

## Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2011.1

Solicitante	Instituição	Título
Adria Ramos de Lyra	UFRRJ	Problemas em grafos com cores nas arestas para aplicações em Biologia Molecular
Adriana Barreto de Souza	UFRRJ	O Velho modo arbitrário de julgar: Conselho Supremo Militar e de Justiça e a justiça militar no Brasil Oitocentista (1808-1889)
Adriana Lima Vallochi	Fiocruz	Envolvimento da regulação do metabolismo lipídico na apresentação antigênica e na imunidade ao <i>Toxoplasma gondii</i>
Akihisa Motoki	Uerj	Análises geomorfológicas por técnicas de seppômen, sekkokumen e modelo digital de elevação da satélite de ASTER GDEM para os maciços de rochas alcalinas félsicas do Estado do Rio de Janeiro
Alan Figueiredo de Arêdes	UFF	Modelos de previsão de preços aplicados ao mercado de carne bovina na Região de Campos dos Goytacazes - RJ
Alexander Machado Cardoso	Inmetro	Diversidade genética microbiana presente no caramujo gigante africano e bioprospecção de novos genes para a indústria de biocombustíveis
Alexandre José da Silva	UFF	Paralelização de códigos computacionais para cálculo da formação de hidratos em instalações petrolíferas - aplicação do método de campo de fase
Alexandre Santos Francisco	UFF	Simulação paralela, multiescala do problema de infiltração de água contaminada em solos heterogêneos
Alvaro Luiz Bertho dos Santos	Fiocruz	Papel de populações de células CD8+ na imunopatogenia da leishmaniose cutânea humana
Amaro Olimpio Pereira Junior	UFRJ	Módulo técnico-econômico de projeção da demanda e da oferta de energia (Nexus)
Ana Carolina Stumbo Machado	Uerj	Estudo do metabolismo mitocondrial e da resposta anti-apoptótica de células hospedeiras durante a evolução da infecção por taquizoítos de <i>Toxoplasma gondii</i>
Ana Lúcia Abrahão da Silva	UFF	A visita domiciliar como dispositivo na organização da estratégia da saúde da família
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Nucleotídeos na gênese e na morte celular na retina em desenvolvimento.
Ana Maria Bueno Nunes	UFRJ	Implementação de um sistema de modelagem regional: estudos de tempo e clima
Ana Paula Ornellas Mauriel	UFF	Financiamento do combate à pobreza no Brasil
Ana Valéria Freire Allemão Bertolino	Uerj	Diferenciação dos processos hidrológicos e erosivos em áreas de pousios com diferentes idades em ambiente de Mata Atlântica: São Pedro da Serra - Nova Friburgo - RJ
Andrea Camaz Deslandes	UGF	Eficácia do exercício físico no tratamento da depressão maior, doença de Alzheimer e doença de Parkinson
Andrea Furtado Macedo	UniRio	Análises proteômicas, metabólicas e estruturais de <i>Artemisia annua</i> L., a planta fonte da droga antimalarial mais efetiva
Andres Reinaldo Rodriguez Papa	Uerj	Estudo e simulação da influência de perturbações e tempestades geomagnéticas nos dados obtidos por GPS
Angela de Castro Resende	Uerj	Estudo dos mecanismos envolvidos nos efeitos da <i>Euterpe oleracea</i> Mart. sobre a hipertensão e síndrome metabólica
Annibal Duarte Pereira Netto	UFF	Determinação e caracterização de substâncias carboniladas e hidrocarbonetos policíclicos aromáticos na atmosfera de Niterói, RJ

Antonio Augusto Passos Videira	Uerj	O Laboratório de Física Cósmica de Chacaltaya - tentativa brasileira de Big Science?
Arlete Eni Granero	UFF	O papel do profissional de comunicação como agente de transformação
Arthur Gomes Valle	UFRRJ	Centro de referência da literatura artística brasileira
Bernardo Borges Buarque de Hollanda	FGV	Relacionamentos, rituais e configurações socioeconômicas das torcidas organizadas do Rio de Janeiro
Bianca Martins Gregorio	Uerj	Estudo estrutural e ultraestrutural da zona de transição e zona periuretral da próstata de indivíduos com hiperplasia prostática benigna (HPB)
Bruno Cavalcante Di Lello	Unesa	Aproveitamento da casca de ovo de galinha para a síntese de hidroxiapatita nanométrica para aplicação como biomaterial.
