

## Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2011.2

Solicitante	Instituição	Título
Adaisés Simone Maciel da Silva	UFRRJ	Ecologia funcional de briófitas tropicais: história natural, caracterização de história de vida e seleção de características reprodutivas em função do habitat
Adão Benvindo da Luz	UFRJ	Rocha e minerais alternativos de potássio para Agricultura
Ademar Takahama Junior	UFF	Avaliação da expressão imunistoquímica das metaloproteinases 2 e 9 em dentes hígidos e cariados
Adierson Gilvani Ebeling	Pesagro-Rio	Caracterização ambiental da área e monitoramento das práticas adotadas para formação do sistema de produção agroecológico do centro estadual de pesquisa e desenvolvimento rural sustentável
Adriana Bastos Carvalho	UFRJ	Investigação da expressão de microRNAs no infarto do miocárdio e na insuficiência cardíaca
Alda Maria da Cruz	Fiocruz	Avaliação da eficácia de esquemas terapêuticos com antimonial pentavalente longo tempo após o tratamento da leishmaniose cutânea no Estado do Rio de Janeiro
Alena Mayo Iñiguez	Fiocruz	Análise paleogenética das treponematoses e ancestralidade de remanescentes humanos do período histórico brasileiro (Séculos XVII e XIX)
Alessandra de Andrade Rinaldi	UFRRJ	Adoção em seus múltiplos sentidos
Alessandra de Carvalho Silva	Embrapa	Distribuição de plantas atrativas para inimigos naturais em cultivos orgânicos de hortaliças
Alessandro Jacoud Peixoto	UFRJ	Controle de sistemas não-lineares incertos com aplicação em robótica móvel
Alexandra Garcia Ferreira Lima	UFF	(Re) Inventando-se professor: currículo e multiplicidade nas redes cotidianas
Alexandre Brasil Carvalho da Fonseca	UFRJ	Merendeiras no Rio de Janeiro: conhecendo o perfil, saberes e possibilidades para atividades de educação em saúde nas escolas cariocas
Alexandre Carneiro Silvino	UFRJ	Aplicação de compostos de coordenação de Mg(II) com bases de Schiff na preparação de polímeros biodegradáveis a partir de fontes renováveis
Alexandre Morrot Lima	UFRJ	Identificação de marcadores imunológicos na leucemia infantil aguda
Aline Corrêa Abrahão	UFRJ	Análise imuno-histoquímica das proteínas P53, BRCA-1 e acetil-histona H3 no carcinoma de células escamosas oral
Amauri Rosenthal	Embrapa	Desenvolvimento de queijo probiótico a partir de leite de cabra tratado por alta pressão hidrostática
Ana Luisa Palhares de Miranda	UFRJ	Caracterização do potencial anti-aterosclerótico dos derivados furanil N-acilidrazônicos LASSBio-477 e LASSBio-35: Estudos sobre a modulação de TNF- $\alpha$ e NO/GMPc e mecanismos de interação célula-célula.
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Evolução de sistemas da paisagem no Rio de Janeiro e faixa de fronteira: pesquisas na interface geoecológica, hidrológica e geomorfológica
Ana Maria Pessoa dos Santos	FCRB	Gosto neoclássico: Grandjean de Montigny e a arquitetura no Brasil (1816-1850)
Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	Ação de enxaguatórios orais na composição e estrutura do biofilme dental: análise molecular e microscópica

Andersan dos Santos Paula	UFF	Efeito do corte a Laser sobre a composição química e propriedades mecânicas e termofísicas de ligas de Ni-Ti com efeito memória de forma e superelasticidade
André Victor Alvarenga	Inmetro	Estudos para a estimativa da incerteza de medição em aplicações de ultrassom na área de Saúde
Andréa Cristina Pavão Bayma	UFF	Cultura escrita e pesquisa na formação de professores em um currículo experimental
Andrea Luzia Ferreira de Souza	UFRJ	Estudo da reação de Suzuki-Miyaura com cloroarenos utilizando Ni/PVP sob condições sonoquímicas e microondas
Andréa Queiroz da Silva Fonseca Rêgo	UFRJ	Análise da paisagem sonora urbana com base no cotejamento da ventilação e da arborização
Andrea Rocha de Lorenzo	INC	Investigação de marcadores de risco de doença aterosclerótica coronariana de início precoce
Anna Tereza Miranda Soares de Moura	Uerj	Barreiras no acesso do rastreamento do câncer do colo uterino: um estudo sobre as relações da violência íntima e do uso abusivo do álcool em usuárias da Saúde da Família.
Antonio Galina Filho	UFRJ	Função mitocondrial e atividades da hexoquinase e creatina quinase como sistemas antioxidantes em estados fisiológicos do desenvolvimento do sistema nervoso central e ação da insulina
Antonio Jorge Gonçalves Soares	UFRJ	Esporte e Escola: uma análise sobre a conciliação entre a formação profissional e a escolarização de atletas inseridos na categoria Estudantil do Programa Bolsa Atleta
Arlette Medeiros Gasparello	UFF	Livros didáticos e disciplinas escolares: caminhos em confluência (1880-1930)
Arthur de Sá Ferreira	Unisuam	Desenvolvimento e validação de exame complementar substituto para estimativa imediata do índice ambulatorial de rigidez arterial
Augusto César Gonçalves e Lima	UFF	Orientações oficiais e a diversidade cultural: as leis 10.639/03 e 11.645/08 e a cultura escolar numa escola pública rural no distrito de Lídice (Rio Claro - RJ)
Carla Maciel Salgado	UFF	Análise espaço-temporal da precipitação no Leste Metropolitano do Rio de Janeiro (São Gonçalo e Niterói) e suas consequências em encostas e vales fluviais
Carlos Adam Conte Junior	UFF	Efeito da alta pressão hidrostática e irradiação sobre filés de truta arco íris ( <i>Onchorynchus mykiss</i> ) resfriados.
