

## Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ1 / Edição 2012.1

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	Expressão de genes de reparo e indução de lesões no DNA por lasers terapêuticos de baixa intensidade
Aderval Severino Luna	UERJ	O sinergismo da quimiometria com técnicas analíticas aplicada em produtos farmacêuticos
Adriana Maria de Aquino	EMBRAPA	Recuperação das propriedades químicas, físicas e biológicas do solo na microbacia DE Barracão dos Mendes, Nova Friburgo-RJ, após desastre ambiental
Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Taxonomia, caracterização e identificação de laníatores (arachnida, opiliones) do neotrópico: famílias cosmetidae, cranida e gonyleptidae
Adriano de Freixo	UFF	As percepções da imprensa brasileira sobre a política externa do Governo Lula da Silva (2003-2010)
Adriano Gomes da Cruz	IFRJ	Efeito da redução de sódio nas características físico-químicas, reológicas, microbiológicas, funcionalidade e aceitação sensorial do queijo minas frescal probiótico
Akihisa Motoki	UERJ	Geologia, petrologia e geoquímica de nefelina sienito, álcali sienito, monzonito, brecha vulcânica e as rochas associadas do complexo alcalino da ilha de cabo frio e morro dos gatos, estado do Rio de Janeiro
Alberto Magno Fernandes	UENF	Avaliação da determinação da matéria orgânica fibrosa em detergente neutro (afdnmo) em diferentes sistemas de extração em comparação ao método oficial da Association Of Official Analytical Chemists (AOAC)
Alessandra Vannucci	PUC-RIO	Artivismo e Utopia. A estética dos oprimidos na prática artística
Alexandra Elaine Rizzo	UERJ	Estudo taxonômico das famílias glyceridae, goniadidae, lacydoniidae e paralacydoniidae (polychaeta: phyllococida) da Bacia de Campos
Alexandra Pires Fernandez	UFRRJ	Restauração de processos ecológicos na mata atlântica: interações entre cutias ( <i>dasyprocta leporina</i> ) reintroduzidas e frutos no Parque Nacional da Tijuca
Alexandre Furtado Ferreira	UFF	Modelagem e simulação da transição colunar/equiaxial em ligas binárias via modelo de transição acoplado a técnica do campo de fase
Aline de Almeida Neves Coutinho	UNIGRANRIO	Remineralização de lesões de cárie dentinárias pelo uso de cimentos de silicato de cálcio: análise em micro-ct
Álvaro Fabrício Lopes Rios	UENF	Análise quantitativa da metilação do dna em embriões bovinos pelo protocolo de MSRE-QPCR
Ana Cecília Amado Xavier de Oliveira Paumgarten	FIOCRUZ	Regulação da expressão de CYP2A6 e outras CYP na resposta de fase aguda
Ana Cristina Petry	UFRJ	Conectividade hidrológica e a regulação da biodiversidade testando paradigmas em ecossistemas costeiros do Norte Fluminense
Ana Gisele da Costa Neves Ferreira	FIOCRUZ	Caracterização do "degradoma" do angiostrongylus costaricensis, um nematoide parasita do homem
Ana Heloisa da Costa Lemos	PUC-RIO	Educação, inserção profissional e origem social: limites e possibilidades
Ana Karla Freire de Oliveira	UFRJ	Utilização de ecocompósitos como matéria-prima no desenvolvimento de novos produtos de design

Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Desenvolvimento de progenitores tardios de retina embrionária de aves em cultura: importância da sinalização por nucleotídeos na gênese e morte celular
Ana Lúcia Moraes Giannini	UFRJ	Papel da ligase de ubiquitina RNF-125 na resposta anti-HIV
Ana Lúcia Nazareth da Silva	UFRJ	Preparação e caracterização de nanocompósitos à base de polímero biodegradável e nanopartículas de CaCO <sub>3</sub>
Ana Maria Abreu Jorge Teixeira	IME	Reforço de vigas de concreto armado com materiais compósitos de resina e fibras
Andrea Claudia Freitas Ferreira	UFRJ	Efeito do flavonóide rutina e de outros interferentes endócrinos sobre a função tireóidea
Andrea Cristina Vetö Arnholdt	UENF	Caracterização do padrão de expressão emprpn e de mmp e das vias de conversão de seus zimogênios em modelos de toxoplasmose murina experimental
Andrea Ferreira da Costa	UFRJ	Sistemática molecular e conservação de tillandsia e vriesea (tillandsioideae, bromeliaceae)
Angela Correa de Freitas Almeida	UERJ	Caracterização fenotípica e molecular de marcadores de virulência e de resistência aos antimicrobianos em cepas de aeromonas spp., escherichia coli e salmonella de origem clínica, ambiental e alimentar
Angela Pierre Vitória	UENF	Fatores ecológicos e fisiológicos que capacitam a hiperacumulação de metais em plantas: cr e eichhornia crassipes de rios do norte e noroeste fluminense como modelo de estudo
Angelo Marcio de Souza Gomes	UFRJ	Efeito magnetocalórico em filmes intermetálicos de Heusler
Anita Martins Rodrigues de Moraes	UFF	Mímesis, literatura e antropologia: investigando a representação do não-ocidental em Ruy Duarte de Carvalho, Euclides da Cunha e Guimarães Rosa
Antonio Augusto de Freitas Peregrino	UERJ	Análise de custo efetividade do impacto de um programa de garantia de qualidade em mamografia no Rio de Janeiro
Antonio Carlos de Oliveira Guerra	UFRJ	Estudo da dinâmica de fotofragmentação da acetona e compostos análogos através da espectrometria de massa por tempo de voo e a luz síncrotron
Arlene Gaspar	UFRJ	Projeto para implantação de laboratório de ciências de alimentos e avaliação da carne de pato criado em sistema caipira
Bernadete Teixeira Ferreira Carvalho	UFRJ	Caracterização de uma coleção de amostras brasileiras de estreptococos do grupo c isoladas de humanos e equinos com relação à espécie, susceptibilidade aos antimicrobianos, capacidade de formar biofilme e análise da diversidade clonal de streptococcus dys
Blanche Christine Pires de Bitner-Mathé Leal	UFRJ	Interações entre comunidades de drosophila-parasitóides-simbiontes em ecossistemas do Rio de Janeiro
Branca Regina Cantisano dos Santos e Silva Riscado Terra	UERJ	Uma análise da interação dos grupos de pesquisa do diretório do CNPq com as incubadoras da uerj, para fins de criação de empresas <i>spin-offs</i> , no cenário pós-lei de inovação
Bruna Romana de Souza	UERJ	Óleo de oliva e estresse psicológico: efeito da suplementação da dieta com ácidos graxos monoinsaturados n-9 no reparo cutâneo
Carla Brenda Bonifazi	UFRJ	Física de raios cósmicos com o observatório Pierre Auger
Carlos Alberto Murad	UFRJ	Tempo do olhar luminal: fotogenia e criação fotopoética
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Padrões de abundância e papel funcional de herbívoros em sistemas recifais subtropicais

