagia de Mattos	UFRRJ	Memórias e paisagens do aldeamento do Itambacuri e sua região de influência, Minas Gerais
Jackson de Souza Menezes	UFRJ	Eventos fisiológicos em sistemas excretores: nefrotoxicidade induzida por cianotoxinas e fisiologia renal de pequenos roedores do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba/Macaé-RJ.
Janie Mendes Jasmim	UENF	Bambu como estratégia para o desenvolvimento rural sustentável no Norte e Noroeste Fluminense
Jaqueline Gusmão da Silva	UERJ	Caracterização morfométrica e molecular de populações invasoras do camarão cultivado <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) na costa brasileira
Javier Alejandro Lifschitz	UNIRIO	Cenários de pós patrimonialização em contextos comunitários: Rio de Janeiro e Bahia
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	FIOCRUZ	Bioecologia, taxonomia de haemagogus (diptera: culicidae) vetores silvestres do vírus da febre amarela no Brasil
Joana Zanol Pinheiro da Silva	UFRJ	Evolução das maxilas e tempos de divergência em anelídeos poliquetas da ordem eunicida
Joanna Reis Santos de Oliveira	FIOCRUZ	Contribuição de emigrantes tímicos recentes na reposição do repertório de linfócitos T durante a evolução da coinfeção <i>Leishmania</i> /HIV
João Bosco de Salles	UEZO	Efeitos in vivo de extratos secos de plantas medicinais sobre enzimas metabolizadoras de drogas
João José de Assis Rangel	UCAM	Simulador Ururau (SimU) - software livre para simulação a eventos discretos
João Márcio Mendes Pereira	UFRRJ	A política ambiental do Banco Mundial na América Latina (1992-2012)
João Paulo Macedo e Castro	UNIRIO	Trajetórias e experiências: narrativas sobre a ditadura militar no Brasil (1964-1985)
João Paulo Machado Torres	UFRJ	Monitoramento da presença de poluentes orgânicos persistentes (POPs) na Baía de GUANABARA através da análise de peixes e aves
Joice Stipursky Silva	UFRJ	Papel da célula-tronco neural Glia Radial na angiogênese e gliogênese no córtex cerebral: formação da barreira hemato-encefálica
Jonimar Pereira Paiva	UFRRJ	Prevalência da cardiomiopatia hipertrofica em uma população de gatos domésticos (<i>Felis catus</i> LINNAEUS, 1758).
Jorge Reis Almeida	UFF	Atividade urinária com o uso de marcadores de acometimento glomerular e tubular renal em nefrites e vasculites renais
José Andrés Morgado Díaz	INCA	Papel do PTEN e da via de sinalização de Wnt/b-catenina na reversão do fenótipo maligno em câncer colorretal metastático
José Brant de Campos	UERJ	Desenvolvimento de um difratômetro WAXD com imagens 2D para cristalografia de materiais
José Francisco de Carvalho Rezende	UNIGRANRIO	Laboratório de práticas e artefatos de gestão de capital intelectual e ativos intangíveis (LABCIAI)
Joyce Rodrigues de Araujo	INMETRO	Preparação e caracterização de blendas poliméricas condutoras compostas por matrizes termoplásticas e polianilina para aplicação em dispositivos fotovoltaicos
Juliana da Silva Leite	UFF	Expressão do fator de crescimento epidérmico 2 (her-2) e de topoisomerase 2 alfa (top2a) em glândulas mamárias caninas normais e tumorais.
Julio Cesar Ribeiro Sampaio	UFRRJ	Panorama do ensino de conservação nos cursos de graduação de arquitetura e urbanismo do Brasil
Julliane Yoneda Huguenin	UFF	Modelagem molecular de compostos bioativos
Jussara Machado Lagrota Cândido	UFF	Participação de linfócitos imunorregulatórios na fisiopatologia da lesão muscular de camundongos mdx
Kaori Kodama Flexor	FIOCRUZ	Epidemias no Império: debates médicos e cultura na imprensa do Rio de Janeiro (1849-1889)

Katia Regina Hostilio Cervantes Dias	UFRJ	Avaliação indireta da saturação de oxigênio funcional em pessoas com doença falciforme durante o tratamento odontológico.
Kátia Zaccur Leal	UFF	Estudo do polimorfismo de fármacos listados nas portarias MS 978 e 1284 por ressonância magnética nuclear de sólidos, cálculos DFT e difração de Raios X
Kleber Santos de Mendonça	UFF	A pacificação dos sentidos: uma análise do discurso telejornalístico local sobre a violência urbana no Rio de Janeiro
Lana da Silva Sylvestre	UFRJ	Diversidade e estrutura de Samambaias e Licófitas epífitas do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ.
