

Resultado Edital FAPERJ Nº 26/2014 - programa "Cientista do Nosso Estado – 2014

Solicitante	Instituição	Título projeto
Adalberto Moreira Cardoso	UERJ	Informalidade como forma social do trabalho: uma proposta teórica e suas implicações empíricas
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	ATPases transportadoras de íons: da fisiopatologia à perspectiva terapêutica
Ademir Xavier da Silva	UFRJ	Avaliação dos níveis de radioatividade em alimentos consumidos pela população do estado do Rio de Janeiro
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Isolamento e cultivo de hemoparasitos de carrapatos e pulgas de mamíferos e aves
Adriana Cesar Bonomo	UFRJ	Imunomodulação em transplantes e respostas antitumorais
Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Caracterização de mecanismos envolvidos no aumento da biomassa e da tolerância à seca em plantas.
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Epidemiologia, evolução e virulência de clones multiresistentes de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à metilina (MRSA) e de outros <i>Staphylococcus sp</i>
Alberto Pucheu Neto	UFRJ	Apoesia contemporânea
Alfredo Noel Iusem	IMPA	Teoria e Métodos da Otimização Contínua
Alice Ribeiro Casimiro Lopes	UERJ	Políticas de currículo numa perspectiva discursiva
Aloisio Pessoa de Araujo	IMPA	Ambiguidade, risco e default em modelos de equilíbrio geral
Amílcar Tanuri	UFRJ	Vetorização das meganucleases através de vetores adenovirais para edição genômica ex-vivo em células do sistema imune humano
Ana Chrystina Venancio Mignot	UERJ	A ilusão do leitor: reformas do ensino nas cartas de professores publicadas na imprensa do Distrito Federal (1930 -1935)::
Ana Lucia Malheiros Guedes	UNIGRANRIO	Governança e Gestão Internacional: A Internacionalização do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Serviços de saneamento e disponibilidade hídrica na metrópole do Rio de Janeiro: perspectivas para enfrentamento das desigualdades e da escassez
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Caracterização Fenotípica, Genotípica e de Virulência de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> e de Micro-organismos Gram-positivos de Importância Clínica
Ana Luiza Spadano Albuquerque	UFF	Projeto ShELF: fluxos e fontes de particulados no sistema de ressurgência de cabo frio e seu acoplamento físico-biogeoquímico: uma abordagem cross-shelf
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Associação das terapias celular e gênica em modelo de transecção e tubulização de nervo isquiático
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Entre psicologia científica, moral e senso comum: a psicologia nas instituições no Rio de Janeiro. 1930-1960:
Ana Maria Jansen Franken	FIOCRUZ	Distribuição das DTUs de <i>Trypanosoma cruzi</i> entre mamíferos e vetores, em duas áreas de ocorrência de doença de Chagas, no bioma Mata Atlântica

Ana Paula Madeira Di Benedetto	UENF	Extrativismo do caranguejo-uçá <i>Ucides cordatus</i> (Linnaeus, 1763) no norte do Rio de Janeiro: biologia da espécie e cadeia produtiva
Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	Análise do perfil proteômico do fluido gengival e da microbiota subgengival em indivíduos com saúde periodontal e periodontite crônica
André Lopes Fuly	UFF	Prospecção de produtos naturais com ação antiofídica e antihemostática
André Nachbin	IMPA	Ondas não-lineares em modelagem ambiental
Andrea Cheble de Oliveira	UFRJ	Análise Estrutural e Funcional na Investigação de Doenças Virais: Implicações para o Desenvolvimento de Estratégias Antivirais
Andréa Monte Alto Costa	UERJ	Efeitos da exposição a altas temperaturas e da ativação ou inibição dos receptores beta3 adrenérgicos sobre o reparo tecidual cutâneo
Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Bases moleculares da interação vírus-célula e efeitos da infecção nas células hospedeiras
Angela de Castro Resende	UERJ	Aspectos farmacológicos do extrato hidro-alcoólico DA <i>Euterpe oleracea</i> Mart. (Açaí): efeitos cardiometabólicos
Angela de Luca Rebello Wagener	PUC-RIO	Marcadores moleculares e isotopos estáveis na investigação de processos naturais e atividades antrópicas através de técnicas avançadas
Angelo da Cunha Pinto	UFRJ	Síntese de alcaloides da classe benzo[b]carbazol com potencial atividade antitumoral e antimalarial
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Terapia com células-tronco mesenquimais em modelo de cardiomiopatia chagásica crônica em cães
Antonio Carlos de Souza Lima	UFRJ	A antropologia e as práticas de poder no Brasil, séculos XX/XXI: formação de Estado, políticas de governo e saberes especializados sobre a diversidade
Antonio Fernando Catelli Infantosi	UFRJ	Monitorização do EEG Multicanal de Longa Duração: Aplicação da Transformada de Hilbert
Antonio Galina Filho	UFRJ	Flexibilidade metabólica mitocondrial e sinalização redox na homeostase energética celular em animais e plantas
Antônio José da Silva Neto	UERJ	Formulação e solução de problemas diretos e inversos com aplicações em engenharia e processos biotecnológicos
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	UFRJ	Melhorando a qualidade da atenção à saúde da criança
Antonio Mateo Solé Cava	UFRJ	Genética aplicada às ciências do mar no Rio de Janeiro
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Desenvolvimento biotecnológico das próximas gerações de seleção recorrente de milho-pipoca e prospecção de híbridos produtivos e resistentes a doenças
Aparecida Maria Neiva Vilaça	UFRJ	A cristianização e a objetivação da cultura no universo ameríndio: etnografias comparadas
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	UERJ	Instituições, política eleitoral e políticas públicas
Arnoldo Rocha Façanha	UENF	Alvos moleculares relacionados ao metabolismo energético e sistemas transdutores de energia durante o desenvolvimento em plantas e artrópodes
Beatriz Vieira de Resende	UFRJ	Polo literário da UFRJ:
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Modificação de interface em sistemas multi-fásicos, incluindo compósitos, nanocompósitos e dispersões coloidais visando aplicações estratégicas
Breno Pinheiro Jacob	UFRJ	Métodos computacionais para análise e projeto de sistemas para produção de petróleo offshore