Carlos Alberto Martins Ferreira	Uezo	Avaliação da corrosão de aços estruturais AH36 e DH36 das Indústrias Naval e Offshore
Carlos de Lamare Bastian Pinto	Unigranrio	Modelagem de processos estocásticos para avaliação de projetos de energia renovável pela teoria de opções reais
Carlos Eurico Pires Ferreira Travassos	Uenf	Epidemiologia molecular de surtos de poxvírus humana e animal nas regiões norte e noroeste do estado Rio de Janeiro
Cassia Mônica Sakuragui	UFRJ	Filogeografia de <i>Philodendron corcovadense</i> (Araceae), uma espécie emblemática, ameaçada no estado do Rio de Janeiro
Cátia Antunes de Mello Patiu	UFRJ	Sistemática de <i>Sarcophagidae</i> e <i>Conopidae</i> (Insecta: diptera)
Catia Cardoso Abdo Quintão	Uerj	Avaliação tridimensional dos efeitos do aparelho funcional Twin Block no tratamento de maloclusões de Classe II - Estudo longitudinal

Célia Lopes da Costa	UGF	Avaliação do consumo de aveia sobre dados antropométricos, dietéticos e bioquímicos de pacientes diabéticos tipo 2 em atendimento nutricional ambulatorial
Celso Barbosa de Sant'Anna Filho	Inmetro	Bioprospecção de microalgas oleaginosas com potencial uso na produção de biodiesel
Christina Maeda Takiya	UFRJ	Mecanismos celulares e moleculares envolvidos na perda do enxerto renal: biomarcadores de citoproteção e lesão tubular
Clarissa Menezes Maya Monteiro	Fiocruz	Efeitos de leptina na resposta inflamatória envolvendo ativação e migração de neutrófilos e eosinófilos
Claudete Santa Catarina	Uenf	Aspectos fisiológicos e bioquímicos da germinação de sementes e morfogênese in vitro em espécies arbóreas nativas
Cláudia Barbieri Ferreira Mendonça	UFRJ	Diversidade polínica em asterídeas do Sudeste do Brasil: espécies de gentianales em perspectiva
Claudia de Alencar Santos Lage	UFRJ	Quando o pouco pode fazer muito: análise da eficácia de novos sensibilizadores menos tóxicos para redução de doses de radioterapia anti-tumoral
Cláudia de Melo Dolinski	Uenf	Nematóide entomopatogênico endêmico <i>Heterorhabditis</i> indica LPP30 (Rhabditida: heterorhabditidae) e seus antagonistas em goiabal em fase de conversão e convencional
Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Estudo sobre o mecanismo do ATLa, um análogo da lipoxina, em reverter a evolução da fibrose pulmonar
Cláudia Henschel de Lima	UFF	Diagnóstico diferencial e direção de tratamento do consumo abusivo de substâncias psicoativas
Claudia Lamarca Vitral	UFF	Hepatites A e E na Amazônia Ocidental brasileira: dinâmica de transmissão, fatores de risco e distribuição espacial em duas populações do estado do Acre
Cláudia Lúcia Martins da Silva	UFRJ	Avaliação farmacológica de novos antagonistas duais de adrenoceptores $\alpha_1A/D$ e receptores 5-HT <sub>1A</sub>
Claudia Moraes de Rezende	UFRJ	Investigação fitoquímica, estudo de perfil químico (fingerprint) e atividade biológica de óleos essenciais e extratos polares obtidos de quimiotipos de <i>Eugenia uniflora</i> L. (pitangueira) da região de Grumari - RJ
Clemax Couto Sant'Anna	UFRJ	Víroses respiratórias em crianças com menos de 5 anos atendidas em serviço de emergência
Cristian Follmer	UFRJ	Modulação cinética e estrutural da formação de fibras de alfa-sinucleína por toxinas agrícolas: implicações na neuropatogênese da Doença de Parkinson
Cristina Maria Magalhães de Souza	Uenf	Fitotoxicidade a As e Cd : Influência na Ecofisiologia e Metabolismo de duas Macrófitas Aquáticas
Daniel Perrone Moreira	UFRJ	Componentes bioativos da soja: perfil em alimentos consumidos no Brasil e obtenção de extratos de grau alimentício para estudos in vivo com seres humanos
Danuzia de Almeida Esquenazi	Uerj	Correlação entre marcadores bioquímicos e moleculares relevantes no envelhecimento e níveis de fragilidade em população idosa do Rio de Janeiro: possíveis indicadores de morbidade?