Carlos Eduardo Veloso de Almeida	UERJ	Controle da qualidade em radiocirurgia
Carlos Leonardo Kelmer Mathias	UFRRJ	A economia atlântica: o financiamento do sistema escravista em perspectiva comparada, BRASIL e caribe séculos XVII e XVIII
Carlos Roberto de Carvalho	UFRRJ	Pode o intelectual negro falar? um estudo sobre pensamento e arte da afrodiáspora na Baixada Fluminense
Carmen Lúcia Guimarães de Mattos	UERJ	Tecnologia digital e pesquisa etnográfica
Cássia de Oliveira Farias	UERJ	Fontes e destino de matéria orgânica na Lagoa de Jacarepaguá, Rio de Janeiro – RJ. Uso de hidrocarbonetos e esteróis como marcadores moleculares
Cassia Maria Baptista de Oliveira	UFRRJ	Cidade, infância e escola: produção de subjetividade e desafios para a educação infantil - Nova Iguaçu
Célio Geraldo Freire de Lima	UFRJ	Manipulação da resposta imunitária do hospedeiro pelo fungo oportunista <i>cryptococcus neoformans</i> : impacto na patogênese e imunoproteção
Cesar Dos Reis Perez	UERJ	Influência da potência do aparelho de foto-ativação na relação entre tensão de contração e grau de conversão de duas resinas compostas
Chaquip Daher Netto	UFRJ	Implementação da pesquisa em química da UFRJ – Macaé
Cinthy Cristina Gomes	UFF	Investigação do perfil fenotípico e genotípico de fungos encontrados em lesões endoperiodontais de pacientes portadores de diabetes mellitus
Clarissa Oliveira da Silva	UFRRJ	Química computacional de carboidratos
Claudia Beltrão da Rosa	UNIRIO	Fortuna Muliebris: religião, gênero e poder no Principado Augustano
Claudia Cristina Azeredo Atallah	USS	O “Vale do Paraíba colonial”: caminhos, administração e sociedade a partir da capitania do Rio de Janeiro (século XVIII)
Claudia Suely Rodrigues de Carvalho	FCRB	Web site sobre conservação preventiva do museu casa de Rui Barbosa
Claudio Akio Masuda	UFRJ	A levedura <i>saccharomyces cerevisiae</i> como modelo de estudo de doenças: lítio e galactosemia
Claudio Cardoso de Castro	UERJ	Avaliação da resposta endócrina metabólica em pacientes submetidos a múltiplos procedimentos cirúrgicos
Claudio Costa Neto	UFRJ	Projeto qtrop - produção de fármacos estratégicos para a tuberculose
Cláudio Roberto Marciano	UENF	Balanço hídrico e distribuição radicular da laranjeira folha murcha em um argissolo vermelho amarelo no Noroeste Fluminense
Clovis Orlando Pereira da Fonseca	UFF	Análise proteômica de glioblastomas multiformes com topografias distintas através de tecido tumoral
Cresus Fonseca de Lima Godinho	UFRRJ	Análise simplética do hall quântico inteiro mediante o formalismo de Riemann Liouville de derivadas fracionais
Cristiane Bedran Milito	UFRJ	Avaliação da expressão e da atividade das nadph oxidases em linfomas e a sua correção com o grau de agressividade tumoral
Cristiane Mariote Amaral	UFF	Desenvolvimento de um sistema adesivo experimental de frasco único contendo inibidores de metaloproteínas – subprojeto 1
Cristiane Matsuura	UERJ	Treinamento aeróbio na insuficiência cardíaca induzida por doxorubicina: efeitos sobre a função plaquetária e cardíaca