Carlos Adam Conte Junior	UFF	Métodos de conservação e elaboração de produtos funcionais com resíduos de peixes nativos e exóticos para valorização da aquicultura no Rio de Janeiro
Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda	UERJ	Mecanismos intervenientes na obesidade (doença hepática gordurosa não alcoólica e tecido adiposo)
Carlos Antônio Costa Ribeiro Filho	UERJ	Desigualdade de oportunidades e de condições no Brasil contemporâneo: origens sociais, educação e destino de classe.
Carlos Eduardo de Rezende	UENF	Desvendando os caminhos da matéria orgânica na interface continente-oceano: a bacia do Rio Paraíba do Sul
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Mineração de dados em saúde
Carlos Fausto	UFRJ	Imagem, agência e presença: artefatos e pessoas em perspectiva comparada
Carlos Luiz Massard	UFRRJ	Sialotranscriptoma diferencial de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> em resposta a infecção por <i>Ehrlichia canis</i>
Carlos Mauricio Fontes Vieira	UENF	Incorporação de resíduos industriais em cerâmicas argilosas destinadas à construção civil
Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Desenvolvimento nanotecnológico e simulação computacional de ativos de interesse farmacêutico intercalados em silicatos lamelares
Carlos Roberto Sanchez Milani	UERJ	Cooperação internacional para o desenvolvimento e política externa – Brasil, África do Sul, México e China
Carlton Anthony Taft	CBPF	Novas drogas contra doenças incluindo câncer, aids, diabetes, alzheimer: aplicações tecnológicas da nanotecnologia: fronteiras de pesquisas energética
Celina Miraglia Herrera de Figueiredo	UFRJ	Complexidade de Problemas Combinatórios: seus algoritmos aproximativos, paralelos e distribuídos: e suas aplicações
Celso Caruso Neves	UFRJ	Progressão da doença renal: desvendando os mecanismos moleculares envolvidos na lesão túbulointersticial induzida por albumina
Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	UFF	Métodos de busca heurística em otimização combinatória e aplicações
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Caracterização funcional e bioquímica de moléculas de superfície em fungos patogênicos. influência de antifúngicos na expressão destas estruturas
Cibele Rodrigues Bonvicino	FIOCRUZ	Estudos taxonômicos e populacionais nas espécies brasileiras de sigmodontíneos envolvidas no ciclo silvestre de hantavírus
Clarissa Rosa de Almeida Damaso	UFRJ	Diversidade genotípica da vacina antivariólica brasileira cepa IOC: impactos na interação vírus-hospedeiro
Claudia de Souza Lopes	UERJ	Estilo de vida, obesidade e saúde mental em coorte do estudo de risco cardiovascular em adolescentes – ERICA
Claudia Leite de Moraes	UERJ	Violência familiar, práticas educativas parentais e suas repercussões na saúde mental do adolescente
Claudia Moraes de Rezende	UFRJ	Metabolômica de café arábica através da técnica de espectrometria de massas com ionização por eletrospray
Claudio Fernando Mahler	UFRJ	Questões ambientais envolvendo solos, encostas, tratamento e destinação de resíduos sólidos urbanos

Claudio Jose Struchiner	FIOCRUZ	Estratégias genéticas para o controle de doenças transmitidas por vetores: ensaios de campo com Wolbachia e análise de genomas completos de vetores
Claudio Landim	IMPA	Mecânica estatística fora do equilíbrio
Cleonice Alves de Melo Bento	UNIRIO	Impacto da terapia antirretroviral na frequência de células T CD4 foliculares (THF) em gestantes infectadas HIV-1
Cristina Tristão de Andrade	UFRJ	Novos materiais híbridos nanoestruturados de amido termoplástico e poli(ácido láctico)
Dan Marchesin	IMPA	Pós-graduação e pesquisa em matemática da recuperação de petróleo
Daniel Fonseca de Carvalho	UFRRJ	Uso de energia renovável e automação no manejo da irrigação visando à otimização do uso da água, energia e nutrientes, em sistema orgânico de produção
Daniel Gustavo Barci	UERJ	Aplicações de teoria quântica de campos a sistemas da matéria condensada
Daniela Lazzaro	ON	Propriedades físicas de corpos planetários. o projeto IMPACTON e além
Débora de Almeida Azevedo	UFRJ	Técnicas analíticas modernas aplicadas a caracterização de petróleo e biocombustíveis: Cromatografia Bidimensional e Espectrometria de Massas
Debora Foguel	UFRJ	Enovelamento incorreto e agregação proteica: implicações para as doenças amiloidogênicas
Deborah Moraes Zouain	FGV	Olimpíadas 2016 na perspectiva dos residentes e turistas
Denise Barcellos Pinheiro Machado	UFRJ	Tempo e reciclagem: desafios do projeto urbano contemporâneo
Denise Maria Guimarães Freire	UFRJ	Produção e utilização de metabólitos de origem microbiana e vegetal de interesse industrial: estratégias tecnológicas e moleculares
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Interface entre síndrome metabólica e doenças tireóideas: papel da sinalização redox na tumorigênese
Dóra Chor	FIOCRUZ	Desigualdades sociais e doenças crônicas não transmissíveis: resultados do estudo longitudinal de saúde do adulto (ELSA-Brasil)
Edmundo Albuquerque de Souza e Silva	UFRJ	Próxima geração de redes multimídia: fundamentos teóricos e aplicações em videoaulas para educação a distância
Edson Corrêa da Silva	UENF	Investigações de materiais de interesse tecnológico através de técnicas físicas: ressonância magnética eletrônica, fototérmica e medidas elétrica
Edson Hirokazu Watanabe	UFRJ	Aplicações de eletrônica de potência em sistemas de potência (2015 a 2017):
Eduardo Batalha Viveiros de Castro	UFRJ	A indigeneização da política: experimentos de antropologia reversa na América Latina
Eduardo Cantera Marino	UFRJ	Aplicações de teoria quântica de campos à física da matéria condensada
Eduardo de Sequeira Esteves	IMPA	Moduli de curvas, sistemas lineares e degenerações
Eduardo Faerstein	UERJ	Determinantes sociais & biológicos da obesidade - estudo pró-saúde
Eduardo Souza Fraga	UFRJ	Novas direções no diagrama de fases das interações fortes
Eduardo Vera Tibiriçá	FIOCRUZ	Investigação de novos marcadores periféricos da atividade do sistema nervoso simpático em doenças cardiovasculares e metabólicas

Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Glicoconjugados de fungos patogênicos: estudos estruturais e funcionais
Eliete Bouskela	UERJ	Correlação entre microbiota intestinal, marcadores inflamatórios, morfologia intestinal, grau de fibrose hepática e reatividade vascular na:obesidade
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	UFRJ	Otimização de novos compostos protótipos duais inibidores de tirosina-quinases (TK's)
Elizabete Fernandes Lucas	UFRJ	Aplicação de polímeros na produção de petróleo
Elizabeth Fernandes de Macedo	UERJ	Currículo, subjetividade e diferença
Elvira Maria Saraiva	UFRJ	Papel de redes extracelulares de DNA na interação com patógenos
Everardo Pereira Guimarães Rocha	PUC-RIO	Comunicação, narrativa publicitária e consumo: representações e práticas na cultura contemporânea
Fabiano Guilherme Mendes Santos	UERJ	Manutenção e ampliação do Núcleo de Estudos Sobre o Congresso – NECON do Instituto de Estudos Sociais e Políticos da UERJ (IESP-UERJ):
Fabio Barboza Passos	UFF	Processos catalíticos para a geração de hidrogênio a partir de fontes renováveis e gás natural
Fabio Lopes Olivares	UENF	Interações entre fungos e bactérias promotoras do crescimento vegetal como estratégia para desenvolvimento de inoculantes para a agricultura.
Fabio Ramoa Pires	UERJ	Hiperplasia condilar e Displasia óssea florida: estudo clínico, radiográfico, histológico e imunoistoquímico
Fatima Teresa Braga Branquinho	UERJ	Práticas educativas socioambientais fluminenses: contribuição ao estudo das relações entre ambiente e turismo com base na teoria do ator rede
Fernando Alves Rochinha	UFRJ	Quantificação e propagação de incertezas: aplicadas a modelos computacionais multi-física fraturamento hidráulico e correntes de turbidez
Fernando Cosme Rizzo Assunção	PUC-RIO	Síntese, processamento e caracterização de óxidos funcionais.
Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-RIO	Grafeno e nanotubos: materiais nanoestruturados à base de carbono
Fernando Queiroz de Almeida	UFRRJ	Avaliação ergoespirométrica, metabólica e cinemática de equinos em treinamento e competição nas modalidades olímpicas do Hipismo
Fernando Saboya Albuquerque Junior	UENF	Melhoramento térmico de capacidade de carga de fundações offshore em argilas moles
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Influência de extinções de macroinvertebrados sobre a ciclagem de nutrientes em riachos de Mata Atlântica (RJ) e amazônicos (Oriximiná - PA)
Francisco Gerson Araújo	UFRRJ	Diversidade funcional e taxonômica da comunidade de peixes em reservatórios e no rio Paraíba do Sul, RJ: ferramentas para conservação da biodiversidade
Francisco José Barcellos Sampaio	UERJ	Estudo translacional do sistema urogenital normal e patológico
Francisco Teixeira Portugal	UFRJ	A constituição da psicologia brasileira no projeto educacional da Primeira República (1889-1930)
Franklin David Rumjanek	UFRJ	Ontogenia do fenótipo metastático de linhagens de células de câncer oral e de mama.
Georgia Correa Atella	UFRJ	Metabolismo de lipídios, microdomínios lipídicos e fosfolipídios bioativos: novos alvos para estudos moleculares na interação parasita/vetor
Gil Fernando da Costa Mendes de Salles	UFRJ	Efeito da diacereína em pacientes com diabetes Mellitus Tipo 2: ensaio clínico randomizado e controlado