Bruno Lourenço Diaz	UFRJ	Papel da melanogênese e do fator de transcrição Mitf em células de melanoma murinho B16F10 cultivadas em matrizes 3D de colágeno I
Bruno Moulin de Andrade	UFRJ	Papel da cinase ativada por AMP no câncer de tireóide
Camila Marques da Silva	UFRJ	Nucleotídeos gerados Por lesões de base induzidas por UV como novos sinais de perigo endógenos
Carlos Domingos da Silva	UFRRJ	Utilização de resíduos oriundos da construção civil como substrato para desenvolvimento de espécies florestais
Carlos José Saldanha Machado	Fiocruz	Dinâmica global da pesquisa científica e realidade local da pesquisa em virologia ambiental num Instituto Público de Pesquisa em Saúde na Cidade do Rio de Janeiro
Carly Barboza Machado	UFRRJ	Crime e religião: mediadores sociais do processo de "pacificação" na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga	UFRJ	Proteínas amiloidogênicas e doenças neurodegenerativas: doença de Parkinson e da amiloidose sistêmica senil
Carolina Lampreia	PUC-Rio	Programa de capacitação para a vigilância de sinais precoces de autismo: Projeto ESAT
Cedric Stephan Graebin	UFRRJ	Síntese de novas pirazolo-pirimidinonas visando compostos com atividade anticâncer
Charles da França Antunes	Uerj	Imagens e sons da renovação – produção de vídeos e áudio-textos sobre a contribuição teórica do movimento de renovação crítica da geografia brasileira
Christiano Bittencourt Machado	Unesa	O ultrassom quantitativo na avaliação de fraturas ósseas: efeito do desnivelamento ósseo, propagação acústica na fratura e simulações com imagens reais <i>in vitro</i>
Clara Cristina Jost Mafra	Uerj	A cultura como arma e os universalismos parciais
Claudete Esteves Nogueira Pinto Klumb	Inca	Análise de perfis de expressão gênica e de miRNA mediadas por inibidores de histona deacetilase e quimioterápicos em células do linfoma de Burkitt
Claudia Ferlin	Faetec	Musik - Um ambiente inteligente de auxílio à composição musical
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Avaliação dos possíveis efeitos neuroprotetores do peptídeo insulínico dependente de glicose (GIP) em modelos experimentais de doenças neurodegenerativas
Cláudia Portes Santos Silva	Fiocruz	Laboratório de avaliação e promoção da saúde ambiental
Cláudia Rodrigues	UniRio	As reformas pombalinas e a prática testamentária no Rio de Janeiro colonial (c. 1750-1808)
Claudia Torres Codeço	Fiocruz	Modelagem espaço-temporal da dinâmica de dengue e malária urbana acoplada a Sistema de Informação Georeferenciada: instrumento para monitoramento e controle

Cláudia Vitória de Moura Gallo	Uerj	Mecanismos epigenéticos no câncer de mama: papel dos microRNAs em células de carcinomas mamários submetidas a estresse genotóxico
Claudio Alberto Serfaty	UFF	Impacto da restrição nutricional de ácidos graxos essenciais no desenvolvimento de especificidade dos circuitos neurais: um modelo de neuroplasticidade experimental no sistema visual de roedores
Cláudio Costa Pinheiro	FGV	Leituras, recepções e desdobramentos da Teoria da Dependência no Sul Global: os casos de Índia e Cingapura
Cristiana Santos de Macedo	UFRJ	Identificação e caracterização de glicolipídios de <i>Sporothrix schenckii</i> e <i>Crithidia</i> spp. por espectrometria de massas
Cristiane Faiad de Moura	Universo	Construção de um teste de personalidade para uso em avaliações psicológicas para Segurança Pública
Dalcio Ricardo de Andrade	Uenf	Embriologia de peixes ornamentais: caracterização morfofisiológica e influência da temperatura no desenvolvimento de embriões de <i>Melanotaenia praecox</i>
Dalma Maria Banic	Fiocruz	Influência do polimorfismo do hospedeiro (KIR/HLA) e de proteínas de <i>P. vivax</i> e <i>P. falciparum</i> candidatas à vacina antimalárica na resposta imune adquirida de indivíduos naturalmente expostos a infecção
Dalva Cristina Baptista do Lago	Uerj	Avaliação de inibidores de corrosão para cobre
Daniel Augusto Barroso Lessa	UFF	Pneumopatias infecciosas em potros na região de Cachoeiras de Macacu: estudo clínico e laboratorial
Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Taxonomia e filogenia de <i>Cicadellidae</i> ( <i>Insecta</i> : Hemiptera) na Região Neotropical
Denise Espirito Santo da Silva	Uerj	Arte, alteridade e diferença nos circuitos abertos da cidade.
Denise Pinheiro da Costa	IPJBRJ	Filogeografia de <i>Jamesoniella rubricaulis</i> (Nees) Grolle ( <i>Jamesoniellaceae</i> , <i>Marchantiophyta</i> ): uma espécie de distribuição disjunta entre as elevadas montanhas neotropicais
Deusana Maria da Costa Machado	UniRio	Potencialidade patrimonial da geodiversidade do Parque Nacional da Tijuca (Parna_Tijuca), Município do Rio de Janeiro (RJ), Brasil
Edmundo Jorge Abílio	Uenf	Aplicação de bioenxerto vascular de pequeno calibre <i>in vivo</i>
Ednildo de Alcantara Machado	UFRJ	Ultraestrutura, expressão gênica e mobilização de polifosfato em lagartas de <i>Anticarsia gemmatilis</i>
Eduardo de Matos Nogueira	UniRio	Identificação da microbiota associada a plantas
Edwin Elard Garcia Rojas	UFF	Estudo das interações dos sistemas formados por lipoproteínas da gema de ovo e polissacarídeos
Eliezer Menezes Pereira	IFRJ	Análise de <i>Staphylococcus</i> spp isolados de manipuladores de alimentos: pesquisa de genótipos prevalentes e avaliação da presença de genes associados a toxinas alimentares e sua expressão
Elina Gonçalves da Fonte Pessanha	UFRJ	Atores do trabalho e estratégias de defesa do direito do trabalho: experiências nacionais de Argentina, Brasil e Uruguai
Eline Deccache Maia	IFRJ	Quem não gosta de ciência bom sujeito não é: samba e ciência no barracão
Elisabeth Costa Monteiro	PUC-Rio	Sistema para caracterização automática de amostras GMI (Magnetoimpedância Gigante), destinadas ao desenvolvimento de magnetômetros de alta sensibilidade para medição de campos biomagnéticos
Eliska Altmann de Carvalho	UFRRJ	Discursos críticos: América Latina em perspectiva
Elizeu Fagundes de Carvalho	Uerj	Estudos sobre a estruturação gênica e ancestralidade da população brasileira com o emprego

Elmiro Rosendo do Nascimento	UFF	Ação de agentes microbianos e vírus da CAE na contagem de células somáticas em leite de cabra
Eloisa Carvalho de Araujo	UFF	Infraestrutura e urbanismo: cenários de recuperação e instrumentos de gestão como diretriz de sustentabilidade
Elsie Franklin Guimarães	IPJBRJ	Delimitação de espécies de <i>Piperaceae</i> : uma abordagem integrativa utilizando caracteres morfológicos, moleculares e análise filogeográfica.