David Rodrigues da Rocha	UFF	Síntese de novas lignanas quirais com potencial atividade leishmanicida

Davis Fernandes Ferreira	UFRJ	Utilização de proteômica em conjunto com infecção <i>in vitro</i> para elucidar o efeito antiviral de novos compostos
Deise Maria Leal Fernandes Mendes	Uerj	Expectativas de desenvolvimento emocional e metas parentais de socialização das emoções em crianças
Denise Celeste Godoy de Andrade Rodrigues	Uerj	Biorremediação de solo contaminado por óleo lubrificante usado: avaliação de inóculos
Denise Jorge Trindade	Unesa	O fotográfico: a imagem como cicatriz e ausência na arte contemporânea
Denise Oliveira Guimarães	UFRJ	Estudos químicos e biológicos de fungos e actinobactérias endofíticas associadas a espécies vegetais da Restinga de Jurubatiba - RJ
Edgar da Rocha Marques	Uerj	Predicação contingente e predicação necessária em Leibniz
Elaine de Oliveira	Uerj	Modulação do metabolismo da vitamina d pela dieta rica em cálcio: uma possível estratégia terapêutica para a obesidade
Elaine Ferreira Torres	Uerj	Estudo de reações fotocatalíticas de oxidações de álcoois em meio aquoso com catalisadores à base de TiO2
Elba dos Santos de Oliveira	INT	Desenvolvimento de metodologia para a determinação de siloxanas e traço de metais em biogás pela técnica do ponto nuvem
Elen de Lima Aguiar Menezes	UFRRJ	Desenvolvimento de iscas impregnadas com semioquímicos para captura de <i>Nasutitermes</i> spp. no município de Seropédica, RJ
Elisa Fruhauf Garcia	UFF	A construção da alteridade: os índios missionários e suas interações com a sociedade colonial - Rio da Prata, séculos XVII-XVIII
Elisabeth Lampe	Fiocruz	Polimorfismos de Nucleotídeo Único (SNPs) nos genes da interleucina 28B (IL28B) e da inosina trifosfato pirofosfatase (ITPA) associados com resultado terapêutico da Hepatite C crônica.
Elizabeth Roditi Lachter	UFRJ	Avaliação de catalisadores de Vanádio, Nióbio e Titânio para oxidação de compostos sulfurados
Elyne Montenegro Engstrom	Fiocruz	Vigilância dos fatores de risco para as Doenças Cardiovasculares (DCV)
Esther Rieko Takamori	Unigranrio	Efeito de diferentes superfícies nanotopográficas de titânio na adsorção de proteínas plasmáticas e comportamento de osteoblastos
Fabiana Valéria da Fonseca Araujo	UFRJ	Estudo de tecnologias para o tratamento de águas contendo pesticidas: mapeamento e remoção de desses compostos na águas do Rio Guandu (RJ)
Fábio Veríssimo Correia	UniRio	Uso de coelomócitos de anelídeos <i>in vitro</i> como ferramenta de avaliação da saúde do solo
Feliciano de Sá Guimarães	FGV	Relações Internacionais e Direito Internacional: uma intersecção metodológica em estudos empíricos de direito internacional
Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Estudos de pontos estratégicos na produção <i>in vivo</i> de embriões de ovelhas visando o aumento da produtividade dos rebanhos do Estado do Rio de Janeiro
Fernanda Ester Sanchez Garcia	UFF	O projeto olímpico Rio-2016: uma proposta de avaliação em processo
Fernanda Freire Tovar Moll	UFRJ	Investigação da conectividade e plasticidade cerebral <i>in vivo</i> por Ressonância Magnética

Flavia Coimbra Delicato	UFRJ	Redes de sensores sem fio para desenvolvimento sustentável
Flávia Lucia Conceição	UFRJ	Diagnóstico molecular de famílias com pancreatite hereditária
Francisco José de Figueiredo	Uerj	Sistemática, biogeografia e história inicial de otocéfalos e euteleosteos basais
Frederico Canato Martinho	UFF	Avaliação antigênica do conteúdo infeccioso de canais radiculares contra macrófagos (Raw 264.7) na produção de citocinas inflamatórias
George Alexandre Dos Reis	UFRJ	Alterações imunológicas rápidas em macrófagos residentes induzidas pela infecção com <i>Leishmania</i>
Geraldo de Amaral Gravina	Uenf	Melhoramento genético do feijão-de-vagem para as regiões norte e noroeste fluminense
Geraldo Márcio Timóteo	Uenf	A formação de novos territórios urbanos e o acesso ao mercado de trabalho: efeitos da aquisição habitacional sobre o processo segregação/integração social e espacial em conjuntos habitacionais de interesse social
Giancarlo Vilela de Faria	PUC-Rio	Interrogação de sensores à fibra óptica por reflectometria óptica (sintonizável) no domínio do tempo por contagem de fótons
Gisele Lôbo Hajdu	Uerj	PorToL ( <i>The Porifera Tree of Life</i> ) Brasil - Árvore da vida das esponjas brasileiras, Parte II: identificação molecular com COI
Gisele Zapata Sudo	UFRJ	Desenvolvimento de novos vasodilatadores para o tratamento da disfunção ventricular decorrente da hipertensão pulmonar
Giselle Martins Venancio	UFF	Rio de Janeiro, 1880: uma festa luso-brasileira no tricentenário de Camões
Glaucia Cristiani Montoro	UFRRJ	A relação entre as cosmovisões indígena e europeia em fontes coloniais da América hispânica
Guilherme Carlos Lassance dos Santos Abreu	UFRJ	O ensino de projeto na era da mobilidade digital
Guilherme Castelo Branco	UFRJ	Michel Foucault e a Filosofia Política: acervo bibliográfico atualizado
Gutemberg Gomes Alves	UFF	Padronização da avaliação da biocompatibilidade <i>in vitro</i> de biomateriais odontológicos em modelo de tecido tri-dimensional esférico
Helois Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	Periferias literárias - Narrativas transmídia
Heloisa Werneck de Macedo	UFF	Avaliação da frequência de infecções por parasitos intestinais em estudantes e funcionários do Colégio Estadual Maria Pereira das Neves e em moradores da comunidade do Morro do Preventório / Charitas, Niterói - RJ
Hilda Petrs Silva	UFRJ	Terapia gênica experimental para neuropatias degenerativas com vetores de adenovírus associado contendo o gene da co-chaperona chip
Humberto Marotta Ribeiro	UFF	Os efeitos do aquecimento experimental sobre a decomposição de estoques de carbono nas lagoas costeiras do Norte Fluminense
Ilana Zalcborg Renaut	Inca	Alterações moleculares em neoplasias mieloproliferativas BCR-ABL negativas
Isabel Cristina dos Santos Carvalho	PUC-Rio	Nano-partículas e nano-bastões de ouro em sensoriamento.