Gilberto Kac	UFRJ	Marcadores biológicos e desfechos gestacionais, maternos e infantis: evidências de um estudo prospectivo da gestação aos dois anos pós-parto
Gilberto Menezes Amado Filho	IPJBRJ	Reconstrução paleoecológica da plataforma continental carbonática brasileira
Gilvan Augusto Alves	CBPF	Física de partículas no experimento CMS/LHC
Gladys Sabina Ribeiro	UFF	Poderes políticos, trocas culturais e cidadania em dois momentos (1840-1857 e 1870 a 1920). Relizado no âmbito do CEO – NUPEHC/ UFF, do NEMIC e do gru
Glauco Nery Taranto	UFRJ	Integração de Fontes Renováveis de Energia em Redes de Distribuição de Energia Elétrica
Gustavo Andre de Deus Carneiro Vianna	UNIGRANRIO	Influência do tipo de acesso endodôntico no comportamento biomecânico do dente
Harold William Rosenberg	IMPA	Superfícies de curvatura média constante nas variedades homogêneas de dimensão três e quatro
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Passados presentes: escravidão, história pública e cidadania em perspectiva atlântica
Hector Nicolas Seuanez Abreu	INCA	Alterações genéticas e epigenéticas em pacientes com tumor de Wilms (TW)
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	O papel do receptor purinérgico P2X7 na inflamação e na carcinogênese intestinal
Helcio Rangel Barreto Orlande	UFRJ	Problemas inversos em bio-transferência de calor e em problemas dinâmicos de biomedicina
Helena Amaral da Fontoura	UERJ	Desenvolvimento profissional docente: estágio supervisionado, residência pedagógica e mestrado em educação como espaços formativos.
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	UFF	Novas fontes e áreas de aplicação de novos protótipos a antimicrobianos e antifúngicos: explorando novas fronteiras para a Microbiologia aplicada.
Helena de Godoy Bergallo	UERJ	Pesquisas integradas com mamíferos na Mata Atlântica: estudos de caso com espécies endêmicas, ameaçadas e exóticas invasoras:
Heliana de Barros Conde Rodrigues	UERJ	Efeitos e ressonâncias do pensamento de Michel Foucault no Brasil - modulações interdisciplinares
Henrique Duarte Vieira	UENF	Recobrimento de sementes de fabaceae de interesse para a consorciação de pastagens na região norte e noroeste fluminense
Heraldo Silva da Costa Mattos	UFF	Termodinâmica da inelasticidade, da fratura e do dano
Hermano Frid Neto	IMPA	Tópicos em equações diferenciais não-lineares da física do contínuo
Hermano Roberto Thiry Cherques	FGV	Proposta de pesquisa identificação e análise de iniciativas de incremento da produtividade e da inovação laboral no estado do Rio de Janeiro
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Disfunção orgânica nas síndromes sépticas: fisiopatologia, biomarcadores, novos alvos e novas estratégias terapêuticas
Irene Rizzini	PUC-RIO	Políticas públicas e os desafios da implementação: análise da política de atendimento a crianças e adolescentes em situação de rua no Rio de Janeiro
Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Ecossistemas e biotas continentais do cretáceo brasileiro
Israel Felzenszwalb	UERJ	Efeitos biológicos de agentes físicos e químicos - detecção de atividade mutagênica e/ou antimutagênica em produtos naturais e de síntese – biomarcado
Ivan dos Santos Oliveira Junior	CBPF	Processamento da informação quântica por ressonância magnética nuclear

Ivete Pomarico Ribeiro de Souza	UFRJ	Metabólitos salivares e sanguíneos de crianças e adolescentes portadores de insuficiência renal crônica e crianças sistemicamente saudáveis com cárie
Jacob Binsztok	UFF	Construção de redes de pesquisa e desenvolvimento (P&D) no setor de petróleo do estado do Rio de Janeiro: desafios e oportunidades
Jailson Souza de Alcaniz	ON	Astrofísica, cosmologia e gravidade modificada
Jaime Larry Benchimol	FIOCRUZ	História da medicina tropical: febre amarela e outras doenças num enquadramento global
Jerson Laks	UFRJ	Idosos em Instituições de longa permanência do Rio de Janeiro: intervenções multidisciplinares para a melhora física e mental e da qualidade de vida.
Joao Camillo Barros de Oliveira Penna	UFRJ	Poesia e política
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Matéria escura e raios cósmicos: astropartículas de keV a ZeV
João Victor Issler	FGV	Common Features e suas aplicações à economia
Joel Christopher Creed	UERJ	Funcionamento e impacto em ecossistemas costeiros: biodiversidade, ecologia e conectividade
Jorge Luiz Ferreira	UFF	O Rio de Janeiro e a Primeira República nas páginas dos jornais: ideologias, culturas políticas e conflitos sociais (1889-1930).
Jorge Passamani Zubelli	IMPA	Problemas inversos em equações diferenciais parciais: da teoria às aplicações
José Adilson de Castro	UFF	Desenvolvimento de tecnologias de baixo carbono para produção de aço verde
José Andrés Morgado Díaz	INCA	Bases moleculares da dinâmica entre o sistema de adesão célula-célula e do citoesqueleto de actina durante a progressão do câncer colorretal
José Antonio Baptista Neto	UFF	Diagnose do estado atual dos sedimentos do fundo marinho adjacente a baía de Guanabara: avaliação dos impactos decorrentes dos despejos de material DR
José Guilherme Marinho Guerra	EMBRAPA	Construção da fertilidade do solo com o uso da adubação verde e orgânica para sistemas orgânicos de produção
José Luis Ramirez Ascheri	EMBRAPA	Avaliação docusto/benefício de rações elaboradas por extrusão e peletização no crescimento do bijupirá (<i>Rachycentroncanadum</i>) no litoral sul fluminense
José Maurício Castro Domingues da Silva	UERJ	Modernidade global e "conceitos-tendência": retomando a teoria sociológica com uma perspectiva planetária
José Mauro Peralta	UFRJ	Caracterização dos mecanismos moleculares de interação entre microrganismos patogênicos e <i>Acanthamoeba castellanii</i>
José Osvaldo Previato	UFRJ	Caracterização da estrutura de N-Glicanas de soroglicoproteínas na doença de Chagas experimental
José Ricardo Garcia Pereira Ramalho	UFRJ	Trabalho, desenvolvimento e dinâmicas territoriais de contestação social
José Roberto Lapa e Silva	UFRJ	Descoberta de genes relacionados aos principais desfechos clínicos da tuberculose
José Roberto Machado e Silva	UERJ	Estudo multidisciplinar de platelmintos de interesse em helmintologia humana e veterinária: da bancada ao campo
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-nucleotidases e transportadores de fosfato inorgânico em espécies de <i>Leishmania</i> causadoras da leishmaniose cutânea e visceral