Elyzabeth da Cruz Cardoso	UFF	Conforto térmico, índices reprodutivos, perfil metabólico e hematologia de ovelhas primíparas Santa Inês durante verão e inverno em clima tropical de Baixada Fluminense
Enrique Medina-Acosta	Uenf	Imunogenética da susceptibilidade à infecção pelo HIV e da progressão para a Aids em coorte de crianças infectadas e expostas não infectadas pelo HIV
Érica Maria Pellegrini Caramaschi	UFRJ	Esalas espaciais múltiplas e taxocenoses de peixes em riachos de bacias hidrográficas com divisor de águas no Parque Estadual dos Três Picos, RJ
Estelio Henrique Martin Dantas	UniRio	Saúde para saúde
Estevam Augusto Bonfante	Unigranrio	Avaliação da resistência adesiva da interface Zr-cimento tratada com partículas de sílica de 30µm e submetidas à fadiga
Esther Mandelbaum Gonçalves Bianchini	UVA	Feerramentas para diagnóstico miofuncional orofacial com enfoque multidisciplinar: protocolos e detalhamento de avaliações clínica, eletromiográfica e de força de mordida
Euzenir Nunes Sarno	Fiocruz	Estudo de biomarcadores da Hanseníase
Evandro Mendes Klumb	Uerj	Avaliação de fatores angiogênicos e antiangiogênicos como método de diagnóstico diferencial entre pré-eclâmpsia e lúpus eritematoso sistêmico com nefrite
Evandro Vidor Lins de Mello	UFF	Separação de fase e a interação e digrama de fase dos cuprato supercondutores
Eveline Bertino Algebaile	Uerj	Política social e educação no contexto de ajuste do Estado: características organizacionais e implicações sociais da recomposição setorial em curso no Brasil
Fabiane Toste Cardoso	Unisuam	Desenvolvimento de produto alimentício a partir de subproduto gerado pela agroindústria como alternativa sustentável para geração de renda em comunidades carentes
Fábio Aguiar Alves	UFF	Estudo da epidemiologia molecular de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à meticilina de origem comunitária (CA-MRSA) em adultos e crianças atendidos em hospitais públicos e em ambiente ambulatorial em diferentes municípios do Rio de Janeiro
Fabio Chigres Kuschnir	Uerj	Relação entre biomarcadores inflamatórios e asma em crianças com e sem excesso de peso
Fabio da Silva Miranda	UFF	Desenvolvimento de compostos de coordenação fotoativos
Fábio Vieira de Araújo	Uerj	Aspectos ecológicos, biotecnológicos e sanitários da diversidade microbiana encontrada em ambientes aquáticos do Estado do Rio de Janeiro.
Fatima Teresa Braga Branquinho	Uerj	Saberes e fazeres de ceramistas fluminenses: um estudo sobre a indissociabilidade entre ambiente, conhecimento e arte
Felipe Arruda de Araújo Pinheiro	UFRJ	Transporte em sistemas nano e mesoscópicos clássicos e quânticos: fundamentos e aplicações
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese de novas nor-lapachonas glicoconjugadas e naftoquinonas 1,2,3-triazólicas

Fernando Luiz Dias	Inca	Imunoexpressão das proteínas MMP-2, MMP-9, E-CADERINA, $\beta$ -Catenina e alterações moleculares no gene EGF-R no carcinoma de células escamosas da língua e/ou assoalho bucal de pacientes em estadiamento clínico inicial
Fernando Silva Guimarães	UFRJ	Composição corporal, capacidade funcional e qualidade de vida de pacientes obesos classe III
Fernando Souza Gerheim	UFRJ	Vídeo expandido: apropriações do cinema e da imagem informática
Flavia Moraes Lins de Barros	UFRRJ	Aprofundamento e divulgação científica da vulnerabilidade costeira da Região dos Lagos (RJ)
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Interação microglia-glioblastoma: papel da proteína prion celular (PrPc) e seu ligante, a proteína induzida por estresse (ST11)
Flavio dos Santos Gomes	UFRJ	Patrimônio e memória dos quilombos e das comunidades negras rurais no Rio de Janeiro (Sécs. XVIII-XXI) -- Guia de Fontes/levantamento de bens de patrimônio cultural material e imaterial
Francisco José Dias de Moraes	UFRRJ	Alma e verdade em Aristóteles
Gabriela de Oliveira Paiva e Silva	UFRJ	Regulação da expressão gênica modulada por heme e estresse oxidativo em vetores hematófagos: caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos.