Laura Alice Santos de Oliveira	SUAM	Treino em esteira com suporte parcial de peso em pacientes atáxicos: impacto sobre o consumo energético, a eficácia da marcha, o risco de quedas e a qualidade de vida
Lazaro Luiz Mattos Laut	UNIRIO	Avaliação da qualidade ambiental do sedimento através da análise da microfauna bentônica nos sistemas lagunares de Sepetiba (Rio de Janeiro, Brasil) e ria de Aveiro (N, Portugal) e sua aplicação nos estudos de variação do nível relativo do mar no quaternário
Lenin dos Santos Pires	UFF	Mudanças Sociais, conflitos e processos civilizadores envolvendo os mercados metropolitanos de economia popular no Rio de Janeiro
Leonardo Paes Cinelli	UFRJ	Desenvolvimento de nanossistema anticoagulante composto por quitosana e galactana sulfatada extraída da alga marinha <i>Botryocladia occidentalis</i> .
Lidia da Conceição Domingues Shehata	UFF	Resistência à força cortante de vigas de concreto auto-adensável
Lidia Maria da Fonte de Amorim	UFF	Identificação de extratos naturais com potencial antitumoral e seu efeito em células tronco tumorais de glioma
Lilian Felipe	UVA	Processamento auditivo (central): o impacto do histórico da otite média na comunidade de Duque de Caxias - RJ
Lilian Maria Paes de Carvalho Ramos	UFRRJ	Implementação e desenvolvimento da gestão integrada da escola (gide): uma contribuição para a análise do modelo gerencial com o foco em resultados frente aos desafios da complexidade na rede de ensino do RJ
Lilian Terezinha Costa	UFRJ	Determinação de um biomarcador para análise estrutural nos níveis celular e molecular dos efeitos da radiação ultravioleta (UV) por microscopia correlativa: aplicado ao controle da eficiência de FPS convencional e produzidos com nanopartículas.
Lizanka Paola Figueiredo Marinheiro	FIOCRUZ	Influência da suplementação de vitamina D no controle glicêmico de mulheres idosas diabéticas residentes da cidade do Rio de Janeiro – RJ (Brasil)
Lúcia Cruz de Sequeira Aguiar	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de novos candidatos a inibidores de proteases para o tratamento da hepatite C
Luciana Fontes Pessôa	PUC-RIO	Trajetórias de desenvolvimento: metas e práticas de cuidados em diferentes tipos de famílias do Rio de Janeiro.
Luciane Pires da Costa	UERJ	Verificação de marcadores salivares do efeito do treinamento com pesos como ferramenta terapêutica na promoção da saúde em indivíduos de meia-idade e idosos.
Lucio de Souza Gonçalves	UNESA	Determinação da microbiota oral de crianças infectadas pelo HIV pelo método de pirosequenciamento
Luiz Altamiro Garcia Nogueira	UFF	Protocolos hormonais para incremento da produção de embriões in vitro de doadoras da raça Girolando usando sêmen sexado
Luiz Antonio Lino da Silva Costa	UFRJ	A história tripartida entre os Kanamari da Amazônia ocidental

Luiz Carlos da Silva Pinheiro	FIOCRUZ	Síntese de novos derivados quinolínicos com potencial atividade anti-plasmodium falciparum
Luiza Rosária Sousa Dias	UFF	Planejamento, síntese e avaliação do perfil antihemostático de derivados pirazolo-piridina.