José Roberto Moraes d` Almeida	PUC-RIO	Avaliação dos Fenômenos de Envelhecimento de Dutos Não Metálicos – Efeitos Combinados de Temperatura e Pressão
José Walkimar de Mesquita Carneiro	UFF	Simulação de processos de captura de CO2
Julio Scharfstein	UFRJ	O Sistema caliceína-cinina: cascatas proteolíticas na interface entre a microcirculação e o sistema imunitário
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Regulação osmótica e estoque intracelular de íons em protozoários parasitas como mecanismos de modulação da patogênese e sobrevivência intracelular
Leonardo Franklin da Costa Fontenelle	UNIRIO	Pacientes com transtorno obsessivo-compulsivo se viciam em seus rituais?
Leonilde Servolo de Medeiros	UFRRJ	Movimentos sociais, questões fundiárias e mediações jurídicas: lutas por direitos e judicialização de conflitos
Letícia de Abreu Pinheiro	PUC-RIO	Caminhos da democracia na política externa brasileira - instituições e ideias no campo da cooperação sul-sul para o desenvolvimento
Letícia de Oliveira	UFF	Detectando padrões de atividade cerebral em neuroimagem: aplicações da neurociência à prática clínica.
Leticia Maria Sicuro Correa	PUC-RIO	Representação e acesso a informação gramatical no DEL: sintomas compartilhados com transtornos de alta incidência em crianças em idade escolar
Lia Ciomar Macedo de Faria	UERJ	História e educação na reconstrução democrática luso-brasileira (ANOS 1960/1980)
Liliam Fernandes de Oliveira	UFRJ	Quantificação de parâmetros de textura em imagens ultrassônicas de músculos esqueléticos na regeneração de lesão pós exercício.
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Procedimentos para mapeamento digital de solos em paisagens de mar de morros no estado do Rio de Janeiro
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	UERJ	O Inferno nas Bibliotecas Régias: livros proibidos nas bibliotecas de Mafra e do Rio de Janeiro (séculos XVIII e XIX)
Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Genômica e proteômica aplicadas à investigação diagnóstica, epidemiológica e ao estudo da patogenicidade de <i>Streptococcus pneumoniae</i>
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Domínios glicanos envolvidos na interação de bactérias endofíticas e não endofíticas, do gênero <i>Burkholderia</i> , com plantas
Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Caracterização, estabilidade e efeito preventivo de cárie de nanocompostos a base de ciclodextrinas e TiF4: Estudo in vitro.
Luciano Alves Favorito	UERJ	Aspectos morfológicos do sistema genital masculino: bases para a realização de cirurgias, diagnóstico, treinamento das patologias genitais
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Desenvolvimento de insumos biológicos à base de substâncias húmicas para a agricultura de base ecológica no Norte Fluminense
Lucy Seldin	UFRJ	Comunidades bacterianas degradadoras de óleo cru presentes em ecossistemas marinhos e hipersalinos da costa do Rio de Janeiro
Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	Família das secretinas em GPCR - farmacologia molecular, genômica estrutural e terapêutica
Luisa Medeiros Massarani	FIOCRUZ	Educação não-formal e museus de ciência: Um estudo sobre o impacto das exposições de ciência
Luiz Antonio dos Anjos	UFF	Gasto energético total diário: Validação de estimativas por frequência cardíaca, acelerometria e diário de atividades versus água duplamente

		marcada
Luiz Antonio Gomes Senna	UERJ	Diretrizes para avaliação e seleção do livro de didático da disciplina de língua portuguesa e redação em classes com dificuldades de aprendizagem
Luiz Carlos Sampaio Lima	CBPF	Propriedades magnéticas, ópticas e de transporte elétrico de nanoestruturas
Luiz Davidovich	UFRJ	Óptica quântica e informação quântica
Luiz Satoru Ochi	UFF	Gestão da informação na busca de eficiência no serviço público e privado - GIBESP
Magali Christe Cammarota	UFRJ	Bioconversão de resíduos da produção de biodiesel em metano
Mailsa Carla Pinto Passos	UERJ	Encontros com a afrodiáspora em ambientes educativos: estética, dialogia e enunciação
Marcelino José dos Anjos	UERJ	Espectrometria de raios x: desenvolvimento das técnicas de medidas e aplicações nas áreas biomédica, meio ambiente, geologia e arqueometria
Marcello Figueira	UENF	Nacionalização da tecnologia de fabricação de pérolas de fios diamantados
Marcelo Alves Soares	INCA	Caracterização de uma nova classe de mutações de resistência a antirretrovirais nos domínios da conexão e da RNase H da transcriptase reversa do HIV-1
Marcelo Badaró Mattos	UFF	Trabalho, movimentos de trabalhadores, cultura de classe e poder de Estado: um observatório da história da classe trabalhadora brasileira
Marcelo Miranda Viana da Silva	IMPA	Sistemas dinâmicos e teoria ergódica
Marcelo Vianna	UFRJ	A Pesca Artesanal na Baía de Guanabara: aspectos da biodiversidade da captura, caracterização tecnológica e zoneamento territorial
Márcia Barbosa Águila Mandarin de Lacerda	UERJ	GW501516 (agonista PPAR-beta/delta) modula sistema renina-angiotensina local no tecido adiposo branco em modelo de dieta rica em frutose
Marcia Oliveira Moraes	UFF	Deficiência visual e multiplicidade: variações entre eficiência e deficiência em algumas práticas de reabilitação.
Marco Antonio Casanova	PUC-RIO	Web de dados: fundamentos, técnicas e aplicações
Marco Antonio Chaer Nascimento	UFRJ	Química teórica fundamental e aplicada
Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	Avaliação Farmacológica de Novos Candidatos a Antiasmáticos com ação dual anti-inflamatória e antiespasmódica
Marcos Dajczer	IMPA	Tópicos da teoria das imersões isométricas mínimas
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Biomíneralização: biologia estrutural, síntese biomimética e avaliação em nanoescala da bio-reabsorção de enxertos e da neoformação óssea
Marcos Lopes Dias	UFRJ	Materiais Nanoestruturados Biodegradáveis para Aplicações em Embalagem e Engenharia de Tecidos
Marcos Pereira Estellita Lins	UFRJ	Modelos e indicadores para apoio à decisão na regulação de sistemas sociais complexos em gestão pública
Marcus Vinícius Vieira	UFRJ	Fronteiras na compreensão dos efeitos da fragmentação de habitats: contrastes entre biomas para modelos gerais de processos