Gerson Luiz Vieira Coelho	UFRRJ	Estudo da Adsorção de Poluentes Orgânicos em Diferentes Materiais Adsorventes
Gilson Moraes Motta	UFRJ	Laboratório de Teatro de Animação
Glaucia Campos Guimarães	Uerj	Internet e escola: discursos em confronto?
Gleyci Aparecida Oliveira Moser	Uerj	Análise da incorporação de fósforo através da técnica de marcadores enzimáticos fluorescentes em comunidades fitoplanctônicas naturais e ampliação e manutenção de um cepário de microalgas marinhas isoladas de ambientes costeiros do Sudeste do Brasil
Guilherme Penello Temporão	PUC-Rio	Ataques em sistemas práticos de criptografia quântica
Helena Maria Bomeny Garchet	Uerj	Onde é o futuro? Lá ou aqui? Ou aqui e lá? Uma investigação sobre a nova classe média brasileira
Helena Maria Scherlowski Leal David	Uerj	Intensificação do trabalho e saúde do trabalhador de enfermagem; análise da organização do trabalho hospitalar
Helene Santos Barbosa	Fiocruz	Caracterização celular e molecular da interação do <i>Toxoplasma gondii</i> em células epiteliais e culturas primárias de enterócitos de felinos
Heloisa Carla Dell' Santo Gusman	UFRJ	Efeito da terapia fotodinâmica associada à irrigação com Endovac® para eliminação de <i>Enterococcus faecalis</i> e <i>Candida albicans</i> do canal radicular: estudo <i>in vitro</i>
Hernán Maldonado Vásquez	Uenf	Capacidade germinativa e determinação de ácido linolênico, linoléico, carboidratos e compostos nitrogenados em subprodutos (óleo, torta e folhas) de <i>Sacha Kiruma</i> ( <i>Plukenetia volubilis</i> Linneo, 1753)
Hye Chung Kang	UFF	Avaliação de amostras secas de sangue coletadas em papel para análises laboratoriais em população de comunidades de Niterói atendidas pelo programa médico de família
Ilton Curty Leal Junior	UFF	Avaliação de desempenho dos terminais de contêineres brasileiros sob a ótica da ecoeficiência: o caso do Sepetiba Tecon
Isabel Rey Madeira	Uerj	Níveis de insulina, leptina, adiponectina e outros fatores de risco para doença cardiovascular em crianças com e sem obesidade, nascidas pequenas para idade gestacional
Jackson de Souza Menezes	UFRJ	Aspectos moleculares, celulares e fisiopatológicos em estágios iniciais da insuficiência renal

Jacyara Maria Brito Macedo	Uerj	Modulação dos níveis de expressão de variantes dos genes TP53, mdm2 e p14(ARF) e sua importância para o desenvolvimento e/ou severidade das neoplasias cervicais
Jader Lugon Junior	IFF	Uso de problemas inversos em modelos de qualidade das águas da Região Hidrográfica VIII e IX
Jaime Larry Benchimol	Fiocruz	Medicina tropical na Amazônia (1900-1930)
Jairo Pinheiro da Silva	UFRRJ	Morfologia e ultra-estrutura de larvas de helmintos e bioquímica da interação ente larvas de helmintos de importância médico-veterinária e seu hospedeiro intermediário-molusco
Jane Paiva	Uerj	Diagnóstico da qualidade de ensino na educação de jovens e adultos (EJA): um estudo de caso no Rio de Janeiro
Jean Remy Davee Guimarães	UFRJ	Estudo radioisotópico da acumulação, organificação e volatilização do mercúrio por macrófitas costeiras
Jefferson Fabrício Cardoso Lins	UFF	Estudo da cinética de recristalização e da textura cristalográfica de um ferro puro laminado a frio e posteriormente recozido
Jonas Lírio Gurgel	UFF	Influência do tempo de duração do teste de esforço incremental máximo sobre variáveis cardiorespiratórias em indivíduos normotensos, pré-hipertensos e hipertensos
Jorge Ibrain Figueira Salluh	Inca	Avaliação dos pacientes com câncer e necessidade de ventilação mecânica por mais de 48h: características clínicas, desmame ventilatório e prognóstico
Jorge José de Carvalho	Uerj	Efeitos do transplante de células de medula óssea na aorta de camundongos C57BL/6 submetidos a dieta hiperlipídica: aspectos estruturais, ultraestruturais e moleculares
Jorge Manoel Teixeira Carneiro	PUC-Rio	Desempenho organizacional e desempenho de exportação: modelagem e determinantes
José Augusto Evangelho Hernandez	Uerj	Papéis sexuais, amor e satisfação em indivíduos hetero e homossexuais
José Ricardo Murari Pires	UFRJ	Estrutura de RMN de proteínas de parasitas e vetores relacionados à doenças negligenciadas e estudo de suas interações
Júlio César da Silva	USS	Desenvolvimento e utilização de soluções numéricas e analíticas para disposição geológica de CO <sub>2</sub>
Jussara Machado Lagrota Cândido	UFF	Influência do receptor Toll-like 4 na regeneração da lesão muscular induzida pelo veneno de Bothrops jararacussu
Katia Carneiro de Paula	UFRJ	Caracterização do estado epigenético de genes envolvidos na padronização axial embrionária
Kátia Maria Famadas	UFRRJ	Dinâmica populacional de ectoparasitas de morcegos em área de regeneração de mata ciliar, Estado do Rio de Janeiro
Laiza Tatiana Poskus	UFF	Análise da contração linear e da tensão de contração de polimerização de compósitos em função de diferentes modos de fotoativação