Ivana Correa Ramos Leal	UFRJ	Avaliação da atividade de plantas da região Norte Fluminense frente a bactérias hospitalares: uma proposta para valorização da flora da Restinga de Jurubatiba

Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso	Fiocruz	Avaliação da diversidade genética e da expressão da adesina NadA de isolados de <i>Neisseria meningitidis</i> no Brasil. Implicações na produção de vacinas contra o sorogrupo B.
Izabela Mocaiber Freire	UFF	Psicofisiologia emocional: reatividade à imagens de mutilação e procedimentos cirúrgicos
Jamila Alessandra Perini	Uezo	Estabelecimento de modelo para avaliar a cicatrização
Janaina Machado Simões	UFRRJ	Por uma nova perspectiva na gestão cultural: uma análise do processo de estruturação e de gestão dos pontos de cultura da Baixada Fluminense
Januario Bispo Cabral Neto	UFRJ	Identificação de genes de reparo de DNA implicados na eficiência de quimioterápicos antineoplásicos através da ação de shRNA
João Marcus Figueiredo Assis	UniRio	Arquivos e narrativas: agentes religiosos e movimentos sociais no enfrentamento do regime ditatorial civil-militar no Brasil
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Raios cósmicos no Observatório Pierre Auger
John Cunha Comerford	UFRJ	Mobilidades e moralidades: estudo sobre os sentidos morais da distância em famílias camponesas
Jorge Fontella Pereira	UFRJ	Filogenia e evolução em <i>Metastelmatinae</i> ( <i>Asclepiadoideae- Apocynaceae</i> ): complexo macroditassa-peplonia
Jorge Hernandez Fernandez	Uenf	Bases moleculares da migração celular associada a processos inflamatórios
Jorge Luis de Souza	ON	Utilização dos dados sísmicos analógicos do Observatório Nacional em estudos de tomografia sísmica
José Alberto dos Reis Parise	PUC-Rio	Contribuição à sustentabilidade de sistemas de refrigeração, condicionamento de ar e criogênicos
José Andrés Morgado Díaz	Inca	Estudo da transição epitélio-mesenquimal e seu envolvimento da progressão do câncer colo-retal
José Augusto Albuquerque dos Santos	Fiocruz	Caracterização das atividades biológicas dos extratos e frações de <i>Moringa ovalifolia</i> (Dinter & Berge) no controle da esquistossomose
José Fernando Andrade Baumgratz	JBRJ	Estudos taxonômicos, florísticos e filogenéticos em Orchidaceae, uma família megadiversa na flora fluminense
José Hamilton Matheus Nascimento	UFRJ	Ação de esteróide anabólico na cardioproteção induzida por exercício físico: papel do sistema renina-angiotensina-aldosterona e dos canais KATP
José Helder Lopes	UFRJ	Otimização da seleção de decaimentos do meson B em três hádrons usando métodos multivariados
José Luiz Horacio Faccini	CNEN	Estudos de escoamentos bifásicos gás-líquido em tubos verticais e inclinados
Josimar Ribeiro de Almeida	Uerj	Projeto Observatório Urbano Estado do Rio de Janeiro
Juacyara Carbonelli Campos	UFRJ	Avaliação físico-química e microbiológica do lixiviado de resíduos sólidos domiciliares e resíduos sólidos de serviço de saúde codispostos em células experimentais de aterro sanitário
Julia Paranhos de Macedo Pinto	UFRJ	O sistema farmacêutico de inovação fluminense: forças, fraquezas e desafios ao desenvolvimento
Karin da Costa Calaza	UFF	Modelo de retina avascular no estudo de distúrbios na retina: hiperglicemia e isquemia.

Katia Calp Gondim	UFRJ	Transporte e metabolismo de lipídeos no inseto <i>Rhodnius prolixus</i>
Kazuyoshi Carvalho Akiba	UFRJ	Contribuição ao <i>upgrade</i> do experimento LHCb
Ladario da Silva	UFF	Balística Forense
Leandro Calado	IEAPM	Deteção de feições oceanográficas ao largo do Leste-Sudeste Brasileiro a partir de dados orbitais e modelagem numérica - DetecFeições II
Lenise Arneiro Teixeira	UFF	Estudo da atividade antisséptica de papaína em cepas estafilocócicas produtoras de biofilme.