Luzineide Wanderley Tinoco	UFRJ	Análise de misturas complexas por RMN: identificação, quantificação e estudos de interação com receptores biológicos de pequenas moléculas biogênicas
Lygia Baptista Pereira Segala Pauletto	UFF	Museu Comunitário, performance memorial e disputas políticas: o caso do Sankofa Museu na Rocinha, região metropolitana do Rio de Janeiro
Magda Fernandes de Andrade Tubino	UVA	Dinâmica bioecológica pesqueira dos currais-de-pesca da Baía de Guanabara, estado do Rio de Janeiro
Manoel Luís Pereira da Silva Costa	UFRJ	Análise funcional das interações citoesqueleto/membrana na miogênese de peixe-zebra: o papel dos microdomínios
Marcel Ivan Ramirez Araya	FIOCRUZ	Caracterização proteômica e funcional de Microvesículas liberadas durante a interação <i>Trypanosoma cruzi</i> -Célula hospedeira
Marcelo Assafin	UFRJ	Astrometria e fotometria no estudo de corpos do sistema solar
Marcelo Cabus Klotzle	PUC-RIO	Tomada de decisões sob incerteza: uma abordagem com base na teoria do prospecto
Marcelo Guerra Santos	UERJ	Interações entre pteridófitas e insetos na Mata Atlântica fluminense
Marcelo Jovita Moreira	FGV	Modelos de painéis dinâmicos e de fatores na presença de parâmetro incidental
Marcia Cury El-Cheikh	UFRJ	Interação do compartimento medular hematopoiético e células neoplásicas
Márcia de Berrêdo Pinho Moreira	FIOCRUZ	Modulação da via de sinalização purinérgica de células infectadas pelo <i>Mycobacterium leprae</i> : novas perspectivas no estudo da hanseníase
Marcia Gonçalves de Castro	FIOCRUZ	Avaliação da interação vírus-vetor: caracterização da região 3' não-codificante (NC) de amostras de DENV-3, isoladas de mosquitos e humanos, após infecções em <i>Aedes aegypti</i> .
Marcia Ribeiro Pinto da Silva	UFF	Análises bioquímica e funcional de antígenos de parede celular e exoantígenos de <i>histoplasma capsulatum</i>
Márcio Neves Bóia	UERJ	Estrongiloidíase: investigação epidemiológica, clínica, laboratorial (parasitológica) e molecular
Marcos André Gleizer	UERJ	O problema do erro em Descartes e espinosa
Marcos Antonio da Silva Costa	UERJ	Preparação e caracterização de microesferas poliméricas do tipo casca-núcleo à base de metacrilato de metila e metacrilato de glicidila com propriedades magnéticas
Marcos César Lima de Mendonça	FIOCRUZ	Construção de bibliotecas genômicas, para descrição do viroma do soro de pacientes graves e óbitos, com quadro de choque ou hemorrágico, previamente testados para dengue
Marcos de Oliveira Barceleiro	UFF	Avaliação in vitro do tratamento superficial da cerâmica IPS E.max submetida a uma nova proposta de protocolo de secagem da peça: dessecação por meio de diferentes concentrações de álcool.
Marcos Vinicius Leal Costa	IFF	Levantamento etnobotânico e bibliográfico e estudo morfoanatômico de plantas medicinais utilizadas no norte fluminense
Margareth Maria de Carvalho Queiroz	FIOCRUZ	Bionomia de dípteros (<i>Muscomorpha</i>) de importância sanitária e forense e seu controle através de substâncias extraídas de plantas.
Maria Angélica Vieira da Costa Pereira	UENF	Leishmaniose no estado do Rio de Janeiro: com ênfase na busca de novos vetores
Maria Cleide de Mendonça	UFRJ	Estudo da fauna de collembola (hexapoda: entognatha) do sudeste brasileiro

Maria da Conceição Francisca Pires	UNIRIO	Rê Bordosa: crise, novos códigos culturais e linguagens visuais no Brasil dos anos 1980
Maria da Glória de Oliveira	UFRRJ	Indivíduo, biografia histórica e experiência do tempo no mundo luso-brasileiro (1830-1930)
Maria de Nazaré Correia Soeiro	FIOCRUZ	Ensaio pré-clínicos para identificação de novos agentes naturais e sintéticos ativos sobre o <i>Trypanosoma cruzi</i>
Maria Inês Couto de Oliveira	UFF	Avaliação dos fatores associados à doação de leite materno por usuárias de unidades básicas de saúde da cidade do Rio de Janeiro
Maria Teresa Menezes de Széchy	UFRJ	Diversidade da flora marinha em ilhas da Estação Ecológica de Tamoios, Rio de Janeiro
Mariana Sá Pereira	UFRJ	Potencial terapêutico dos glicosaminoglicanos
Mariana Sarto Figueiredo	UERJ	Dieta à base de óleo de linhaça durante a lactação e seus efeitos na modulação e regulação dos processos inflamatórios na prole adulta
Mário Campos Junior	FIOCRUZ	Variações no número de cópias gênicas e o risco de desenvolvimento da esclerose lateral amiotrófica
Mário Luiz Gomes Soares	UERJ	Avaliação do processo de sequestro de carbono por comunidades pioneiras de manguezais
Maristela Gomes de Souza Guedes	UERJ	Èdèe yorubá ní ilè - Aprendendo yorubá em um terreiro de candomblé
Marta Mega de Andrade	UFRJ	Contextos funerários e exposição feminina em Atenas (séc. VI-IV a.C.)