Lana da Silva Sylvestre	UFRJ	Estrutura e diversidade das assembleias de Samambaias e Licófitas em um gradiente altitudinal na Floresta Atlântica do Rio de Janeiro, Brasil
Laura Salignac de Souza Guimarães Primo	UFRJ	Fatores determinantes para cárie dentária em crianças e adolescentes com insuficiência renal crônica
Leandro Augusto Frata Fernandes	UFF	Reconhecimento automático da idade aparente de pessoas a partir de uma única imagem da face
Leandro Garcia Pinho	Uenf	Montagem do núcleo de referência para estudos da história e cultura afro-brasileira e indígena do Norte e Noroeste Fluminenses
Leandro Soter de Mariz e Miranda	IFRJ	Síntese de monoacilgliceróis a partir do resíduo de ácidos graxos da indústria de óleo de palma
Leonardo Baptista	Uerj	Estudo teórico da oxidação de terpenos na atmosfera

Leonardo José de Moura Carvalho	Fiocruz	A via do citocromo P450 do ácido araquidônico na malária cerebral murina por <i>Plasmodium berghei</i> ANKA: papel na patogénia e na terapéutica
Lia Ciomar Macedo de Faria	Uerj	A escola republicana e o direito à educação: história e memórias do Sistema Público de Ensino Fluminense (1950-1996)
Lidia Yokoyama	UFRJ	Avaliação do processo Fenton modificado na degradação de substância recalcitrante
Lidilhone Hamerski Carbonezi	UFRJ	Prospecção em <i>Annonaceae</i> brasileiras
Lígia Maria de Souza Dabul	UFF	Processos de criação artística e vida social
Lilia Adriana Masson Salaue	UFRJ	Qualidade lipídica dos alimentos consumidos pela população brasileira: dados da pesquisa de orçamentos familiares (POF) em 2008-2009.
Lilian Márcia Balmant Emerique	UFRJ	Controle judicial das políticas públicas de direitos econômicos, sociais e culturais: possibilidades e limites
Lilian Terezinha Costa	UFRJ	Estudo das propriedades termodinâmicas da estrutura de cromatina através da espectroscopia de força aplicado à compreensão de malignidades cancerígenas
Lisandro Lovisolo	Uerj	Aplicações de representações de sinais usando dicionários redundantes
Lise Fernanda Sedrez	UFRJ	Banco de dados bibliográfico <i>on-line</i> de História Ambiental Latino-Americana
Lúcia Rotenberg	Fiocruz	Do banco de dados à vida – Aliando o conhecimento científico ao saber dos trabalhadores sobre a saúde e o trabalho em hospitais públicos
Luciana Pomarico Ribeiro	UFF	Avaliação das propriedades físico-mecânicas de compósitos odontológicos microhíbridos à base de metacrilato e de silorano
Lucienne da Silva Lara Morcillo	UFRJ	Papel do ácido lisofosfatídico (LPA) na lesão por isquemia-reperfusão renal em ratos: ações no estresse do retículo endoplasmático e na atividade da Na <sup>+</sup> -ATPase.
Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Preparação e avaliação de novos adesivos transdérmicos de doxazosina aplicados na terapia do câncer de próstata
Ludmila Rodrigues Antunes	UFF	Participação e Políticas Públicas no Brasil: uma investigação sobre a experiência de orçamento participativo em municípios selecionados do estado do Rio de Janeiro (Niterói, Rio das Ostras, Quissamã, Maricá, Itaboraí) e os recursos provenientes do paga
Luis Antonio Campinho Pereira da Mota	Uerj	Desenvolvimento de métodos matemáticos com aplicação a equações diferenciais e caos
Luís Felipe Skinner	Uerj	Influência da predação no estabelecimento e desenvolvimento de espécies marinhas exóticas bioincrustantes
Luisa Andrea Ketzer	UFRJ	Alterações do metabolismo bioenergético durante o desenvolvimento da endotermia em aves
Luiz Carlos Bertolino	Cetem	Caracterização e processamento tecnológico de caulins e argilominerais visando à aplicação na produção de papel e de polímeros
Luiz Carlos da Silva Pinheiro	Fiocruz	Síntese de noas trizolobenzenossulfonamidas como potenciais leishmanicidas
Luiz Claudio Francisco da Silva	UFRJ	Estudo da estrutura, metabolismo e funções dos glicosaminoglicanos (GAGs) em invertebrados enfocando três modelos: oligoqueta ( <i>Eisenia andreii</i> ), inseto ( <i>Periplaneta americana</i> ) e molusco ( <i>Achatina fulica</i> )
Luzineide Wanderley Tinoco	UFRJ	Mapeamento da topologia de interação de peptídeos com seus receptores biológicos por ressonância magnética nuclear
Marcel Frajblat	UFRJ	Criação do Laboratório de Ciência Animal da UFRJ

Marcelo de Castro Costa	UFRJ	O papel das metaloproteínas da matriz e seus inibidores na suscetibilidade à cárie dentária em uma população de crianças e adolescentes
Marcelo de Lima	UFF	Prevalência da infecção pelo herpes vírus equino (EHV) e vírus da arterite viral equina (EAV) em rebanhos equinos no Estado do Rio de Janeiro
Marcelo Trindade Nascimento	Uenf	Biodiversidade, padrões biogeográficos e conservação da flora arbustiva-arbórea de re-manescentes de florestas estacionais no Norte-Noroeste Fluminense.