Daniel de Miranda Silveira	UFRJ	Resfriamento evaporativo de partículas carregadas em armadilhas de penning
Daniel de Moraes Telles	UERJ	Análise in vitro da estabilidade de próteses totais superiores implanto-suportadas e implanto-retidas
Daniel Vidal Pérez	EMBRAPA	Quantificação de antioxidantes em lavouras de tomate submetidas ao manejo TomateC
Daniele Cruz Bastos	UEZO	Tratamento químico de fibras naturais
Danielle Resende Camisasca Barroso	UFF	Investigação da proteína BCL-2 como marcador prognóstico em carcinoma de células escamosas de língua e assoalho de boca.
Deborah Guerra Barroso	UENF	Produtividade de minicepas de clones de toona ciliata e produção de mudas por miniestaquia
Deborah Vargas Cesar	UERJ	Síntese e caracterização de folhas de grafeno
Denise Rocha Gonçalves	UFRJ	Modelagem 3D de nebulosas planetárias (pne) e espectroscopia gemini-gmos de pne em galáxias próximas
Denize D Azambuja Ramos	UFRJ	Avaliação retrospectiva dos linfomas B agressivos associada à utilização de técnicas moleculares: hibridização in situ por fluorescência (fish) e reação em cadeia da polimerase (PCR)
Diogo Benchimol de Souza	UERJ	Avaliação da função reprodutiva e estrutural de ratos submetidos à torção testicular antes, durante e após a puberdade
Dorothy Sue Dunn de Araujo	IPJBRJ	Contribuição das perspectivas do nicho e neutra para estruturação de uma comunidade arbórea sobre um gradiente topográfico na mata atlântica sensu stricto (floresta ombrófila densa) do Rio de Janeiro.
Ederson da Conceição Jesus	EMBRAPA	Biogeografia e genética populacional de beta-rizóbios em simbiose com clitoria fairchildiana e mimosa caesalpiniaefolia
Edilson Fernandes de Arruda	UFRJ	Otimização do custo computacional em problemas de competição de espécies
Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves	UNIRIO	Utilização de resíduo biodegradável para elaboração de biofilmes
Edivaldo Moura Santos	UFRJ	Análise de composição química de raios cósmicos e detecção de chuvaros atmosféricos extensos via emissão de bremsstrahlung molecular
Eduardo Fonseca Pinto	FIOCRUZ	Potencialização da eficácia de vacinas protéicas e de dna por via intranasal contra infecção por leishmania (viannia) braziliensis no modelo hamster dourado pelo uso de micropartículas de quitosana
Eduardo Franzotti Santa'Anna	UFRJ	Influência do design de mini-implantes e da densidade mineral óssea na estabilidade primária de mini-implantes: estudo ex-vivo
Eduardo Henrique Passos Pereira	UFF	Autonomia e direitos humanos: validação do guia de gestão autônoma da medicação (GAM) (continuidade)
Eduardo Manuel Rosa Bulhoes	UFF	Caracterização da exposição físico-ambiental da zona costeira adjacente à região norte fluminense frente à eventos de tempestades excepcionais
Eduardo Ricci Júnior	UFRJ	Encapsulação de nanopartículas magnéticas e ftalocianina de cloro-alumínio em sistemas nanoestruturados para tratamento de câncer
Eliane de Oliveira Ferreira	UFRJ	Caracterização das proteínas de camada s das cepas brasileiras de clostridium difficile

Eliane Teixeira Mársico	UFF	Estudo comparativo da qualidade do camarão marinho ( <i>litopenaeus</i> sp.) e camarão da malásia ( <i>macrobrachium rosenbergii</i> ) e efeito da atmosfera modificada na validade comercial
Elias Fernandes de Sousa	UENF	Manejo de irrigação com a técnica da seca parcial das raízes na videira 'niagara rosada' ( <i>vitis labrusca</i> L.) no Norte Fluminense
Elisabeth Maróstica	UFF	Avaliação da função plaquetária e sua relação com a disfunção vascular em ratas alimentadas com dieta hiperproteica
Eliseu Verly Junior	UERJ	Variabilidade intrapessoal do consumo dietético e viés em análises de estudos epidemiológicos
Elizabeth Giestal de Araujo	UFF	Efeito trófico da IL-6, in vitro, nas células ganglionares da retina: envolvimento dos receptores de adenosina A1 e A2A
Enrique Medina-Acosta	UENF	Recombinação meiótica parental e imprinting genômico na trissomia 21
Erica Simone Almeida Resende	UFRRJ	Os discursos de política externa e de integração regional: o discurso institucionalista pragmático x o discurso autonomista da política externa brasileira em relação ao Mercosul
Erwan Plouguerné	UFF	Algas marinhas da costa fluminense: uma fonte de glicolipídeos com potenciais aplicações biotecnológicas
Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Investigação dos mecanismos de sobrevivência celular ativados por variantes de splicing da osteopontina no câncer de próstata
Fabiana Barzotti Kohlrausch	UFF	Variações polimórficas em genes ligados ao neurodesenvolvimento: um estudo de associação com o transtorno obsessivo-compulsivo
Fabio de Almeida Mendes	UFRJ	Controle da sinalização dos fatores de crescimento transformante beta por domínios CUB na especificação de territórios embrionários e como alvo terapêutico durante o processo de metástase tumoral
Fábio Koifman	UFRRJ	A declaração brasileira de guerra ao Japão
Fabio Passetti	INCA	Análise por bioinformática do transcriptoma traduzido in silico do homem, rato e camundongo
Fabio Souza Toniolo	UFRJ	Nanopartículas metálicas com estrutura "CORE-SHELL" para aplicação em catálise ambiental
Fátima Cristina Regis Martins de Oliveira	UERJ	Comunicação e desenvolvimento cognitivo na cultura do entretenimento: análise de videogames e seriados de tv dos anos 1980, 1990 e 2000 - (parte ii – finalização/documentário – pós produção)
Fatima da Conceição Silva	FIOCRUZ	Influência da resposta imune in situ na evolução de doenças infecto-parasitárias caracterizadas pela presença de reação granulomatosa crônica. haverá correlação entre a evolução das lesões de esporotricose, leishmaniose e fenômeno inflamatório localizado?
Fernando do Nascimento Gonçalves	UERJ	Entre presentes: anacronismo e inatualidade na fotografia contemporânea
Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	UFRJ	Produção de biodiesel via etanolise enzimática e etanol supercrítico
Fernando Virgilio Roig	ON	Evolução dinâmica e propriedades físicas de asteroides