Leonardo dos Passos Miranda Name	PUC-Rio	Das redes às ruas: novas tecnologias de informação e comunicação, política e imobilização social no espaço público
Leonardo Holanda Travassos Corrêa	UFRJ	O impacto das proteínas Nod na resposta inflamatória a patógenos intracelulares em diferentes nichos replicativos
Leonardo Silveira Villar	INT	Estudo dos níveis de metais na fumaça de cigarros nacionais e importados via digestão ácida e ICP OES
Ligia Maria Marino Valente	UFRJ	Investigação da diversidade e da produção de metabólitos bioativos da microbiota associada às cactáceas nativas do estado do Rio de Janeiro
Lilian Pantoja Sosman	Uerj	Caracterização óptica e estrutural de cerâmicas luminescentes
Luca Roberto Augusto Moriconi	UFRJ	Modelagem físico-estatística da camada limite turbulenta via estruturas coerentes
Lúcia Gomes Rodrigues	UniRio	Iodúria e hábitos alimentares em crianças e adolescentes no Rio de Janeiro
Lucia Velloso Maurício	Uerj	Ampliação da jornada escolar: crescimento de matrículas, concepção tempo-espço e indicadores de qualidade
Luis Felipe Jochims Schneider	UVA	Desenvolvimento de novos componentes de iniciação para emprego em sistemas adesivos odontológicos simplificados
Luís Fernando Corrêa Monteiro	Uerj	Implantação de um filtro híbrido de potência para conexão em redes elétricas sem transformadores
Luis Fonseca Matos	Uenf	Expressão de genes regulados por <i>imprinting</i> genômico e relacionados ao estabelecimento da pluripotência de embriões bovinos obtidos pelas técnicas de superovulação e produção <i>in vitro</i>
Luiz Anastácio Alves	Fiocruz	Receptor P2X7: da análise estrutural e funcional à identificação de antagonistas do receptor
Luiz Antonio dos Anjos	UFF	Gasto energético de caminhada em diferentes velocidades, inclinações e pesos transportados em adultos jovens
Luiz Eurico Nasciutti	UFRJ	Estudo do estabelecimento e crescimento de lesões endometrióticas e do processo de angiogênese, visando à obtenção de novas estratégias terapêuticas para a Endometriose
Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	Uerj	Efeitos agudos e crônicos do uso de estradiol na resistência insulínica microvascular em mulheres na perimenopausa com sobrepeso.
Luz Amparo Palacio Santos	Uerj	Uso de hidrotalcitas intercaladas com vanádio para a desidrogenação oxidativa do propano
Magda Bittencourt Fontes	CBPF	Estudo de ordem multipolar em fermions pesados
Magda Fernandes de Andrade Tubino	UVA	Avaliação da estrutura e dinâmica bioecológica pesqueira dos currais-de-pesca da Baía de Guanabara, Estado do Rio de Janeiro

Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Identificação de micro RNAs envolvidos na interação vírus-plantas na doença azul do algodoeiro e sequenciamento de duas novas espécies virais associadas à doença
Manoel Ricardo de Lima Neto	UniRio	Poesia, os anos 1960, 70 e 80 e um arquivo por vir: releitura crítica e desdobramentos para a produção contemporânea
Marcela Freire Vallim de Mello	UFF	Análise histopatológica gástrica em primatas ( <i>Callithrix jacchus</i> , <i>C. geoffroyi</i> e <i>C. kuhli</i> ): comparação entre animais negativos e naturalmente infectados por <i>Helicobacter</i> spp.
Marcelo Abidu Figueiredo	UFRRJ	Utilização do pericárdio de avestruz na aortoplasia em coelhos: avaliação dopplerfluxométrica, estrutural e ultra-estrutural através da microscopia de varredura confocal a Laser
Marcelo Elias Fraga	UFRRJ	Avaliação dos efeitos da ozonização sobre as aflatoxinas em milho
Marcelo Weksler	UFRJ	Biodiversidade de mamíferos brasileiros: sistemática de roedores sigmodontíneos da Floresta Atlântica
Marcia Cristina Paes	Uerj	Expressão da Heme Oxigenase 1 e sua modulação via NADPH oxidase na infecção de macrófagos por <i>Trypanosoma cruzi</i>
Márcia de Assunção Ferreira	UFRJ	O adolescente e seu corpo: implicações para o cuidado de enfermagem – 2ª fase
Marcia Gomes de Oliveira	INT	Nanodépósitos inteligentes com resposta modulada por agentes externos
Marcia Souto Couri	UFRJ	Sistemática e biologia de <i>Diptera</i> Neotropicais com enfoque nas famílias <i>Muscidae</i> , <i>Fanniidae</i> , <i>Anthomyiidae</i> , <i>Bombyliidae</i> e <i>Cecidomyiidae</i> ( <i>Diptera</i> )
Marciano Viana Paes	Fiocruz	Análise histopatológica e avaliação do perfil de citocinas/quimiocinas em tecidos de casos fatais de dengue, buscando caracterizar os principais alvos celulares envolvidos na patogênese da dengue
Marcio Alves Ferreira	UFRJ	Análise da rede de regulação de genes que controlam o desenvolvimento em cultivos economicamente importantes e plantas-modelo: entendendo como a variação evolucionária levou a diferenças e/ou similaridade nos processos de desenvolvimento
Marcio Contrucci Saraiva de Mattos	UFRJ	Desenvolvimento de uma nova metodologia para a preparação de compostos halogenados
Marcio de Souza Soares	UFF	Alforrias cartorárias em tempo de tráfico clandestino (Campos dos Goitacases, 1831-1850)
Marco Alberto Medeiros	Fiocruz	Novas abordagens para desenvolvimento de uma vacina para leptospirose animal
Marco Antonio Martins	Uenf	Produção de mudas micorrizadas de cedro australiano em diferentes recipientes
Marco Antonio Teixeira Gonçalves	UFRJ	Nordeste e Antinordeste: a experiência nordestina contemporânea através do mundo poético do cordel
Marco Cremona	PUC-Rio	Dispositivos orgânicos: desenvolvimento, caracterização e formação de recursos humanos.