Marcia Cury El-Cheikh	UFRJ	Interação do compartimento medular hematopoiético e células neoplásicas
Márcia Monteiro Machado Gonçalves	Uerj	Produção de etanol de 2ª geração por leveduras álcool resistentes a partir de hidrolisados de resíduos amiláceos
Márcio Rocha Francelino	UFRRJ	Estoque de carbono em áreas de recuperação da Mata Atlântica com diferentes idades na bacia do rio Guapiáçu - Cachoeiras de Macacu, RJ
Marcos Cohen	PUC-Rio	Mapeamento e análise do empreendedorismo sustentável e dos negócios no Estado do Rio de Janeiro
Margareth Maria Gomes de Souza	UFRJ	Avaliação tridimensional dos efeitos esqueléticos da expansão rápida da maxila em pacientes com maloclusão de Classe II
Maria Alice Neves Bordallo	Uerj	Relação entre deficiência de vitamina D e anormalidades metabólicas em crianças pré – púberes com excesso de peso
Maria Aparecida Donato de Matos	Faetec	A teatralidade das danças populares brasileiras e suas possíveis releituras contemporâneas: a construção de uma pedagogia voltada à educação pelos sentidos
Maria Beatriz Gonçalves Lysandro de Albernaz	Faetec	Aprender nas ruas - um projeto transdisciplinar de educação
Maria da Conceição de Moraes Coutinho Beltrão	UFRJ	Sítio arqueológico histórico Fazenda Macacu, Itaboraí, Rio de Janeiro.
Maria de Fátima Ferreira Portilho	UFRRJ	Engajamento de jovens brasileiros em práticas de consumo sustentável: uma nova cultura política?
Maria de Lourdes de Alencar Parreiras Horta	ICCA	Desenvolvimento de Banco de Memória Digital para registro do acervo do Instituto Cultural Cravo Albin
Maria Elizabeth Fernandes Correia	Embrapa	Manejo da compostagem de resíduos agrícolas pela utilização do gongolo <i>Trigoniulus corallinus</i>
Maria Elizabeth Zucolotto	UFRJ	Promete Brasil
Maria Eugênia Ferreira Totti	Uenf	O comitê de bacia hidrográfica e a governança de águas no norte-noroeste fluminense
Maria Iaponeide Fernandes Macêdo	Uezo	Nanopartículas de ferritas superparamagnéticas funcionalizadas: síntese, caracterização e aplicação.
Maria Lucia Bianconi	UFRJ	Caracterização termodinâmica de macromoléculas e sistemas biomiméticos por biocalorimetria
Maria Regina Candido	Uerj	Democracia e o processo de liderança unipolar dos atenienses no Mar Egeu (480 a 410 aC)
Mariano Gustavo Zalis	UFRJ	Estudo de mutações genômicas e carga viral do vírus BK e sua associação com a nefropatia em receptores de transplante renal
Marília Zaluar Passos Guimaraes	UFRJ	Análise molecular de receptores canabinóides e vanilóides: relação estrutura-atividade e moduladores alostéricos
Marise Dutra Asensi	Fiocruz	Caracterização molecular de isolados de <i>Acinetobacter baumannii</i> produtores de OXA-23 provenientes de serviços de saúde de diversos estados do Brasil
Marize Pereira Miagostovich	Fiocruz	Avaliação de metodologias para detecção de norovírus em alimentos



Martha Cecilia Suárez Mutis	Fiocruz	Estudo da associação entre polimorfismos de base única (SNPs) na região promotora de genes de citocinas associados a malária e à infecção assintomática por <i>Plasmodium spp.</i>
Mauricio Lanznaster	UFF	Desenvolvimento de estratégias sintéticas para a obtenção de complexos de c cobalto (III) com naftoquinonas como protótipos de metalofármacos antitumorais
Mauricio Mussi Molisani	UFRJ	Determinação da disponibilidade hídrica e da qualidade ambiental da bacia hidrográfica do rio Macaé: subsídio para a gestão de recursos hídricos na área de influência da bacia de Campos
Michelle Regina Lemos Klautau	UFRJ	Biodiversidade, biogeografia e conectividade entre populações de esponjas calcáreas (Porifera, Calcarea) da América do Sul.
Miguel Antonio Tupinambá Araujo Souza	Uerj	Nappe da Pedra Lisa, elemento tectônico superior da Faixa Ribeira na região Norte Fluminense
Monica Ledo Silvestri	UFF	“Do jeito que a gente conhece”, a relação brincar-conhecer no ensino fundamental a partir das experiências das crianças
Monica Medeiros de Britto Pereira	UVA	Tradução, adaptação e padronização de um instrumento de avaliação da taquifemia
Mônica Santos de Freitas	UFRJ	Nanoestruturas: uma visão de fibras amiloides por ressonância magnética de sólidos
Nanci Camara de Lucas Garden	UFRJ	Fotoestabilidade e fototoxicidade de fármacos e derivados contendo o grupamento 1,4-naftoquinona.