Mary Garcia Castro	CEBELA	Jovens, adolescentes, o tráfico de drogas e as upps: interseções, gênero e ciclo de vida. discursos sobre tempos vividos, percepções e expectativas. estudo de caso no Complexo do Alemão, Rio de Janeiro
Matthias Daniel Gralle	UFRJ	Quantificando a evolução humana
Mendelssolm kister de pietre	UFF	Catalisadores multifuncionais para o processamento de moléculas derivadas da biomassa – materiais mesoporosos altamente ordenados
Miguel Elias Mitre Campista	UFRJ	SenseCity: sensoriamento urbano em cidades inteligentes usando redes sem-fio e tratamento de dados
Miriam Abramovay	CEBELA	Adolescentes e jovens: o tráfico de drogas com UPPs, tempos vividos, percepções e expectativas
Míriam Pilz Albrecht	UFRJ	Estrutura e dinâmica das relações tróficas em comunidades de peixes em riachos de Mata Atlântica: influência do desmatamento
Mônica Calixto de Andrade	UERJ	Produção de vitrocerâmica obtida com pó de vidro reciclado de para brisa obsoleto
Mônica da Silva Ribeiro	UFRRJ	Repartição do Sul e o lugar do Rio de Janeiro: configurações territoriais e sociais
Monica Macedo Bastos	FIOCRUZ	Síntese de novos análogos da atorvastatina como potenciais antimaláricos
Mônica Queiroz de Freitas	UFF	Estudo das Características Sensoriais, Físicas e Químicas em Requeijão Cremoso com amido, Requeijão cremoso com amido e gordura vegetal e requeijão cremoso tradicional, obtidos no comércio nacional.
Nadia Maria Comerlato	UFRJ	Obtenção de Filmes Finos do tipo Langmuir-Blodgett a base de Poli-3-hexiltiofeno e Complexos de 1,2-ditiolatos para aplicação em eletrônica molecular
Nanci Camara de Lucas Garden	UFRJ	Naftoquinonas como foto-sensibilizadores do tipo I e do tipo II
Natalia Motta de Araujo	FIOCRUZ	Análise e comparação dos níveis de metilação de DNA em tecidos de carcinoma hepatocelular de casos de infecção pelos vírus das hepatites B e C
Nayara Graciella Mota Miranda	UERJ	Mecanismos do desenvolvimento da autonomia: interação entre funções executivas, controle emocional e moral em jovens estudantes universitários saudáveis
Nicolas Carels	FIOCRUZ	Exploração da informação metabólica em plantas

Pablo Diniz Batista	CBPF	Pesquisa e desenvolvimento de sensores de pH baseados em efeito de campo com aplicações em medicina e biologia
Patricia dos Santos Vigário	SUAM	Benefícios da prática esportiva na capacidade cardiopulmonar e na composição corporal de pessoas com deficiência
Patricia Souza de Faria	UFRRJ	Cativos asiáticos nas malhas da Inquisição: disciplinamento, hierarquias e mobilidades culturais entre Portugal e o oriente (séc. XVI-XVII)
Paula Alessandra Di Filippo	UENF	Bem estar animal: avaliação do impacto do exercício precoce sobre as estruturas articulares de potros da raça mangalarga marchador
Paula Campello Costa Lopes	UFF	Neuroplasticidade do sistema nervoso central: mecanismos celulares e implicações funcionais
Prescilla Emy Nagao Ferreira	UERJ	Estudos fenotípicos e genotípicos relacionados à virulência de amostras de <i>Streptococcus agalactiae</i>
Rafael Braga Gonçalves	UNIRIO	Rastreamento de peptídeos derivados do soro lácteo por Espectrometria de Massas (MALDI-TOF) para a descoberta de marcadores para a identificação de fraude no leite
Rafaela Vieira Bruno	FIOCRUZ	Caracterização do perfil de expressão e da função dos genes de relógio circadiano na infecção de <i>Aedes aegypti</i> pelo vírus dengue-2 (DENV2)
Raquel Lima de Figueiredo Teixeira	FIOCRUZ	Caracterização funcional de polimorfismos de base única (SNPs) e haplótipos da N-acetiltransferase 2 humana circulantes na população brasileira
Rebeca de Souza Azevedo	UFF	Avaliação morfológica e da expressão imunistoquímica de interleucinas e de células inflamatórias de tecido gengival humano de pacientes tabagistas e diabéticos portadores de doença periodontal
Regina Célia Cussa Kubrusly	UFF	Efeito neuroprotetor do uso de beta-bloqueadores na ansiedade induzida pela cocaína: Um modelo in vitro com aplicações terapêuticas in vivo