Margareth Crisostomo Portela	FIOCRUZ	Desenvolvimento e avaliação de uma intervenção multifacetada para a melhoria do cuidado obstétrico em maternidades do Rio de Janeiro
Maria Alice Zarur Coelho	UFRJ	Sistemas integrados de produção empregando agentes biológicos
Maria Aparecida Ferreira de Andrade Salgueiro	UERJ	Literatura afro-descendente do estado do Rio de Janeiro - antologia crítica
Maria Clara Marques Dias	UFRJ	A perspectiva dos funcionamentos: por um enfoque mais inclusivo de justiça
Maria Cristina Machado Motta	UFRJ	Endossimbiose em tripanosomatídeos e origem de organelas: estudo do ciclo celular e do metabolismo energético entre seres intimamente associados
Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Materiais nanocompósitos híbridos e polímeros de engenharia para o desenvolvimento sustentável
Maria de Nazaré Correia Soeiro	FIOCRUZ	Quimioterapia experimental para identificação de novos agentes ativos (naturais e sintéticos) sobre infecção pelo Trypanosoma cruzi
Maria Domingues Vargas	UFF	Complexos e compostos organometálicos de moléculas biologicamente relevantes.
Maria Elizabeth Chaves de Mello	UFF	Cruzamento de olhares sobre o Brasil
Maria Fernanda Baptista Bicalho	UFF	Sociabilidade, urbanismo e patrimônio: a cidade do Rio de Janeiro, corte e capital do Império do Brasil (1822-1875)
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	UFRJ	Catalisadores para conversão de derivados de biomassa em produtos de maior valor agregado
Marília Sá Carvalho	FIOCRUZ	Métodos para a epidemiologia e a saúde coletiva
Mario Bernardo Filho	UERJ	Avaliação de efeitos de vibrações geradas em plataforma oscilante com a auriculoterapia em pacientes e da associação com o consumo de guaraná em ratos
Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Estudo químico de plantas brasileiras, isolamento, identificação e avaliação de atividade biológica de metabólitos especiais de espécies vegetais
Mario Roberto Dal Poz	UERJ	Crise global, determinantes e perspectivas da formação e alocação da força de trabalho em saúde
Marlene Benchimol	UFRJ	Biologia celular de parasitas amitocôndriais: mecanismos de citotoxicidade com esferoides, citoesqueleto e diferenciação celular
Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Aspártico-peptidases e calpaínas em tripanosomatídeos: novas abordagens para a caracterização biológica e funcional e como alvo quimioterápico
Marta Lima de Queiros Mattoso	UFRJ	SciDataflow - Gerência de dados científicos e suas transformações:
Maura da Cunha	UENF	Adaptações estruturais e ecofisiológicas de espécies vegetais da Mata Atlântica
Mauricio Aredes	UFRJ	Aplicações de eletrônica de potência em sistemas de energia
Maurício Leonardo Torem	PUC-RIO	Biominação e biorremediação ambiental: aplicações no beneficiamento mineral e na captação de metais usando estirpes bacterianas
Mauro Sola Penna	UFRJ	O metabolismo de citrato e o processo inflamatório levando à resistência à insulina e à doença hepática gordurosa não-alcoólica
Messias Gonzaga Pereira	UENF	Desenvolvimento de híbridos de milho comum, superdoce e de silagem adaptados ao Norte/Noroeste Fluminense via procedimentos clássicos e moleculares