Marcos Barreto de Mendonca	UFRJ	Percepção de risco associado a deslizamentos de terra por parte da população moradora da comunidade de Maceió, Niterói, RJ
Marcos Costa de Souza	UFF	Síntese de novos aminoalquilfosforamidatos piridínicos com potencial atividade antiviral



Marcus Vinicius Nogueira Soares	Uerj	Dirce Côrtes Riedel: contemporânea do futuro (Figuras históricas da Educação do Estado do Rio de Janeiro)
Maria Cristina Araujo Maya	Uerj	Avaliação da resposta inflamatória em ratos submetidos a pré-condicionamento isquêmico remoto hepático
Maria Cristina Moreira Alves	UFRJ	Resíduos sólidos no Bairro de Maceió
Maria Cristina Nascentes Cabral	UFRJ	Registro e sistematização analítica das obras de arquitetos franceses na cidade do Rio de Janeiro
Maria Cristina Tenório de Oliveira	UFRJ	Dinâmica de ocupação, contatos e trocas no litoral do Rio de Janeiro: Cosmologia sambqueira
Maria das Graças de Luna Gomes	Uerj	Estudo da patogênese de <i>Escherichia coli</i> enteroagregativa (EAEC) em modelo de interação empregando <i>Caenorhabditis elegans</i>
Maria de Fátima Madeira	Fiocruz	Avaliação de métodos para o diagnóstico da Leishmaniose tegumentar americana utilizando amostras clínicas coletadas por método não invasivo
Maria Gabriela Scotto	UFF	O novo espírito da mineração: o desenvolvimento sustentável e a mineração responsável como prática discursiva e modelo para ação empresarial
Maria Helena Hasselmann	Uerj	O impacto da violência familiar no crescimento na infância: um estudo de Coorte, fase III
Maria Luiza de Amorim Heilborn	Uerj	Sociabilidades juvenis, relações de gênero e políticas sociais em uma comunidade em processo de pacificação - o caso do Complexo do Alemão
Maria Luiza Machado Campos	UFRJ	LODRJ - Plataforma de suporte a dados abertos estatísticos interligados: extensão e aplicação a dados do Estado do Rio de Janeiro
Maria Regina Reis Amendoeira	Fiocruz	Estudo de <i>Balantidium</i> sp. isolados em suínos ( <i>Suis scrofa</i> ) e primatas não humanos cativos no Estado Rio do Janeiro, Brasil
Mariana Costa Monteiro	UFRJ	Influência dos ácidos hidroxicinâmicos na proliferação e ciclo celular de adenocarcinoma de cólon humano
Mariana Souza da Silveira	UFRJ	Investigação da função do fator de transcrição Kruppel-like factor 4 (KLF4) e da modulação da via de Sonic hedgehog (Shh) na regulação de proliferação celular em progenitores no Sistema Nervoso.
Marise Pinheiro Nunes	Fiocruz	Estudo do papel das células CD4+ na regulação da infecção pela <i>Leishmania amazonensis</i>
Maristela Barbosa Portela	UFF	Estudo da atividade antifúngica da lactoferrina sobre espécies de <i>Candida</i> isoladas da cavidade oral de crianças infectadas pelo HIV
Maristerra Rodrigues Lemes	JBRJ	Genética da conservação de espécies de jequitibás ( <i>Cariniana</i> spp., <i>Lecythidaceae</i> ) ameaçadas de extinção
Marsen Garcia Pinto Coelho	Uerj	Isolamento de princípios ativos de plantas medicinais com potencial farmacológico e estudo de seu mecanismo de ação
Marta Corrêa Dalbem	Unigranrio	Análise de viabilidade econômico-financeira de projetos de fontes alternativas de energia e impactos das políticas públicas sobre as decisões do setor privado
Marta de Azevedo Irving	UFRJ	Turismo em parques no Rio de Janeiro: desafios estratégicos para a conservação da biodiversidade e inclusão social

Martin Hernán Bonamino	Inca	Estratégias para a modulação da ativação linfócitos T através de receptores quiméricos de antígeno e microRNA.