Nara Maria Carlos de Santana	Cefet	Cultura Política e Identidade Nacional: As relações entre Turismo, Tombamento e Preservação
Nelson Rojas de Carvalho	UFRRJ	Padrões de carreira, base geográfica e comportamento legislativo dos representantes das Câmaras Municipais na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Nildimar Honorio Rocha	Fiocruz	Avaliação do papel da competição interespecífica e da inseminação cruzada na dinâmica de populações de <i>Aedes aegypti</i> e <i>Ae. albopictus</i> (Diptera: Culicidae) do Rio de Janeiro
Norberto Martins Vieira	UFF	A análise espacial do crescimento e da desigualdade econômica no Estado do Rio de Janeiro
Norma Albarello	Uerj	Produção e avaliação de plantas e metabólitos de interesse medicinal obtidos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>
Norton Heise	UFRJ	A importância da biossíntese de O-glicanas na biologia do <i>Trypanosoma cruzi</i>
Patricia Hessab Alvarenga	UFRJ	Estudo da estrutura e função de proteínas presentes na saliva de artrópodes hematófagos e suas possíveis aplicações
Paula Macedo Lessa dos Santos	UFRJ	Prospecção e identificação de substâncias com atividade antioxidante em extratos de <i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth por espectrofotometria no UV-Vis e CL-RMN
Paulo Cezar de Freitas Mathias	Uerj	Restrição proteica na puberdade compromete o sistema neuroendócrino do estresse na vida adulta
Paulo Ferrez Collett-Solberg	Uerj	Avaliação do risco cardiovascular através da aferição de marcadores da função endotelial e microvascular em crianças com deficiência do hormônio do crescimento antes e durante o tratamento com rhGH
Paulo Sergio Marcellini	UniRio	Formulação de biscoito tipo cookies a partir da substituição percentual da farinha de trigo por farinha de casca de abóbora ( <i>Curcubita maxima</i> ) e albedo de maracujá amarelo ( <i>Passiflora edulis Flavicarpa</i> )
Pedro Amorim Berbert	Uenf	Alternativa para o agronegócio fluminense: pré-processamento de capim-limão mirim, visando à otimização de óleo essencial
Pedro Lopes de Melo	Uerj	Aprimoramento dos métodos empregados em diagnóstico, telemedicina e reabilitação de doenças respiratórias

Pedro Paulo da Silva Soares	UFF	Influência do uso da pressão positiva de vias aéreas e do treinamento da musculatura respiratória sobre o tempo de fadiga, concentração de lactato e repostas cardiovasculares em exercício de alta intensidade
Pedro Sússekkind Viveiros de Castro	UFF	Estética e modernidade
Pierre Ohayon	UFRJ	Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Estado do Rio de Janeiro: conceito e proposta de estrutura
Priscila Faulhaber Barbosa	Mast	Curt Nimuendaju, o conhecimento do céu Ticuna/Magüta e a observação do céu
Rebeca de Souza Azevedo	UFF	Avaliação microscópica da correlação entre o diagnóstico clínico e óptico da queilite actínica e o tratamento com terapia fotodinâmica e com diclofenaco sódico em ácido hialurônico
Regina de Fatima de Jesus	Uerj	Compartilhando experiências - Possibilidades para a implementação da 10.639/03 nas escolas públicas gonçalenses
Regina Gloria Nunes Andrade	Uerj	Construções de cidadania cultural e cuidado de si com jovens do Centro Cultural Cartola - Comunidade da Mangueira - RJ
Rejane Correa Marques	UFRJ	Avaliação da contaminação por metais pesados na bacia hidrográfica de São Domingos
Renata Albergaria de Mello Bandeira	IME	Logística de atendimento à população atingida por desastres naturais
Ricardo Luis Louro Berbara	UFRRJ	Estudo genico-enzimático e metabólico da interação de substância húmicas em plantas sob estresse hídrico
Rodrigo Barbosa Capaz	UFRJ	Modelagem computacional de materiais para nanotecnologia
Rodrigo de Santis Neves	Inmetro	Estudos de propriedades termofísicas de polímeros e nanocompósitos poliméricos visando desenvolvimento de materiais de referência certificados nacionais
Rodrigo Soares Fortunato	UFRJ	Implicações do uso de doses supra-fisiológicas de decanoato de nandrolona no controle metabólico da glicemia
Ronaldo Mello Pereira	Uerj	Geologia e potencial econômico das faixas khondalíticas da porção N-NW do Estado do Rio de Janeiro
Rosana Glat	Uerj	A Educação Especial no contexto da Educação Inclusiva: uma análise do atendimento educacional especializado para alunos com deficiência intelectual no sistema público de ensino do Estado do Rio de Janeiro
Rosana Rodrigues Heringer	UFRJ	Democratização do acesso ao ensino superior: avanços recentes e novos desafios
Rosires Deliza	Embrapa	Valoração de presunto processado por alta pressão: uma abordagem combinando economia experimental e análise sensorial
Rossana Mara da Silva Moreira Thiré	UFRJ	Efeito do método de imobilização de fibronectina na biocompatibilidade e na bioatividade de arcabouços de PHB funcionalizados
Rute Imanishi Rodrigues	Ipea	História das favelas do Complexo do Morro do Alemão: 1920 a 2010
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Síntese de novos 1,2,3-triazóis com aplicabilidade em Química Medicinal
Samária Ali Cader	Uerj	Comparação de três programas de treinamento muscular inspiratório na extubação, no desmame e nos preditores deste em idosos intubados
Sergio Augusto Lopes de Souza	UFRJ	Desenvolvimento da marcação do ixolares com tecnécio-99m: estudos <i>in vitro</i> e aplicações pré-clínicas
Sergio Henrique Seabra	Uezo	Quimioterapia na toxoplasmose: tratamento de interações do <i>Toxoplasma gondii</i> com células LLC-MK2 após tratamento com pterocarpanquinona

Sergio Pinheiro	UFF	Novos peptidomiméticos baseados em estatina e aminoestatina cíclica potencialmente ativos contra os vírus da dengue e da hepatite C
Sidney Cunha de Lucena	UniRio	Gerenciamento de segurança aplicado a redes virtualizadas
Silvia Regina de Medeiros	Uerj	Gnaisses neoproterozóicos da Região Norte do Rio de Janeiro e continuidade no Sul do Espírito Santo: mapeamento geológico, caracterização petrográfica, geoquímica-isotópica e geocronologia
Suely Pereira Freitas	UFRJ	Efeito do processamento na composição da fração insaponificável e na atividade antioxidante do óleo de abacate ( <i>Persea americana</i> Mill.)