Regina Célia de Souza Campos Fernandes	UENF	Polimorfismos no gene CYP2B6 e o sucesso terapêutico em coorte de crianças infectadas pelo HIV-1
Regina Helena Saramago Peralta	UFF	Aplicação de abordagens proteômicas para o estudo de parasitas intestinais de interesse biomédico e biotecnológico
Reiner Olíbano Rosas	UFF	Análise dos solos e dos processos erosivos em colinas dissecadas sob diferentes usos no alto curso da Bacia do Rio São João, Rio de Janeiro
Renata Schama Lellis	FIOCRUZ	Estruturação das populações de <i>Aedes aegypti</i> no Rio de Janeiro – um estudo preliminar para a implementação do programa 'Eliminate Dengue' no Brasil
Renato Porrozzi de Almeida	FIOCRUZ	Estudos in vivo e in vitro de infecções únicas, mistas e híbridas de espécies de <i>Leishmania</i> (Viannia): Imunopatologia e interação parasita-hospedeiro
Ricardo Brandão de Oliveira	UERJ	Efeitos de um programa de exercícios contra resistência de baixa intensidade com oclusão vascular sobre a função muscular e a microcirculação de idosas com pré-sarcopenia e sarcopenia
Ricardo Lourenço de Oliveira	FIOCRUZ	Competência vetorial de populações do mosquito <i>Haemagogus leucoceleanus</i> ao vírus Dengue: Uma estimativa do risco de instalação de ciclo de transmissão de dengue no ambiente silvestre no Brasil
Ricardo Luis Louro Berbara	UFRRJ	Expressão de genes associados à atividade enzimática do sistema antioxidativo e aquoporinas em plantas de arroz colonizadas por fungos micorrízicos submetidas a estresse hídrico
Ricardo Merched	UFRJ	Algoritmos rápidos e super-rápidos em sistemas de comunicações: uma abordagem unificada sobre matrizes estruturadas e suas aplicações

Roberta Barcelos Pereira de Souza	UFF	Influência da remoção da smear layer no desempenho de pulpectomias em dentes decíduos realizadas com pasta iodoformada
Roberto Campos Villaça	UFF	Estudo das comunidades bentônicas de Búzios com ênfase nas relações entre corais e macroalgas
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Neurotransmissores e vias de transdução de sinal na retina em desenvolvimento: Uma abordagem neuroquímica para o estudo de doenças neurodegenerativas
Robson de Souza Leão	UERJ	Staphylococcus aureus resistente à meticilina (MRSA): Epidemiologia molecular, resistência a antimicrobianos e atributos de virulência em amostras de pacientes com fibrose cística atendidos no Rio de Janeiro
Rodrigo Gomes de Souza Vale	UERJ	Atividade física em funcionários do hospital gafree guinle com percepção de dor lombar e incapacidade funcional lombar
Rodrigo Guerizoli Teixeira	UFRJ	Lógica, ação e metafísica na recepção de Aristóteles nos séculos XIII e XIV
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Análise do controle morfogenético da embriogênese de artrópodes
Rodrigo Prioli Menezes	PUC-RIO	Mecanismos de deformação mecânica de semicondutores em nanoescala
Rosália Maria Duarte	PUC-RIO	TIC, crianças, jovens, mediação parental e escola: análise de usos e habilidades com TIC, a partir dos dados do CETIC.Br
Rosane Nora Castro	UFRRJ	Contribuição a caracterização do mel de abelhas africanizadas e nativas: análise físico-química, compostos bioativos e atividade antioxidante
Rosângela Nair de Carvalho Barbosa	UERJ	Estratégias de desenvolvimento e políticas públicas de regionalização no Brasil dos anos 2000: crítica à razão neodesenvolvimentista
Sabrina Calil Elias	UFF	Estudo da ação do gel de papaína como agente cicatrizante em lesões cutâneas de camundongos diabéticos
Sabrine Mantuan dos Santos Coutinho	UFF	A saúde masculina em pauta: A perspectiva de profissionais de saúde e de homens acerca da inter-relação masculinidade e saúde
Samária Ali Cader	UERJ	Comparação de dois programas de treinamento muscular inspiratório na extubação, no desmame e nos preditores deste em idosos entubados: um estudo longitudinal
Sebastião Marcos Antunes Firmo	UFF	Da dinâmica topológica à cohomologia dinâmica