Martín Makler	CBPF	Astrofísica e Cosmologia a partir de lentes gravitacionais fortes
Mary Lucy Murray Del Priore	IHGB	Inventário sumário dos códices do Arquivo Histórico Nacional de Angola do século XIX e XX
Matthias Daniel Gralle	UFRJ	Os parceiros da nossa proteína mais humana
Mauricio Alves Chagas	UFF	Ação dos fitoestrógenos da linhaça ( <i>Linum usitatissimum</i> ) sobre o sistema reprodutos masculino normal e na hiperplasia prostática benigna: análise bioquímica, morfométrica e imuno-histoquímica
Mauricio Kischinhevsky	UFF	Modelagem computacional e computação científica aplicada
Mieko Ferreira Kanegae	UFRJ	Os efeitos da fragmentação sobre rapinantes diurnos florestais no estado do Rio de Janeiro: inferências a níveis populacional e comunitário
Miguel Angelo Martins Moreira	Inca	Análise de potenciais marcadores de resistência a drogas em leucemias
Miguel Boavista Quartín	UFRJ	Novos observáveis em Cosmologia
Miriam Soares Leite	Uerj	Performatividade, diferença e desigualdade na educação escolar do jovem adolescente
Mirian Claudia de Souza Pereira	Fiocruz	Análise de mecanismos biomoleculares envolvidos na interação <i>Trypanosoma cruzi</i> -cardiomiócito
Monica Botelho Alvim	UFRJ	Gestalt-terapia, fenomenologia e arte: diálogos interdisciplinares em torno do corpo e do sentido
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	Uerj	Evolução tectônica da faixa ribeira e suas correlações no contexto do <i>Gondwana ociden</i>
Monick Lindenmeyer Guimarães	Fiocruz	Características do envelope do HIV-1 e alelos HLA: marcadores de prognóstico de progressão para a aids?
Morgana Teixeira Lima Castelo Branco	UFRJ	Heparanase e transportadores ABC, biomarcadores em neoplasias de pulmão
Nadia Maria Comerlato	UFRJ	Materiais nanoestruturados baseados em complexos metálicos de ditolatos para aplicação em eletrônica molecular
Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Biodiversidade de poliquetas da costa brasileira: uma abordagem filogeográfica
Paulo de Figueiredo Pires	UFRJ	Integração de dispositivos físicos a Web para instrumentação de Cidades Inteligentes
Paulo Gustavo Homem Passos	UFRJ	Sistemática e evolução de répteis neotropicais, com ênfase em grupos taxonomicamente complexos
Paulo Renato Dorneles	UniRio	Avaliação da exposição de organismos neotônicos a metais pesados e selênio em águas fluminenses
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	Uerj	Alterações morfofuncionais do sistema nervoso central decorrentes de lesões hipóxico-iscuêmicas perinatais e manipulação da dieta materna durante a gestação e lactação
Prescilla Emy Nagao Ferreira	Uerj	Formação de biofilmes por <i>Streptococcus</i> do grupo B: indução de apoptose e papel da via PI3K/Akt e espécies reativas de oxigênio
Rachel Bregman	Uerj	Vitamina D em portadores de doença renal crônica (DRC) não dependentes de diálise
Raquel Goulart Barreto	Uerj	A recontextualização das tecnologias de informação e comunicação nas políticas de formação de professores em curso no Brasil
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Participação das células-tronco na regeneração hepática

Rejane de Mattos Moreira	UFRRJ	Mídia, experiência e narrativa: os sentidos construídos na Revista Brasileiros
Renata de Sá Gonçalves	UFF	Transmissão do conhecimento entre tradições populares. Dinâmicas de reinvenção da cultura
Ricardo Silveira Sousa	UFF	Método dual simplex com busca unidimensional e o gradiente bi-conjugado
Rita de Cássia Prazeres Frangella Gomes	Uerj	Múltiplos contextos de produção curricular em suas conexões, conflitos e ações: em foco as instâncias de mediação da rede Municipal de Educação do Rio de Janeiro
Rita de Cassia Quitete Portela	UFRJ	Dinâmica populacional de uma espécie de palmeira ameaçada de extinção em fragmentos de Mata Atlântica: uma análise de longo prazo
Roberto Lent	UFRJ	O Sistema Nervoso ao longo do tempo. Desenvolvimento, envelhecimento e plasticidade
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Neurotransmissores e vias de transdução de sinais na retina em desenvolvimento
Roberto Soares de Moura	Uerj	Aspectos farmacológicos do extrato hidroalcoólico do caroço de açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> , Mart)
Roberto Takashi Sudo	UFRJ	Atividade analgésica de novos compostos planejados para o tratamento da dor aguda e crônica
Rodrigo Guerizoli Teixeira	UFRJ	Teorias da definição nos Séculos XIII e XIV [1a. parte]
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Biologia evolutiva do desenvolvimento (Evo-Devo) de artrópodes de espécies de interesse nacional
Rodrigo Pereira Barretto da Costa Felix	Inmetro	Estudos dos efeitos do ultrassom terapêutico na diferenciação muscular e no aumento da temperatura em phantoms biológicos
Rogério Figueiredo Daher	Uenf	Desenvolvimento de novas tecnologias e inovação para a obtenção de cultivares de capim-elefante para produção animal e para suprir a demanda de produção de lenha e carvão no Norte Fluminense
Rogério Navarro Correia de Siqueira	PUC-Rio	Síntese de compósitos constituídos por uma matriz metálica e partículas de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Ronaldo da Silva Mohana Borges	UFRJ	Estudos moleculares e estruturais de proteínas do vírus da dengue: identificação de alvos terapêuticos e diagnóstico da doença
Ronaldo Gregório	UFRRJ	Algoritmo de ponto proximal com decomposições de Schur em domínio de positividade
Rosane Orofino Costa	Uerj	Estudo clínico e histopatológico em modelo murino da infecção cutânea causada por <i>Neoscytalidium</i> spp.