Filipe de Oliveira Chaves	UERJ	Estoque de carbono em raízes de manguezais de Guaratiba, Rio de Janeiro
Flavia Cristina Bernardini	UFF	Métodos de classificação multirrótulo utilizando algoritmos de aprendizado não-supervisionado
Flávia de Souza Costa Neves Cavazotte	PUC-RIO	Liderança nas organizações: o impacto da perspectiva transformacional e da autenticidade do líder sobre o desempenho individual
Flávia dos Santos Soares	UFF	O ensino de matemática na imprensa periódica educacional do século XIX
Flávia Ferreira de Carvalho Marques	UFF	Desenvolvimento de métodos analíticos espectroluminescentes e eletroforéticos para a determinação de substâncias de interesse farmacológico
Flavio Alves Lara	FIOCRUZ	Análise da eficácia de drogas inibidoras da síntese de colesterol (estatinas) no controle da tuberculose e da hanseníase
Flávio Augusto Soares Graça	UENF	Emprego do cloro no tratamento de foot rot com base no grau de claudicação em ovinos nas regiões do norte e noroeste fluminense
Flávio de Andrade Silva	UFRJ	Análise experimental e numérica na escala material e estrutural de concretos autoadensáveis fibrosos
Francisco de Assis Baroni	UFRRJ	Utilização de fungos filamentosos no biocontrole do escorpião amarelo - <i>tityus serrulatus lutz &amp; mello</i> , 1922 ( <i>scorpiones, buthidae</i> )
Francisco Prosdociimi de Castro Santos	UFRJ	Sequenciamento completo de mitocôndrias de espécies da fauna brasileira
Frank Tenório de Almeida Costa	UERJ	Efeitos da nutrição no desenvolvimento posnatal do sistema nervoso central de ratos
Frederico Argollo Vanderlinde	UFRRJ	Estudo fitoquímico e farmacológico do extrato aquoso, das frações e de compostos obtidos das flores de <i>kalanchoe pinnata</i> (lam.) pers. (saião roxo)
Gabriel Melo de Oliveira	FIOCRUZ	Desenvolvimento e implantação de modelos clínico/comportamentais em camundongos para auxiliar os ensaios pré-clínicos na área de parasitologia
Germano Amaral Monerat	UERJ	Cosmologia quântica computacional: determinação das condições iniciais para a inflação via quantização de modelos FRW
Gilberto Pessanha Ribeiro	UERJ	Análise espacial integrada no bonfim, petrópolis, rj, aplicada ao uso da terra e cobertura vegetal, com suporte de geotecnologias
Gilberto Sachetto Martins	UFRJ	Identificação e manipulação da expressão de genes envolvidos na formação da parede celular com vistas a produção de etanol de segunda geração em cana-de-açúcar
Gilberto Salles Gazeta	FIOCRUZ	Filogeografia de <i>amblyomma cajennense</i> (fabricius 1787) (acarí: ixodidae) no estado do Rio de Janeiro
Gilda Angela Neves	UFRJ	Avaliação de novos agentes duais – inibidores de acetilcolinesterase e anti-inflamatórios – em modelos de amnésia em roedores
Gilda Guimarães Leitão	UFRJ	Investigação de siparunas brasileiras por métodos fitoquímicos modernos
Giovanni Marcos Lovisi	UFRJ	Rede de pesquisa em saúde mental das américas-projeto piloto de intervenção em saúde mental comunitária no Rio de Janeiro

Gisela Mandali de Figueiredo	UFRJ	Estimativas da produção secundária do zooplâncton e sua aplicação na compreensão da teia trófica planctônica da Baía da Guanabara
Gisela Maria Dellamora Ortiz	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação biológica de microcápsulas de óleo de peixe
Gonzalo Efrain Moya Borja	UFRRJ	Perfil da entomofauna de microhimenópteros parasitóides (insecta, hymenoptera) capturados em três ecótopos (área de floresta, urbana e rural) a partir de formas imaturas de dípteros muscóides, estado DO Rio de Janeiro, Brasil
Gonzalo José Bello Bentancor	FIOCRUZ	Análise da dinâmica de transmissão e disseminação do hiv-1 subtipo C no Rio de Janeiro
Guilherme da Silva Ribeiro	UFRRJ	Epistemologia e política: uma releitura da geografia vidaliana para o século XXI
Guilherme Henrique Pereira Filho	UFRRJ	Mapeamento e diversidade bentônica associada a bancos de rodolitos da plataforma continental do norte do Rio de Janeiro
Helena Maria Scherlowski Leal David	UERJ	Perfil dos agentes comunitários de saúde do estado do Rio de Janeiro: análise comparativa entre município e regiões
Helenice Aparecida Bastos Rocha	UERJ	Caixa de história local: memória, identidades e patrimônio
Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro	UENF	Avaliação de sistema petrolífero pré-siluriano da bacia do Parnaíba
Helvécio Vinícius Antunes Rocha	FIOCRUZ	Desenvolvimento e avaliação de sistemas incrementadores de dissolução de Efavirenz
Henyse Gomes Valente da Silva	UERJ	Alterações antropométricas e bioquímicas em indivíduos obesos com TCAP
Hugo Danilo Fernandez Sare	UFRJ	Estabilização de sistemas dinâmicos fracamente dissipativos
Ilana Rosental Zalmon	UENF	Organização trófica e interações predador-presa em recifes artificiais na plataforma continental do norte do estado do Rio de Janeiro
Ingo Riederer	FIOCRUZ	Papel da laminina na proliferação, diferenciação, migração e morte de mioblastos humanos: aplicação em terapia celular
Isabel Candia Nunes da Cunha	UENF	Padronização de técnicas que possibilitam o acompanhamento do ciclo reprodutivo do cachorro-domato-vinagre (speothos venaticus) (lund, 1842) por meio de métodos não invasivos de avaliação hormonal.
Isabella Dib Ferreira Gremião	FIOCRUZ	Tratamento da esporotricose felina refratária com a associação de anfotericina b lipossomal itraconazol oral
Ivo José Curcino Vieira	UENF	Isolamento, identificação e avaliação biológica dos constituintes químicos de trichilia hirta juntamente com o levantamento bibliográfico dos metabólitos secundários isolados no genero trichilia: uma contribuição a família meliaceae
Ivo José de Aquino Coser	UFRJ	O conceito de liberdade na teoria política contemporânea
Izabel Coelho Gomes Camões	UFF	Investigação de diferentes fatores de virulência de enterococcus faecalis isolados nas infecções endodônticas secundárias/ persistentes
Janaína dos Santos Nascimento	IFRJ	Estudo do potencial de aplicação de bacteriocinas de bactérias gram-negativas na preservação de alimentos
Jane Cristina de Oliveira Faria Amaral	UFRJ	Lesões endoteliais produzidas por ampicilina em recém-nascidos: um estudo experimental in vitro e as contribuições para a enfermagem neonatal