Sergio Bergamaschi	UERJ	Travertinos da bacia de Itaboraí: reavaliação do modelo deposicional e possíveis aplicações para os carbonatos do pré-sal
Sergio Carmona de São Clemente	UFF	Resposta imunológica a antígenos de anisacídeos e cestóides da ordem <i>trypanorhyncha</i> de peixes teleósteos
Sergio Luis González Garcia	UENF	Caracterização estrutural de vigas de concreto leve autoadensável com argila expandida
Sergio Potsch de Carvalho e Silva	UFRJ	Influência de parâmetros ambientais na distribuição e prevalência de infecção de anuros pelo fungo <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
Silvio de Jesus Freitas	UENF	A cultura da mandioca: diagnóstico da cadeia produtiva e ensaio de competição entre variedades de interesse econômico para a Região Norte Fluminense
Simon John Garden	UFRJ	Desenvolvimento de metodologia sintética para a síntese de análogos de produtos naturais com os esqueletos espiro-pirrolidina-, espiro-piperidina-, e espiro-[1,6]metano-quinolina- 2-oxindóis
Simone Vargas da Silva	UERJ	Caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos na resposta inflamatória e na diferenciação adipocitária durante a obesidade e suas implicações sobre o desenvolvimento de doenças crônicas

Siomara Borba Leite	UERJ	70 anos de pesquisa em educação: o debate sobre a prática da pesquisa nos periódicos da área da educação
Sonia Barbosa dos Santos	UERJ	Fauna malacológica aquática e terrestre da Ilha Grande (morfologia, sistemática e bioecologia)
Stefan Schwab	EMBRAPA	Estudo metagenômico de bactérias promotoras do crescimento vegetal associadas a plantas de cana-de-açúcar cultivadas no Estado do Rio de Janeiro
Tatiana El-Bacha Porto	UFRJ	Torta de soja, bagaço de uva e casca de jabuticaba: uma abordagem metabolômica para a caracterização da composição química e da bioatividade em células de carcinoma humano
Tatiana Tramontani Ramos	UFF	Crescimento econômico e desenvolvimento sócio-espacial na Microrregião de Campos dos Goytacazes: um estudo a partir da análise de mudanças e permanências na dinâmica populacional e do trabalho
Tatiane da Silva Faria	UERJ	Efeitos da restrição materna de vitamina D sobre o remodelamento pancreático e a sinalização de insulina no pâncreas de camundongos adultos
Teofilo Jose Pimentel da Silva	UFF	Descontaminação com ácido lático em contrafilé (Longissimus dorsi) bovino visando a segurança alimentar dos consumidores do estado do Rio de Janeiro
Teresa Cristina Bergamo do Bomfim	UFRRJ	Estudo de protozoários patogênicos em mexilhões (Perna perna) coletados em áreas costeiras do estado do Rio do Janeiro.
Teresa de Jesus Peixoto Faria	UENF	Políticas públicas e desigualdades socioespaciais: gestão para uma cidade justa?
Ulisses Barres de Almeida	CBPF	Astrofísica extragaláctica e de partículas com raios-gama de muito-alta energia
Valdir Diola	UFRRJ	Transcriptoma diferencial do vigor vegetativo e acúmulo de sacarose em cana-de-açúcar
Vanessa Estato de Freitas Almeida	FIOCRUZ	Efeitos protetores do extrato de echinodorus grandiflorus na microcirculação cerebral de ratos hipertensos e diabéticos: potencial como fitoterápico
Verônica Maria Morandi da Silva	UERJ	Regulação da diferenciação angiogênica endotelial por matrizes de gliomas humanos
Vinicius de Frias Carvalho	FIOCRUZ	Papel da via de sinalização TLR-4-PPAR-gama na hiperatividade do eixo hipotálamo-pituitária-adrenal observada em animais diabéticos
Virginia Silva Carvalho	UENF	Criopreservação de orquídeas brasileiras ameaçadas de extinção
Vivian de Assunção Nogueira	UFRRJ	Troponina C na detecção imunoistoquímica de alterações regressivas precoces no miocárdio de bovinos intoxicados por monofluoroacetato de sódio
Wallace dos Santos de Moraes	UFRJ	Regulações trabalhistas na América Latina no século XXI
Wendell Diniz Varela	UFRJ	Conforto ambiental aplicado às passarelas de pedestres: análise de vibrações, monitoração e controle