Michel Misse	UFRJ	Justiça Penal, sistema penitenciário e democracia no Rio de Janeiro – uma pesquisa sociológica sobre benefícios penais e controle social
Mônica Maria Guimarães Savedra	UFF	Etnicidade em movimento: processos linguísticos e culturais da imigração alemã no estado do Rio de Janeiro
Mucio Amado Continentino	CBPF	Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados: Metais e Óxidos
Nádia Regina Pereira Almosny	UFF	Emergência e re-emergência e imunofenotipagem das famílias Rickettsiaceae, Anaplasmataceae e Babesiidae e da Leishmaniose de cães do Rio de Janeiro
Nelson Francisco Favilla Ebecken	UFRJ	Redes ecológicas: estrutura, dinâmica e sincronização
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Relação entre manejo do solo e das culturas e a contaminação por metais pesados do solo, água superficial e hortaliças produzidas na região serrana-RJ
Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Caracterização de vírus entéricos e respiratórios em aves, suínos, bovinos e alpacas
Nubia Boechat Andrade	FIOCRUZ	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação na Busca de Novos Protótipos para Doença de Chagas e AIDS
Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte	UFRJ	Projeto VISEMFUN: virtualização, segurança, grande massa de dados, internet do futuro e nuvem
Patricia Lustoza de Souza	PUC-RIO	Dispositivos optoeletrônicos estratégicos baseados em semicondutores III-V/
Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Novas estratégias terapêuticas na síndrome do desconforto respiratório agudo
Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Mecanismos de sinalização e metabolismo celular na resposta imune inata às infecções
Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Interações dispersivas e suas aplicações: dos átomos aos colóides
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Um novo conceito de antitrombóticos: polissacarídeos com ação anticoagulante independente de serpinas
Paulo Cesar da Costa Gomes	UFRJ	Formas de frequência e de sociabilidade nos espaços públicos do Rio de Janeiro: Tipologia espacial dos graus de publicidade da vida urbana cotidiana
Paulo Cesar Rodrigues Carrano	UFF	Ser jovem e estudante – trajetórias de escolarização e percursos biográficos de jovens “fora de série” no ensino médio
Paulo de Assis Melo	UFRJ	Papel da resposta inflamatória na Lesão tecidual induzida por diferentes peçonhas de serpentes: efeito de substâncias naturais e sintéticas.
Paulo de Tarso Veras Farinatti	UERJ	Estimulação transcraniana por corrente contínua sobre desempenho físico, respostas hemodinâmicas, metabólicas e perceptivas em exercícios aeróbios.
Paulo Luiz Moreaux Lavigne Esteves	PUC-RIO	O Brasil, os BRICS e a cooperação internacional para o desenvolvimento
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Métodos pós-genômicos no estudo da regulação da expressão gênica em sistemas de interesse em biomedicina, biotecnologia e meio ambiental.
Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC-RIO	Início do escoamento de óleos gelificados em oleodutos
Paulo Roberto Silveira Gomes	UFF	Reações Nucleares com Ions Pesados e Espectrometria de Massa com Aceleradores

Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Teoria de Processamento de Sinais com Aplicações em Comunicações
Paulo Victor Rodrigues de Carvalho	IEN	Tecnologias de informação e comunicação (TICs) para a melhoria da resiliência em sistemas de comando e controle na resposta a emergências
Pedro Cavalcanti Gomes Ferreira	FGV	DESENVOLVIMENTO, TRANSFORMAÇÃO ESTRUTURAL E EDUCAÇÃO
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	UERJ	Sistemas estruturais em aço e mistos
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Vias de detoxificação e sinalização celular no intestino de insetos vetores e seu papel na adaptação a hematofagia
Pedro Muanis Persechini	UFRJ	Imunobiofísica do sistema extracelular de nucleotídeos, nucleosídeos e mediadores lipídicos
Rachel Coutinho Marques da Silva	UFRJ	Urbanismo na sociedade de risco: estratégias de projeto, planejamento e integração em áreas de interesse social e de vulnerabilidade socioambiental
Rafael Linden	UFRJ	Tecnologias de terapia gênica neuroprotetora
Regina Maria Cavalcanti Pilotto Domingues	UFRJ	Microbiota intestinal humana na saúde e na doença: caracterização de patógenos e de populações anfibiontes
Reinaldo Luiz Bozelli	UFRJ	Origem e qualidade do carbono orgânico disponível para a comunidade zooplanctônica ao longo de um gradiente húmico
Rejane Andrea Ramalho Nunes da Silva	UFRJ	Pesquisa translacional em nutrição: do nascimento à vida adulta
Renato Machado Cotta	UFRJ	Transformação integral em domínio único: fundamentos e aplicações em convecção-difusão
Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Desenvolvimento de simuladores computacionais nodais para física de reatores nucleares inovadores e blindagem de radiação
Ricardo Enrique Bressan-Smith	UENF	Condutividade hidráulica em gemas laterais de plantas: Como o rastreamento de água, aquaporinas e anatomia podem explicar a quebra da dormência
Ricardo Erthal Santelli	UFRJ	Análise química de especiação: alguns elementos essenciais em nutrição humana
Ricardo Jorgensen Cassella	UFF	Avaliação da exposição de trabalhadores de salões de beleza a substâncias orgânicas voláteis empregando dispositivos de membrana semipermeáveis
Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Inovações em química analítica no apoio de atividades econômicas relevantes: desenvolvimento de abordagens modernas e formação de recursos humanos
Ricardo Tadeu Lopes	UFRJ	Desenvolvimento e aplicações de técnicas de imagens por radiações ionizantes
Rita Maria Ribeiro Nogueira	FIOCRUZ	Perfil epidemiológico de quadros febris suspeitos de Flavivirus e Alfavírus (CHIKV): desafios em uma área hiperendêmica de dengue
Robert Michael Boddey	EMBRAPA	Efeito mitigador nas emissões de gases de efeito estufa em pastagens de Brachiaria com N fertilizante ou em consórcio com leguminosas forrageiras
Roberto Acízelo Quelha de Souza	UERJ	Textos fundadores da historiografia da literatura brasileira: a contribuição estrangeira
Roberto Kant de Lima	UFF	Processos de administração institucional de conflitos em perspectiva comparada
Roberto Leher	UFRJ	Educação superior, fundos de investimentos e monopolização do setor privado