Joana D'Arc do Valle Bahia	UERJ	A pulsão romântica em transe. um estudo comparativo da religiosidade afro brasileira na Alemanha e em Portugal
Joana Mara Teixeira Santos	UERJ	Investigação de metais (alumínio, cádmio, chumbo, ferro, manganês e zinco) em águas de abastecimento e estudo de materiais poliméricos de adsorção em micro escala
João Alves de Oliveira	UFRJ	Genética de populações de roedores sigmodontinos sujeitos a "ratadas"
João Guedes da Franca	UFRJ	Caracterização das áreas do córtex parietal posterior envolvidas no controle da habilidade manual em primatas
João Ricardo Lacerda de Menezes	UFRJ	Ontogênese e interações celulares da microglia na zona subventricular pós-natal
Jorge Luiz Mendonça Tributino	UFRJ	Estudo do perfil inibitório do ácido anacárdico e seus derivados semi-sintéticos acetilados sobre a periodontite experimental em ratos
José André de Moura Brito	ENCE	Resolução do problema de estratificação multivariada via algoritmos de otimização
José Augusto da Costa Nery	FIOCRUZ	Recidiva de Hanseníase: associação entre precisão diagnóstica, tratamento adequado e diminuição da cadeia de transmissão da doença
José Guilherme Antunes Guimarães	UFF	Avaliação da transmissão de luz através de retentores intrarradiculares fibrorresinosos e sua influência no grau de conversão do cimento resinoso
José Nelson dos Santos Silva Couceiro	UFRJ	Estruturas glicoprotéicas de paramixovírus aviários: análise funcional e molecular
José Roberto da Silva	UFRJ	Análise da proliferação e diferenciação celular no intestino médio de larvas do besouro praga de estocagem Tribolium castaneum (Coleoptera: Tenebrionidae) durante a digestão
Josir Simeone Gomes	UNIGRANRIO	Controle gerencial em empresas brasileiras internacionalizadas
Juliana Ferreira de Almeida	UFF	Desenvolvimento e produtividade de camundongos das linhagens C57BL/6, BALB/C e Swiss submetidas ao enriquecimento ambiental
Julio Alberto Mignaco	UFRJ	Isolamento e caracterização estrutural e funcional das ATP-sintases de cloroplastos de cana-de-açúcar e de bananeira
Julio Cezar Mendes	UFRJ	Detalhamento geoquímico e isotópico do batólito Serra do Quebra-Cangalha e a caracterização geológica de rochas do embasamento Embu
Jupiracy Affonso Rego Rossato	FAETEC	Aparelhamento e reestruturação do centro de memória e laboratório de história da Escola Técnica Estadual República - ETER
Karen Signori Pereira	UFRJ	Elaboração de um novo alimento simbiótico: preparado sólido funcional para refresco sabor açaí
Karl Erik Schollhammer	PUC-RIO	Os estudos visuais – a emergência de um novo campo disciplinar no contexto globalizado
Karla Silva	UENF	Cromo: estudo de nova metodologia analítica e avaliação de seu teor em alimentos e efeito da baixa ingestão por indivíduos pré-diabéticos
Kelly Ishida	UFRJ	Novas estratégias no tratamento da criptococose: avaliação da atividade antifúngica de substâncias sintéticas em ensaios "in vitro" e "in vivo".
Larissa Santiago de Sousa	INES	Brinquedoteca: um espaço estimulador para crianças surdas do INES



Leandro Machado Rocha	UFF	Potencial fitoquímico e atividades biológicas de plantas do parque nacional da restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro
Leonardo Henrique Gil Azevedo	UERJ	Taxonomia, morfologia comparada e filogenia de simuliidae (diptera, insecta) do neotrópico
Leonardo Rodrigues de Andrade	UFRJ	Estudo microanalítico do mecanismo de transdução mecano-elétrica das células sensoriais da orelha interna e da formação dos cristais de carbonato de cálcio de otólitos e otoconias
Leonardo Tavares Salgado	IPJBRJ	Respostas fisiológicas e celulares de macroalgas e corais à acidificação da água do mar
Leticia Cantarela Matheus	UERJ	Comunicação, espaço, história: o uso da telegrafia no jornalismo carioca (1870-1900)
Leticia Martins Balbi	UFF	O lugar da angústia na clínica dos sintomas alimentares: compulsão e supereu
Libania Nacif Xavier	UFRJ	Perfis profissionais e cultura professoral: um estudo sobre socialização política de professores do ensino médio no Rio de Janeiro (1950-1990)
Lília Zago Ferreira dos Santos	UERJ	Desenvolvimento e padronização de preparações a base de chia (salvia hispânica l.) e linhaça (linum usitatissimum l.) com alto teor de ácido graxo ômega-3 com vistas a auxiliar ações de segurança alimentar e nutricional
Lillian Weitzel Coelho Paes	UFF	Estudo teórico da difusão de átomos leves em ferrita através do método de funcional de densidade
Lino Guimarães Marujo	UFRJ	Simulação com otimização dos fluxos logísticos de materiais de projetos complexos
Luca Scala	PUC-RIO	Fibrados tautológicos sobre esquemas de hilbert de pontos numa superfície
Lúcia Abelha Lima	UFRJ	Atitudes frente ao doente mental: um estudo com profissionais de saúde de um hospital universitário
Lucia Grinberg	UNIRIO	O jornalismo político de Carlos Castello branco: imprensa e mobilização política (1964 – 1979).
Lucia Helena Pereira da Silva	UFRRJ	Gênese da região metropolitana do Rio de Janeiro: fundrem, administração pública e relações de poder
Luciana Barreto Chiarini	UFRJ	Análise do papel do estresse de retículo endoplasmático sobre a expressão de APE/REF-1 e sua relação com o controle da morte celular
Luciana Barros de Arruda Hinds	UFRJ	Relação entre geração de espécies reativas de oxigênio e nitrogênio e da formação de grânulos de estresse na infecção de células endoteliais pelo vírus da dengue
Luciana Souza de Paiva	UFF	Papel da ouabaína no desenvolvimento de linfócitos B e T
Luis Eduardo Menezes Quintas	UFRJ	Mecanismo molecular de ação de esteróides cardiotônicos endógenos: seletividade funcional de ligantes da NA <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase
Luiz Alberto Batista	UERJ	Identificação e caracterização de padrões biomecânicos de habilidades motoras fundamentais manifestas por crianças de seis a nove anos de idade
Luiz Cláudio da Costa Carvalho	INES	Estigma e diferença na literatura brasileira
Luiz Cleber Gak	ICCA	Desenvolvimento de banco de memória digital para registro do acervo do Instituto Cultural Cravo Albin