Tatiana Dillenburg Saint'Pierre	PUC-Rio	Análise multielementar da erva de passarinho – <i>Struthanthus flexicaulis</i> – para avaliação de novo bio-indicador da poluição atmosférica por metais
Telma Barbosa Gadelha	UFRJ	Ensaio clínico randomizado para verificação da eficácia do ácido épsilon aminocapróico tópico na prevenção de sangramento pós-exodôntico em pacientes em uso de anticoagulantes
Thaís Porto Amadeu	Fiocruz	Caracterização dos inibidores de metaloproteinases-1 e -2 nas células de Schwann e na fibrose neural da hanseníase
Thamy Pogrebinski	Uerj	Participação como método democrático de gestão: o papel das conferências nacionais na consolidação de um novo processo político decisório no Brasil
Thatyana Rocha Alves Vasconcelos	UFF	Síntese e avaliação biológica de novos heterociclos derivados do carboidrato D-manitol
Thiago Borges Renault	UFRRJ	Universidade, transferência de conhecimento e tecnologia, e inovação no Estado do Rio de Janeiro
Thiago Motta Venancio	Uenf	Análise integrativa do transcriptoma de soja ( <i>Glycine max</i> ): aspectos funcionais e potencial biotecnológico
Tomaz Langenbach	UFRJ	A poluição aérea com agrotóxicos e formas alternativas de redução da exposição ao homem e ao ambiente
Valeria Pereira de Sousa	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de formulações nanoparticuladas contendo extratos com atividade antineoplásica
Vanderlei Vazelesk Ribeiro	UniRio	Vacina contra a revolução: a reforma agrária sob regime militar no Brasil e no Peru (1961-1990)
Vera Lúcia Patrocinio Pereira	UFRJ	Contribuição à química de nitroalcalenos conjugados quirais derivados de $\alpha$ -aminoácidos naturais I: Síntese, reatividade e diastereosseletividade
Vera Lucia Silva Lopes Besset	UFRJ	Corpo e dor: o desafio das dores crônicas
Veronica Schmitz Pereira	Uerj	Estudo da via de PD-1/PDL-1 no Eritema Nodoso Leproso
Victor Marcos Rumjanek	UFRRJ	Inibidores de colinesterases: uso de produtos naturais no planejamento de agentes terapêuticos contra a doença de Alzheimer
Virginia Dresch	UFF	Tradução, adaptação e validação do MBMD – <i>Millon Behavior Medicine Diagnostic</i> à população fluminense
Viridiana Santana Ferreira-Leitão	INT	Utilização de planejamento estatístico na otimização do processo de degradação do herbicida atrazina por <i>Pleurotus ostreatus</i>
Vitor Hugo Ferreira	UFF	Fluxo de potência ótima considerando restrições de segurança estática via algoritmos meméticos
Vivian Wahrlich	UFF	Avaliação da composição corporal e da taxa metabólica basal de idosos residentes em Niterói, Rio de Janeiro
Wagner Luiz Ferreira Marcolino	UFRJ	Atmosferas de estrelas de alta massa - modelos e magnetismo
Wanda Maria Almeida von Krüger	UFRJ	Análise da interação entre o sistema PhoB/PhoR e a resposta SOS em cepas de <i>Vibrio cholerae</i> O1

Wellington da Silva Côrtes	UFRRJ	Avaliação fisiofarmacológica em prole de ratas Wistar submetidas ao tratamento crônico com compostos de selênio
Wille Oigman	Uerj	Comparação entre anlodipino e alisquireno em pacientes diabéticos com hipertensão arterial sistêmica não controlados pelo uso de losartana: efeitos sobre a função endotelial e concentração de renina, pro-renina e atividade plasmática de renina
William de Souza Martins	UFRJ	O Convento da Ajuda do Rio de Janeiro: dimensões sociais, institucionais e religiosas (1750-1822)
Willian Fernando Zambuzzi	Unigranrio	Rearranjo do citoesqueleto como parâmetro de análise para predição da qualidade biológica de interação célula/biomaterial
Wilson da Costa Santos	UFF	Efeitos do extrato etanólico da romã ( <i>Punica granatum</i> L.) em células da retina de ratos neonatos in vitro
Wilson Thadeu Valle Machado	UFF	Potencial de remobilização de contaminantes de sedimentos das baías de Sepetiba e Guanabara
Wladimir Augusto das Neves	UFRJ	Meios porosos fraturados
Yutao Xing	UFF	Estudo de interações entre supercondutores-ferromagnéticos em nanoestruturas fabricadas por litografia feixe eletrônico
Zhou Detang	UFF	Alguns problemas sobre fluxos geométricos