Roberto Meigikos dos Anjos	UFF	Efeitos de mudanças climáticas e práticas não sustentáveis no solo e recursos hídricos de ecossistemas frágeis fluminenses
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Sinalização por dopamina e adenosina na retina em desenvolvimento: Modulação do transporte de ascorbato e da sobrevivência neuronal
Roberto Takashi Sudo	UFRJ	Desenvolvimento e inovação de novos agonistas colinérgicos planejados para o tratamento da dor neuropática
Rodrigo Barbosa Capaz	UFRJ	Estrutura Eletrônica de Nanomateriais
Rodrigo Caiado de Lamare	PUC-RIO	Processamento de sinais explorando informação a priori e aplicações em sistemas de comunicações sem fio e de sensores
Ronaldo Vainfas	UFF	Olinda & Olanda - o Brasil holandês como situação-limite da colonização
Rosana Glat	UERJ	Políticas e práticas de inclusão escolar no Colégio de Aplicação da UERJ: impactos sobre a cultura escolar
Rosana Rodrigues	UNF	Resistência genética a fitopatógenos: uso de fenômica e genômica na prospecção de genes e no desenvolvimento de variedades resistentes a doenças
Rosely Sichieri	UERJ	Prevenção primária multicomponente e prevenção secundária da obesidade com estímulo ao gasto energético e ao autocontrole em adolescentes
Rosires Deliza	EMBRAPA	Inovação como estratégia para reduzir o conteúdo de açúcar em bebidas destinadas às crianças e adolescentes
Rubens Sampaio Filho	PUC-RIO	Análise de incertezas em dinâmica de estruturas flexíveis: aplicações a colunas de perfuração de petróleo
Rudnei de Oliveira Ramos	UERJ	Transições de fase na física: aplicações de métodos e modelos de teoria de campos
Rui Cerqueira Silva	UFRJ	Biologia de populações de mamíferos da Mata Atlântica do Rio de Janeiro
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Aplicação da diversidade estrutural de venenos para o desenvolvimento de novas drogas
Sandra Lucia Escovedo Selles	UFF	Práticas docentes, comunidades disciplinares e produção da disciplina escolar: memórias de professores de biologia
Sarita Albagli	IBICT	Ciência aberta em questão: novas dinâmicas coletivas de informação, conhecimento e inovação
Scott William Hoefle	UFRJ	Regeneração florestal, serviços ambientais e produção familiar agro-ecológica na Mata Atlântica, no Cerrado-Pantanal e na Amazônia
Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	EMBRAPA	A fixação biológica de nitrogênio e a ação de bactérias diazotróficas na promoção do crescimento da cultura de cana-de-açúcar
Sergio Luiz Fontes	ON	Estudo geofísico integrado de bacias sedimentares brasileiras
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Fisiopatologia da doença de Alzheimer e suas conexões com inflamação e depressão
Sidnei Paciornik	PUC-RIO	Caracterização tridimensional de materiais
Silvana Allodi	UFRJ	Estudo de efeitos de agentes químicos e físicos na neurodegeneração e na neuroregeneração em modelos invertebrados e vertebrados
Silvia Figueiredo Brandão	UFRJ	O vocalismo átono no português do Brasil e no português de São Tomé
Silvia Rodrigues Vieira	UFRJ	Estudo comparado de padrões de concordância em variedades africanas, brasileiras e portuguesas: a natureza das restrições e o contato

		linguístico
Stephen Patrick Walborn	UFRJ	Produção e utilização de emaranhamento fotônico para Informação Quântica
Stevens Kastrup Rehen	UFRJ	Organoides cerebrais derivados de células-tronco de pluripotência induzida humanas para aplicação em bioengenharia e estudo de transtornos mentais
Telma Nair Santana Pereira	UENF	Aspectos citológicos e reprodutivos de <i>Psidium</i> spp. (goiabeiras e araçazeiros) visando auxiliar o melhoramento da cultura para o Norte Fluminense
Teresia Diana Lewe Van Aduard de Macedo Soares	PUC-RIO	Estratégias de empresas orientadas à inovação por meio de portfólios de alianças internacionais: proposta de um ferramental analítico
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Modulação farmacológica e mecanismos moleculares envolvidos na ativação celular durante a resposta inflamatória na obesidade e no câncer
Valéria Laneuville Teixeira	UFF	Produtos naturais de algas marinhas bentônicas: uso em taxonomia, biogeografia, evolução e potencial biológico
Valeria Pereira de Sousa	UFRJ	Estudo da obtenção e caracterização de novos sistemas de liberação de fármacos para o tratamento da leishmaniose
Valmir Carneiro Barbosa	UFRJ	Localidade e complexidade em sistemas distribuídos naturais e computacionais
Vânia Rita Elias Pinheiro Bittencourt	UFRRJ	Fungos entomopatogênicos no controle do carrapato dos bovinos: seleção de isolados, análises de fatores de virulência e aspectos relacionados
Vera Regina Tangari	UFRJ	Crítérios de análise aplicados à qualificação da forma urbana, dos espaços livres e da paisagem: escalas, temporalidades e tipos morfológicos
Veronica Massena Reis	EMBRAPA	Multifuncionalidade de estirpes de bactérias diazotróficas aplicadas na cana-de-açúcar como inoculante
Vitor Francisco Ferreira	UFF	O-quinonas metídios na síntese e prospecção biológica de novas naftoquinonas
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Atividade moduladora da ouabaína em células normais do sistema imunológico e em células leucêmicas
Walter Araújo Zin	UFRJ	Fisiologia e fisiopatologia respiratórias: de modelos animais ao homem
Walter Lilenbaum	UFF	Avanços no conhecimento epidemiológico e no controle da leptospirose animal no Brasil
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários Patogênicos e sua interação com a célula Hospedeira
Webe João Mansur	UFRJ	Métodos para modelagem, inversão e migração de ondas sísmicas aplicados à geofísica de petróleo e gás e engenharia
Wilson Savino	FIOCRUZ	Resposta imunoendócrina durante a infecção oral pelo <i>trypanosoma cruzi</i>
Yael de Abreu Villaça	UERJ	Efeitos da co-exposição à fumaça de cigarro e ao etanol durante períodos críticos do desenvolvimento de camundongos