Luiz Eduardo de Macedo Cardoso	UERJ	Análise imunohistoquímica da expressão protéica de proteoglicanos glandulares e do estroma na hiperplasia prostática benigna e na zona de transição de próstatas normais
Luiz Pedone	UFF	Estado e políticas industriais e tecnológicas para a defesa: o relacionamento entre os centros de pesquisa e a indústria de defesa no contexto da aquisição para grandes projetos de defesa
Magali da Silva Almeida	UERJ	A trajetória do programa de estudos e debates dos povos africanos e afro-americanos e a política de cotas raciais no vestibular da Uerj
Magali dos Santos Moura	UERJ	O homem de engenho: o mito do pactário como representação da modernidade
Maira Monteiro Fróes	UFRJ	Anatomia das paixões: a arte, a ciência e o sujeito
Marcel Menezes Lyra da Cunha	UERJ	Nanomapeamento tridimensional de marcadores de virulência em espécies do complexo sporothrix
Marcello Luiz Rodrigues de Campos	UFRJ	Filtros adaptativos com baixo consumo e cooperação seletiva em processamento de sinais distribuídos
Marcelo Hawrylak Herbst	UFRRJ	Síntese de compostos de coordenação homo e heterometálicos contendo ligantes organofosforados multifuncionais
Marcelo Martins Sant'Anna	UFRJ	Manipulação e caracterização de defeitos e impurezas em semicondutores
Marcelo Rosado Fantappiè	UFRJ	Utilização de um novo derivado de 4,5-diidroisoxazol como imunomodulador do processo inflamatório do granuloma esquistossomótico
Márcia Cristina da Cunha Veloso	UFF	Síntese e avaliação de derivados pirazólicos como potenciais inibidores de incrustação e corrosão em meios de alta salinidade do pré-sal
Marcia Helena Soares Costa	UNIRIO	Diagnóstico molecular de pacientes com feocromocitomas e paragangliomas
Marcia Pereira de Oliveira Duarte	FIOCRUZ	Expressão de inflamassomo nalp3 em células residentes da pele estimuladas por diferentes isolados de leishmania (viannia) braziliensis
Márcia Regina Soares da Silva	UFRJ	Abordagem proteômica aplicada no estudo da saliva de indivíduos com HIV, HPV e hepatites B/C
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Estrutura e função de proteínas negligenciadas relacionadas ao câncer
Marcos Bastos Pereira	UERJ	Fortalecimento da pesquisa em aquicultura marinha no estado do Rio de Janeiro: subsídios a sustentabilidade ambiental e socioeconômica
Marcos Paulo Figueiredo de Barros	UFRJ	Sequestro de carbono por <i>typha domingensis</i> pers. (typhaceae): um caminho para a mitigação das emissões de gases de efeito estufa
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Quantificação de componentes monocíclico e estudos epidemiológicos da mancha-de-estenfilo do tomateiro
Maria Amelia Gomes de Souza Reis	UNIRIO	Educação, patrimônio cultural e interculturalidade : etnoconhecimento para um etnoreconhecimento
Maria Aparecida Azevedo Abreu	UFRJ	Déficit feminino de subjetividade (ou hipocondição feminina de sujeito) e igualdade de gênero
Maria Cristina Canela Gazotti	UENF	Novos fotocatalisadores baseados em tio2 para a degradação de compostos orgânicos voláteis em fase gasosa

Maria Cynésia Medeiros de Barros Torres	UFRJ	Presença do HPV em placa bacteriana dental de gestantes adolescentes de acordo com a presença de lesão genital HPV- induzida
Maria das Graças Miranda Danelli	UFRRJ	Caracterização da emissão de redes extracelulares (ets) por células da imunidade inata de galinhas estimuladas com conídios de aspergillus fumigatus
Maria de Lourdes Aguiar Oliveira	FIOCRUZ	Perfil epidemiológico e molecular das infecções por influenza A(H1N1)PDM09 e outros patógenos respiratórios entre mulheres em idade reprodutiva, com ênfase nos óbitos e casos graves: contribuição para novas estratégias de vigilância e saúde da mulher
Maria Eloísa Martín	UFRJ	Internacionalização da sociologia brasileira: práticas de publicação internacional dos sociólogos brasileiros e presença brasileira nos periódicos internacionais
Maria Isabel Doria Rossi	UFRJ	Papel de células-tronco mesenquimais na organização de microambiente que favorece a progressão tumoral
Maria Lygia Alves de Niemeyer	UFRJ	Conforto acústico no ambiente construído: gestão do ruído no contexto das mudanças climáticas e formas de ocupação urbana
Maria Teresa Villela Romanos	UFRJ	Atividade antiviral de cianobactérias
Mariana Sarto Figueiredo	UERJ	Dieta hiperlipídica à base de óleo de linhaça durante a lactação e seus efeitos no desenvolvimento de distúrbios hormonais e metabólicos na prole adulta
Marília Heffer Cantisano	UERJ	Perfil dos pacientes, portadores de desordens potencialmente malignas e do câncer da cavidade oral, atendidos na clínica de estomatologia da policlínica piquet carneiro da universidade do estado do Rio de Janeiro
Mario Bernardo Filho	UERJ	Análise de parâmetros biofísicos e bioquímicos em ratos submetidos às vibrações geradas em plataforma oscilante no corpo e suas possíveis ações benéficas
Mario de Souza Reis Junior	UFF	Magnetos moleculares para informação quântica
Mariza Costa Almeida	UNIRIO	Perspectivas do eco-empresendedorismo no contexto institucional e econômico brasileiro
Marta Simone Mendonça Freitas	UENF	Composição mineral e bioprodução de princípios ativos em plantas medicinais em função de manejos agrônômicos
Maurício Ballesteiro Pereira	UFRRJ	Programa de melhoramento de cana de açúcar: fenotipagem, ensaios de adaptação de cultivares e predição de genitores
Meire Leles Leal Martins	UENF	Purificação e caracterização de proteases produzidas por bacillus sp smia-2 em culturas submersas contendo substratos de baixo custo
Melissa Limoeiro Estrada Gutarra	UFRJ	Desenvolvimento de biocatalisadores através da produção e imobilização simultânea de lipase por fermentação no estado sólido
Michelle Jakeline Cunha Rezende	UFRJ	Síntese de monoacilgliceróis empregando catalisadores a base de argila natural brasileira
Michelle Porto Marassi	UFRRJ	Estudo da função tireóidea, metabolismo extratireóideo das iodotironinas e papel dos hormônios gonadais femininos em ratas submetidas à privação de sono paradoxal e restrição de sono
Miriam Fatima Zaccaro Scelza	UFF	Análise comparativa da morfologia e composição química entre dentina radicular de jovens e idosos, após tratamento de superfície

Miriam Lemle	UFRJ	Laboratório de interface sintaxe-semântica: verbos, nominalizações e idiomatizações tardias
Monica Carneiro Alves Senna	UFF	Distribuição espaço-temporal da precipitação sobre o estado do Rio de Janeiro: uma análise comparativa entre medições de campo e sensoriamento remoto
Mônica Feijó Naccache	PUC-RIO	Simulação numérica de escoamentos de fluidos complexos
Mônica Regina da Costa Marques	UERJ	Tratamento energético de resíduos sólidos perigosos
Morganna Carmem Diniz	UNIRIO	Modelos matemáticos para estudo de desempenho e confiabilidade em redes inteligentes
Nadia Campos de Oliveira Miguel	UFRJ	Análise de marcadores de proliferação, morte e diferenciação de células retinianas de coelhos e de ratos lister em desenvolvimento tratadas com bevacizumabe
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Oxidação de hidrocarbonetos catalisada por complexos de manganês(III), ferro(III), cobalto(III) e cobre(II)
Nilton Rosembach Junior	UEZO	Desenvolvimento de catalisadores para a conversão de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) em dimetilcarbonato
omar pandoli	PUC-RIO	Síntese e incorporação de nanopartículas de tio <sub>2</sub> em filme para aplicações em reator microfluídico fotocatalítico (µRF)
Otacílio da Cruz Moreira	IFRJ	Quantificação e genotipagem de trypanosoma cruzi em amostras sanguíneas de pacientes com cardiomiopatia chagásica crônica – relação com a progressão da Doença DE Chagas
Patrícia Franca Gardino	UFRJ	Interações entre manipulações ambientais e nutricionais, suas repercussões sobre o tecido nervoso
Patricia Soares da Costa Pereira	UEZO	Efeito de diferentes condições reacionais na polimerização no estado sólido (ssp) de copolímero PET/PC 50/50 obtido por extrusão reativa
Paulo Sergio Salomon	UFRJ	Parasitismo em dinoflagelados da baía de Guanabara: diversidade genética e impacto sobre populações dos hospedeiros
Rafaela Teixeira Zorzanelli	UERJ	A pesquisa sobre células-tronco no Brasil – panorama das publicações científicas na década de 2000
Raphael Carlos Santos Machado	INMETRO	Estrutura dos grafos e aplicações
Raquel Regina Bonelli	UFRJ	Pesquisa de determinantes de virulência e resistência a cefalosporinas e fluoroquinolonas em Escherichia coli isoladas de frangos congelados comercializados no Rio de Janeiro
Regina Maria Martins Pereira Wanderley	IHGB	Projeto dicionário biográfico brasileiro
Regis Lopes Correa	UFRJ	Identificação de micrornas de interesse biotecnológico em mamona (ricinus communis)
Renata Cristina Picão	UFRJ	Caracterização de rmtf, uma nova 16S rRNA metiltransferase relacionada com a resistência aos aminoglicosídeos em Klebsiella pneumoniae
Ricardo Fabbri	UERJ	Curvas e superfícies para reconstrução 3D e auto-calibração em cenas gerais
Ricardo Ferreira Garcia	UENF	Avaliação do desempenho e influência da adubação, densidade de plantio e velocidade de operação de uma semeadora de plantio direto na produtividade de milho verde no Norte Fluminense

Ricardo Moreira de Souza	UENF	Nematoides parasitos do abacaxizeiro no estado do Rio de Janeiro: estimativa de seus efeitos negativos à produtividade e interação com a cochonilha <i>dismicoccus brevipès</i>
Richard Hemmi Valente	FIOCRUZ	Estudo comparativo dos perfis proteômicos de cepas selvagem e apossimbiótica de strigomonas ( <i>blastocrithidia</i> ) <i>culicis</i> e de seu endossimbionte
Rita de Cassia dos Santos Vasconcellos	UFF	Linfócitos b regulatórios na artrite experimental: papel das citocinas da família IL-12
Rita de Cássia Elias Estrela Marins	UFRJ	Validação de um nomograma de doses de vancomicina no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho - UFRJ
Rita Fucs	UFF	Dinâmica populacional das células T reguladoras no compartimento periférico: modulação por estímulos inflamatórios
Roberta Olmo Pinheiro	FIOCRUZ	Papel da autofagia na patogênese da hanseníase
Roberto de Oliveira Magnago	UERJ	Análise espectral na região do Centro de Lançamento de Alcântara - MA
Rodrigo Leão de Moura	UFRJ	Grupos funcionais críticos e a resiliência de sistemas recifais
Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza	UFRJ	Produção de surfactantes através de biocatálise em condições de fluxo contínuo
Rodrigo Soares de Moura Neto	UFRJ	Caracterização molecular e determinação de haplótipos do dna de mitocondrial (mtdna) de sarcófagos de interesse forense
Rodrigo Tinoco Figueiredo	UFRJ	Mecanismos moleculares envolvidos na liberação de redes de dna (neutrophil extracellular traps - nets) por neutrófilos, em resposta ao reconhecimento imune inato de fungos filamentosos
Roger Abramino Levy	UERJ	Sistema computacional para o monitoramento de pacientes com síndrome do anticorpo antifosfolípido no estado do Rio de Janeiro
Ronaldo Mello Pereira	UERJ	Datação e química de rochas anfíbolíticas da faixa grafitífera da porção n-nw do estado do Rio de Janeiro (faixa khondalítica marangatu)
Rosana Janot Martins	UFF	Modelagem da viscosidade de líquidos: efeito da pressão, da temperatura e da composição
Rosemary Vieira	UFF	Estudos geomorfológicos e sedimentológicos nas montanhas Ellsworth, Antártica
Rosimeri de Oliveira Dias	UERJ	Por uma expansão de territórios de pensamento entre universidade e escola básica
Samantha Monteiro Martins	UFRJ	Avaliação do potencial genotóxico de produtos naturais bioativos da restinga de Jurubatiba
Samara Cristina Ferreira Machado	UFF	Associação do nível plasmático de bnp e troponina i com danos cardíacos induzidos pela radiação ionizante e quimioterápicos
Sandra Cristina Dantas	UFRJ	Reforma a vapor do etanol utilizando catalisadores de níquel obtidos a partir de precursores do tipo hidrotalcita
Sérgio Borges Mano	UFF	Valorização da cadeia produtiva da carne de rã
Sergio Eduardo Longo Fracalanza	UFRJ	Caracterização molecular de amostras de <i>neisseria gonorrhoeae</i> resistentes aos antimicrobianos isoladas na cidade do Rio de Janeiro

Shana de Mattos de Oliveira Coelho	UFRRJ	Deteção feno-genotípica da produção de betalactamases de amplo espectro em enterobactérias envolvidas na etiologia da mastite em propriedades leiteiras de municípios do Rio de Janeiro
Silvério de Paiva Freitas	UENF	Gramados de campos de futebol: recuperação, manutenção e estudos fitossociológicos
Silvia Maria Baêta Cavalcanti	UFF	Avaliação de fatores de risco epidemiológicos, virológicos e epigenéticos associados à transformação maligna causada pelos papilomavírus humanos no trato genital masculino
Silvia Mattos Nascimento	UNIRIO	Biodiversidade de dinoflagelados epi-bentônicos tóxicos no litoral do Rio de Janeiro
Simon John Garden	UFRJ	Desenvolvimento de metodologia sintética para a funcionalização de ligações C-H - O caso de benzo[B]Nafto[2,3-D]Furano-6,11-Dionas e Dibenzofurnao-1,4-Dionas
Simone de Queiroz Chaves Lourenço	UFF	Avaliação imuno-histoquímica das proteínas da via shh em germes dentários, ameloblastomas e carcinomas ameloblásticos
Stefan Zohren	PUC-RIO	Gravidade quântica causal: modelos de matrizes aleatórios e aspectos probabilísticos
Suzana Côte Real Faria	FIOCRUZ	Estudo do envolvimento dos tIrs na apresentação antigênica em fibrócitos e fibroblastos infectados por leishmania SP
Taís Fontoura de Almeida	UERJ	Nicotina e reparo cutâneo: benefícios e danos
Tatiana de Almeida Simão	UERJ	Avaliação de potenciais biomarcadores de segundos tumores primários de esôfago em pacientes com carcinoma de células escamosas em cabeça e pescoço
Tatiana Lobo Coelho de Sampaio	UFRJ	Estudo dos processos de neovascularização endógena e induzida por tratamentos pró-angiogênicos após uma lesão raquimedular experimental
Thais Accorsi Mendonça	UNIGRANRIO	Imunolocalização de pthrp em cistos e granulomas periapicais
Thereza Cristina de Lacerda Paiva	UFRJ	Estudo computacional de sistemas com férmions fortemente correlacionados
Tommaso Del Rosso	PUC-RIO	Desenvolvimento de um espectrômetro spr em configuração de emissão acoplada a plasmons superficiais para aplicações na sensorística óptica e na optoeletrônica
Ualison Rébula de Oliveira	UFF	Análise e desenvolvimento de indicadores de desempenho específicos para as micro e pequenas empresas: um estudo empírico em empresas da região Sul Fluminense
Valter de Assis Moreno Junior	UERJ	Melhoria da competitividade de micro e pequenas empresas desenvolvedoras de software do estado do Rio de Janeiro: uma pesquisa apoiada na integração das abordagens baseadas em recursos e conhecimento
Vanessa de Souza Mello	UERJ	Efeito da telmisartana no tecido adiposo branco e marrom em camundongos obesos
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Diversidade polínica em plantas da região sudeste com ênfase nas asteraceae
Vânia Lúcia Carreira Merquior	UERJ	Genômica e proteômica aplicadas ao estudo da diversidade, virulência e resistência aos antimicrobianos e a metais pesados em enterococcus
Vânia Maria Corrêa da Costa	UFRJ	Regulação da regeneração do tecido muscular esquelético de ratos por hormônios tireóideos e estradiol

Vera Lucia Cabana de Queiroz Andrade	IHGB	Inventário sumário de arquivos de historiadores: Delgado de Carvalho e Pedro Calmon
Victor Túlio Ribeiro de Resende	UFRJ	Bioengenharia tecidual para regeneração de nervos periféricos: estratégias para reconstituição de grandes segmentos comprometidos por lesões ou doenças
Vilma Blondet de Azeredo	UFF	Concentração de ácidos graxos de cadeia longa e adipocinas em gestantes e nutrízes adultas e adolescentes: relação com retenção de peso pós-parto e ganho de peso do neonato
Vinícius Cotta de Almeida	FIOCRUZ	Papel da microbiota intestinal na imunodesregulação da mucosa: estudos sobre a interação de bactérias redutoras de sulfato com células epiteliais intestinais
Vivian Gilbert Ferreira Paes	UFRRJ	Violência, juventude e socialização escolar: análise dos processos de normalização em escolas públicas e em unidades do DEGASE
Viviane Younes Rapozo	UERJ	Estudo morfofuncional do hipotálamo em modelo de desmame precoce: expressão de neuropeptídeos centrais envolvidos no controle alimentar
Walter Luiz Carneiro de Mattos Pereira	UFF	Crédito e instituições financeiras em Campos dos Goytacazes; o banco de campos e o Banco Commercial e Hypotechario De Campos (1863 / 1888)
Wania Wolff	UFRJ	Ionização e dissociação de azabenzenos de interesse biológico por impacto de prótons e íons leves
Washington Dener dos Santos Cunha	UERJ	Literatura e história: a educação feminina através de textos literários do século XIX