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	Fiocruz	Estudo do papel da mitocôndria e da via autofágica do <i>Trypanosoma cruzi</i> sob condições de estresse: uma avaliação morfológica, funcional, transcricional e proteômica
Ruben Rosenthal	Uenf	Aperfeiçoamento dos testes de corrosão em altas temperaturas por combustível de biomassa produzido do lixo orgânico
Sebastião José da Silva Neto	Uerj	Levantamento florístico e fitossociológico do Parque Estadual da Ilha Grande, Angra dos Reis, RJ
Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras	UFRJ	Estabilidade de soluções esfericamente simétricas em teorias modificadas da gravidade
Sergio Luiz Costa Bonecker	UFRJ	Produtividade de Copepoda e sua relação com o ictioplâncton e o grau de produção em estuários

Sérgio Pereira Leite	UFRRJ	Agronegócio, políticas públicas e mudanças sociais: um estudo a partir de cinco regiões específicas
Shaiene Costa Moreno	IFRJ	Bioatividade de extratos botânicos sobre insetos-praga de hortaliças e impacto sobre organismos não-alvo
Silvia Alicia Martinez	Uenf	Educação profissional feminina: modelos de formação no Brasil Republicano
Silvio Romero de Barros	Cefet	Adesivos par uniões metálicas
Simone da Conceição Silva	UFF	Política local e cantoria de pé-de-parede na zona da mata pernambucana. Um estudo etnográfico a partir das eleições de 2012
Simone Fadel	Uerj	Biblioteca virtual jovem: criação e ampliação da Biblioteca Virtual de Meio Ambiente da Baixada Fluminense como um ambiente virtual de aprendizagem para uma educação ambiental crítica
Sonia Barbosa dos Santos	Uerj	Fauna malacológica aquática e terrestre da Ilha Grande, Rio de Janeiro (morfologia, sistemática e bioecologia)
Sônia Soares Costa	UFRJ	Produtos naturais de origem vegetal potencialmente úteis no tratamento de Diabetes mellitus
Sulamis Dain	Uerj	Financiamento e territorialidade na gestão do Sistema Único de Saúde na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Tania Sampaio Pereira	JBRJ	Ações para a restauração ecológica das margens do Rio dos Macacos
Tatiana Marlowe Cunha Brunini	Uerj	Óxido nítrico e estresse oxidativo em insuficiência cardíaca
Thadeu Josino Pereira Penna	UFF	Apoio à criação do grupo de simulações em sistemas complexos em Volta Redonda
Valeria Freitas de Magalhães	UFRJ	Uso de biomarcadores na avaliação dos efeitos da cilindrospermopsina (cianotoxina) em peixes neotropicais ( <i>Hoplias malabaricus</i> )
Valéria Gallo da Silva	Uerj	Padrão de distribuição e correlação das ictiofaunas sul-americana e africana de origem mesozóica
Valéria Magalhães Aguiar Coelho	UniRio	Efeito dos impactos ambientais na diversidade de dípteros <i>Calliphoridae</i> no Parque Nacional da Tijuca, Mata Atlântica, RJ.
Valter Lúcio de Oliveira	UFF	Questão ambiental, meio rural e grandes empreendimentos: novos olhares, novas realidades
Vera Ligia Vieira Mendes Soviero	Uerj	Eficácia da infiltração de lesões cariosas proximais: ensaio clínico controlado
Vera Maria Ramos de Vasconcellos	Uerj	O percurso de agentes auxiliares e professores na creche: da nomeação à construção de uma Pedagogia para a Infância Carioca?
Vera Maria Saboia de Souza Mota	UFF	Percepção e comunicação de riscos sociais e à saúde associados ao uso abusivo de álcool e outras drogas entre acadêmicos de enfermagem da Universidade Federal Fluminense (UFF)
Verônica Salerno Pinto	UFRJ	Efeito da restrição calórica e do exercício sobre indicadores de estresse oxidativo
Vidal de Freitas Mansano	JBRJ	Filogenia de <i>Mucuna</i> Adans (Leguminosae - Papilionoideae) e taxonomia das espécies ocorrentes na América
Vilson Sérgio de Carvalho	AVM	Possibilidades e potenciais da interface Educação Ambiental/Educação a Distância: experiências no âmbito do ensino superior a distância
Virginia Léo de Almeida Pereira	UFF	Anormalidades no ápice da casca de ovos de galinha relacionadas a <i>Mycoplasma synoviae</i> na região sudeste do Brasil

Vitor de Moraes Peixoto	Uenf	Financiamento de campanhas nas eleições legislativas brasileiras em 2010: uma análise quantitativa
Vivaldo Moura Neto	UFRJ	Identidade das linhagens astrocitárias no sistema nervoso central e entérico, na saúde e na doença
Vivian Castilho da Costa	Uerj	Atlas digital ecoturístico do Parque Natural Municipal do Curió - Município de Paracambi (RJ)
Viviane Zahner	Fiocruz	Estudo de bactérias produtoras de carbapenemases do tipo KPC em ecossistemas aquáticos fluminenses
Wallace de Castro Nunes	UFF	Produção e caracterização de nanopartículas magnéticas
Wania Amélia Belchior Mesquita	Uenf	Juventude e religiosidade pentecostal: desenvolvimento e os impactos do Porto do Açú no Norte Fluminense
Yara Maria Traub-Cseko	Fiocruz	Imunidade em <i>Lutzomyia longipalpis</i> , o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil