

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

Adauto Lúcio Cardoso	UFRJ	Direito à Cidade e Habitação: Formas de Produção da Moradia e Política Habitacional na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Adolfo Horn Junior	UENF	Síntese e estudo da atividade de compostos de coordenação de cobre com propriedades antioxidantes para o tratamento e prevenção do câncer
Adriane Regina Todeschini	UFRJ	Biossíntese de hexosaminas como alvo para o diagnóstico e a terapia do câncer
Alane Beatriz Vermelho	UFRJ	ENZIMAS E BIOPRODUTOS MICROBIANOS
Alberto Félix Antônio da Nóbrega	UFRJ	Ontogenia, seleção e diferenciação de linfócitos b produtores de anticorpos naturais: implicações para a imunidade.
Alberto Schanaider	UFRJ	Células tronco mesenquimais na cicatrização de anastomoses em modelos de colites por tnbs e por derivação
Alena Mayo Iñiguez	FIOCRUZ	Panorama Das Infecções Parasitárias No Passado: Novas Perspectivas Em Paleontologia, Paleogenética, Paleopidemiologia
Alessandro Fabricio Garcia	PUC-RIO	ReSoM: Rejuvenescimento de Software Multilinguagem
Alex Enrich Prast	UFRJ	Conectividade entre a atividade microbiana e o acúmulo de carbono orgânico em baías tropicais e antárticas
Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Paisagens acústicas subaquáticas na zona costeira do Estado do Rio de Janeiro: caracterização do ambiente e aplicações para conservação do nécton
Alexandre Malta Rossi	CBPF	Fosfatos de cálcio nanoestruturados associados a proteínas e fármacos para a uso clínico na medicina regenerativa: novos desenhos, mecanismos de tráfico intracelular, ação regenerativa, terapêutica e nanotoxicidade.
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	UFRJ	SISTEMAS RENINA-ANGIOTENSINA E CALICREÍNA-CININA: ELOS MOLECULARES NA PATOGÊNESE DA MALÁRIA GRAVE
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Movimentos De Massa E Gestão De Riscos No Domínio Montanhoso Do RIO DE JANEIRO: integrando os saberes científico e popular.
Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	UFF	Fotografia e seus públicos no Brasil, séculos XIX e XX
Andrea Brito Latgé	UFF	Sistemas Nanoestruturados
Angela Maria Cavalcanti da Rocha	PUC-RIO	A trajetória dos novos empreendimentos internacionais no tempo: estudo com empresas brasileiras de tecnologia
Anna Claudia Cunha	UFF	Planejamento e síntese de uma nova classe de triazóis como potenciais agentes ativadores da proteína p53
Antonia Elenir Amâncio Oliveira	UENF	Exploração dos mecanismos naturais de defesa das sementes com potencial para o controle das pragas da agricultura Callosobruchus maculatus e Tribolium castaneum.
Antonio Mauricio Ferreira Leite Miranda de Sá	UFRJ	Utilização da foto-estimulação intermitente em estudos neurofisiológicos e para aplicações em interfaces cérebro-computador
Antonio Tadeu dos Reis	UERJ	Evolução sedimentar, ambiental e climática da região da Baía de Sepetiba (RJ) nos últimos ~20 ka: um estudo integrado do registro estratigráfico da planície fluvial à

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

		plataforma continental adjacente
Aura Conci	UFF	Uso de técnicas de realidade virtual no treinamento médico
Beatriz Maria Alasia de Herédia	UFRJ	Relações Sociais do Agronegócio: Análise comparativa entre diferentes regiões - Maranhão, Pará e Rio de Janeiro
Bruno Richard Schulze	LNCC	Computação Científica Distribuída de Alto Desempenho como Serviço
Carlos Gustavo Tamm de Araujo Moreira	IMPA	MÉTODOS PROBABILÍSTICOS, GEOMETRIA FRACTAL, DINÂMICA E ARITMÉTICA
Carlos Jorge Logullo de Oliveira	UENF	Bases moleculares do metabolismo energético durante a embriogênese de artrópodes como alternativa estratégica aos métodos de controle.
Carlos José Pereira de Lucena	PUC-RIO	Pesquisa em Sistemas Multi-agentes e sua Integração a Inovações Tecnológicas na Área de Engenharia de Software
Carmem Lúcia Negreiros de Figueiredo Souza	UERJ	Observatório crítico da belle époque: literatura e vida cultural
Carmen Lucia Tancredo Borges	UFRJ	Estimação do Potencial de Geração Solar Fotovoltaica utilizando Séries de Irradiância Sintetizadas a partir de Imagens de Satélites
Carmen Lucia Tindó Ribeiro Secco	UFRJ	Literatura, cinema e afeto: representações da história em romances e filmes de Moçambique e Guiné-bissau
Celia Beatriz Anteneodo de Porto	PUC-RIO	Física estatística aplicada a fenômenos sociais
Claudete Santa Catarina	UENF	Propagação in vitro armazenamento de sementes de arbóreas nativas: potencial biotecnológico para conservação de germoplasma e recuperação de áreas degradadas
Claudia Jurberg	UFRJ	Milhares de seguidores: o que leva indivíduos ao Instagram e ao Pinterest quando o tema é câncer?
Claudia Regina Lopes Cardoso	UFRJ	Fatores Prognósticos em uma Coorte de Diabetes Tipo 2: RIO-TDM2 -Mortalidade Global e Cardiovascular -Instalação e progressão de complicações macro e microvasculares -Doença hepática gordurosa não alcoólica
Claudia Saunders	UFRJ	Efeito da Dieta DASH no Resultado Perinatal de Gestantes com Diabetes Mellitus
Cláudio Carneiro Filgueiras	UERJ	Efeitos neurocomportamentais da exposição combinada de cafeína e etanol durante o desenvolvimento
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	Guia de acessibilidade do Rio de Janeiro: uma ferramenta de cidadania
Deise Mancebo	UERJ	Trabalho Docente Na Educação Superior Brasileira (1995-2018)
Denise Mafra	UFF	Efeitos da suplementação com amido resistente no perfil da microbiota intestinal e de marcadores cardiovasculares em pacientes com doença renal crônica
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC-RIO	Síntese de materiais nano-estruturadas a partir da dissociação de sais e redução com hidrogênio
Eduardo de Moraes Rego Fairbairn	UFRJ	Desenvolvimentos e novos desafios dentro do quadro termo-químico-mecânico de modelagem do concreto: aplicações a estruturas dos setores elétrico e de petróleo.
Elba Regina Sampaio de Lemos	FIOCRUZ	Identificação de Agentes Causadores de Rickettsioses (Febre Maculosa, Bartonelose, Febre Q e Ehrlichiose) e Robovírus

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

		(Hantavírus e Arenavírus) em Amostras Humanas e de Outros Animais.
Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	INCA	Mecanismos moleculares subjacente à transformação do Carcinoma de Mama:identificando o papel de c-jun e c-fos,seus parceiros e alvos.
Eliane Volchan	UFRJ	Reações emocionais a contextos de segurança e ameaça: implicações para ações de saúde.
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Leishmania e Leishmaniose: impacto da plasticidade genética, da microbiota acessória e da co-infecção por espécies distintas do parasita
Emerson Lopes OLivares	UFRRJ	Ansiedade E Depressão Induzidas Pelo Hipotireoidismo Experimental: Aspectos Fisiopatológicos E Farmacológicos
Evaldo Mendonça Fleury Curado	CBPF	Difusão anômala, teorema H e termodinâmica
Everaldo Zonta	UFRRJ	USO DO RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE BIOENERGIA NA FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTES COMO FONTE DE NUTRIENTES PARA ESPÉCIES OLEAGINOSAS
FABIO PROTTI	UFF	Complexidade Computacional de Problemas de Otimização em Redes
Fania Fridman	UFRJ	Espaço e Plano: capítulos da urbanização fluminense (Parte 4)
Fernando Artur Brasil Danziger	UFRJ	Ensaíos In Situ, Instrumentação e Fundações
Fernando Augusto Bozza	FIOCRUZ	Infecção e Cognição: estudos clínicos e experimentais
Filipe João Bera de Azevedo Sobral	FGV	A dinâmica de liderança e gestão de equipes de trabalho de saúde e seus impactos no desempenho: o caso das upas no rio de janeiro
Francisco Javier Ortega Guerrero	UERJ	Dilemas e desafios de propostas de Saúde Mental Global no cenário brasileiro
François Germain Noël	UFRJ	Descoberta e Desenvolvimento de novos candidatos a Fármacos para o tratamento da Esquizofrenia e da Hiperplasia Prostática Benigna: papel da Farmacologia Bioquímica e Molecular na busca do Mecanismo de Ação Molecular.
Frédéric Vandenberghe	UERJ	Teoria Social Reconstitutiva: Realismo Crítico, Sociologia Relacional e Convivialismo
Giselle Martins Venancio	UFF	Entre o ensaio e o rigor estreito: institucionalização da História e renovação historiográfica na segunda metade do século XX no Brasil
Gonçalo Apolinário de Souza Filho	UENF	Biotecnologias aplicadas ao melhoramento genético de plantas de interesse agrícola do estado do rio de janeiro
Gustavo Ribeiro Xavier	EMBRAPA	Otimização da produtividade de grãos de feijão-caupi com prática de inoculação de sementes para Agricultores do Estado do Rio de Janeiro
HOSSEIN MOVASATI	IMPA	Conexão de Gauss-Manin Disfarçada: O Encontro de Teoria dos Números com Física
Iêda Maria Orioli	UFRJ	Epidemiologia clínica e molecular de defeitos congênitos
Ignacio Alfonso de Bediaga e Hickman	CBPF	Participação do grupo do CBPF na experiência LHCb do CERN
Ilana Rosental Zalmon	UENF	RECIFES ARTIFICIAIS NA COSTA NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (1996-2016): UMA ABORDAGEM ECOLÓGICA E SOCIO-AMBIENTAL

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

Jairo Pinheiro da Silva	UFRRJ	BIOLOGIA, MORFOLOGIA, ULTRA-ESTRUTURA DE LARVAS DE HELMINTOS E BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR DA SUA INTERAÇÃO COM SEU HOSPEDEIRO INTERMEDIÁRIO - MOLUSCO
Jesus Landeira Fernandez	PUC-RIO	Circuitos neurais, características farmacológicas e bioquímicas em duas linhagens de ratos com alta e baixa ansiedade
Jesús Lubián Ríos	UFF	Estudo de reações nucleares com íons pesados e de íons pesados com átomos e moléculas
João Paulo de Biaso Viola	INCA	Regulação molecular da ativação e diferenciação de linfócitos T na resposta imune
João Paulo Machado Torres	UFRJ	Aplicação de Estratégias de Fitorremediação de Agrossistemas no Fortalecimento da Agricultura Familiar Fluminense: Recuperação de Áreas Contaminadas com Agrotóxicos e sua Re-inserção na Agricultura Agroecológica
Jorge Vitorio Bacellar dos Santos Pereira	IMPA	Folheações em Variedades Algébricas.
José Felipe Linares Ramirez	IMPA	Propagacao de Ondas Dispersivas Nao Lineares: Equacoes de Evolucao Fracionarias Nao Lineares
José Ivo Baldani	EMBRAPA	Desvendando a interação entre as bactérias diazotróficas Paraburkholderia tropica estirpe PPe8 e Herbaspirillum rubrisubalbicans estirpe HCC103 com a cana-de-açúcar através de ferramentas ômicas
José Mauro Granjeiro	INMETRO	Defeito crítico no crânio de ratos pode ser regenerado utilizando esferas de hidroxiapatita carbonatada nanoestruturada contendo 5% de estrôncio ou 1% de zinco?
José Nilson França de Holanda	UENF	Aplicação de resíduos sólidos poluentes na produção de materiais cerâmicos inovativos
José Perez Pombal Junior	UFRJ	Sistemática de anfíbios anuros neotropicais
Júlia Adão Bernardes	UFRJ	Redes de poder e regiões competitivas agrícolas no setor sucroenergético brasileiro
Jurandi Gonçalves de Oliveira	UENF	Biossíntese de Ácido Ascórbico em Mitocôndrias de Plantas e sua Relação com a Bioenergética e a Produção de Peróxido de Hidrogênio
Karl Erik Schollhammer	PUC-RIO	A prosa contemporânea brasileira e a intervenção de sua crítica
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Estudo em resistoma, virulência e epidemiologia molecular de amostras de Staphylococcus spp multirresistentes
Kita Chaves Damasio Macario	UFF	A cronologia da costa sudeste do Brasil ao longo do Holoceno
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Estudos para identificação de novos protótipos antitumorais inibidores de quinases lipídicas
Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Avaliação da bioacessibilidade de carotenoides em polpa concentrada de melancia obtida pela integração dos processos de separação por membranas e secagem por atomização.
Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Estudo da Preparação e Escalonamento de Membranas Preparadas com Nanocompósitos Poliméricos Biodegradáveis Aplicáveis na Terapia da Mucosite Oral e na Regeneração Tecidual Guiada. Prof. Titular Dr. Lucio Mendes Cabral – Pesquisador 1D CNPq

**Resultado: Edital Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Caracterização Molecular de Tumores de Cabeça e Pescoço e Identificação de Biomarcadores de Prognóstico através de técnicas em larga escala (ômicas)
Luis Marcelo Marques Tavares	UFRJ	Modelagem e simulação avançada da cominuição: inovação no projeto e otimização de britadores e moinhos
Luís Reznik	UERJ	Entre o universal e o particular: a Hospedaria de Imigrantes da Ilha das Flores
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Governança e o direito à cidade: conhecimento, inovação e ação para o desenvolvimento urbano do Rio de Janeiro.
Luiz Eurico Nasciutti	UFRJ	Interações celulares e alterações moleculares envolvidas na evolução tumoral: estudos do desenvolvimento da endometriose, do câncer de próstata e do de esôfago
Luiz Fernando Campos Ramos Martha	PUC-RIO	Sistemas Gráficos para Pesquisa e Ensino em Análise Estrutural e Mecânica Computacional
Luiz Henrique de Almeida	UFRJ	Estudo do fenômeno de fratura intergranular assistida por oxidação em superligas de níquel 718.
Marcela de Freitas Lopes	UFRJ	Alvos para imunomodulação na Doença de Chagas: Apoptose de linfócitos T e eferocitose por receptores TAM
Marcelo Alex de Carvalho	IFRJ	BRCA1 e os domínios BRCT em tandem na rede de sinalização ao dano de DNA e no câncer
Marcelo Alves Pinto	FIOCRUZ	Acompanhamento clínico, laboratorial e ultrassonográfico da infecção pelo Zika vírus em macaca mulatta
Marcelo Jacques de Moraes	UFRJ	A experiência do fim, em poesia e em tradução
Marcelo Martins Werneck	UFRJ	Nanossensores a fibra óptica para monitoramento de h2s para aplicação na área do pré-sal
Marcelo Silva Sarandy	UFF	Computação Quântica: Annealing e Atalhos
Marcia Giambiagi de Marval	UFRJ	Saúde única: estudos sobre virulência, resistência a antimicrobianos e sequencias CRISPR em cepas humanas, animais e ambientais de Staphylococcus spp isoladas no Rio de Janeiro e estados vizinhos
Marcia Serra Ferreira	UFRJ	Reformas em curso na Formação de Professores em Ciências Biológicas: significando a inovação curricular no tempo presente
Marcio Alves Ferreira	UFRJ	Desenvolvimento de ferramentas biotecnológicas para o estabelecimento da poácea Setaria viridis como planta modelo para o estudo de plantas com fotossíntese tipo C4
Marcio da Silveira Carvalho	PUC-RIO	Micro hidrodinâmica com interfaces
Márcio Gomes Pinto Garcia	PUC-RIO	Decomposição das Taxas de Juros Brasileiras em Fatores de Risco
Marcos Henrique Ferreira Sorgine	UFRJ	O sistema imune de Aedes aegypti: papel das prostaglandinas e interação com dengue, chikungunya e Zika
Marcus Fernandes de Oliveira	UFRJ	Investigações sobre os mecanismos de respostas horméticas mitocondriais no mosquito vetor da Dengue, Chikungunya e Zika, Aedes aegypti
Maria Cecilia Bastos Vieira de Souza	UFF	Síntese de novos conjugados quinono quinolonas como substâncias anti-Prion e antitumorais-p53
Maria Cristina Vidal Pessolani	FIOCRUZ	Envolvimento da NETose na imunopatogenia do Eritema Nodoso Hanseniano
Maria das Graças Tavares do Carmo	UFRJ	Obesidade materna e mecanismos epigenéticos placentários: Resposta às intervenções nutricionais e

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

		exercício físico.
Maria do Carmo Leal	FIOCRUZ	Nascer Saudável: estudo prospectivo de avaliação da implantação e dos efeitos de intervenção multifacetada para melhoria da qualidade da atenção ao parto e nascimento em hospitais no Brasil
Maria Eulália Vares	UFRJ	Sistemas estocásticos: limites em escala e transições de fase
Maria Teresa Esteban do Valle	UFF	Provinha Brasil e cotidiano escolar: tecendo modos de ver e viver as aprendizagens infantis na alfabetização
Marília de Brito Gomes	UERJ	Influência da ancestralidade genômica no controle glicêmico, na prevalência da retinopatia e nefropatia diabética e na qualidade de vida em pacientes com diabetes tipo 1. Estudo Multicêntrico Nacional.
Mikhail Vladimir Solodov	IMPA	Otimização e Análise Variacional
Milton Ozório Moraes	FIOCRUZ	Genômica funcional e Genética epidemiológica de doenças infecciosas
Nilson Antunes de Oliveira	UERJ	Efeitos Calóricos em Metais
Oscar Rosa Mattos	UFRJ	Desenvolvimento e uso de novas técnicas eletroquímicas no estudo da corrosão nas indústrias de óleo e gás.
Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira	UFRJ	Um papel para o Complexo Promotor da Anafase (APC / C) nas respostas do sistema imune de plantas
Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo	UFRJ	Análise da Confiabilidade e de Sensibilidade de Sistemas de Proteção de Plantas Industriais Considerando Envelhecimento e Falhas de Causa Comum
Paulo Roberto Ribeiro Costa	UFRJ	Catálise Assimétrica: Síntese Enantiosseletiva de Aza-C-Nucleosídeos e Carba-isoflavonóides com Potencial Ação Antiviral, Antiparasitária e Antiproliferativa
Pierre Mothé Esteves	UFRJ	Materiais Nanoporosos: Novas Aplicações Tecnológicas, Síntese A Partir De Matérias-Primas Brasileiras E Novos Alótropos De Carbono
Renata de Mello Perez	UFRJ	Avaliação de biomarcadores prognósticos na cirrose hepática
Renato Crespo Pereira	UFF	Produtos naturais marinhos: da ecologia à bioprospecção sustentável
Ricardo Lourenço de Oliveira	FIOCRUZ	Transmissão vetorial de arbovírus: dinâmica de transmissão, competência vetorial e interação vírus mosquito vetor em Zika, Chikungunya e dengue.
Ricardo Luis Louro Berbara	UFRRJ	Substâncias húmicas e mecanismos antioxidativos de plantas de arroz em condições de estresse abiótico
Richard Magdalena Stephan	UFRJ	Implantação Do Projeto Maglev-Cobra No Campus Da UFRJ
Roberto Imbuzeiro Moraes Felinto de Oliveira	IMPA	Probabilidade, Estatística e Algoritmos na presença de muitos graus de liberdade
Rodrigo Caldas Menezes	FIOCRUZ	OCORRÊNCIA DE Brucella canis e Coxiella burnetii EM CÃES SOROLOGICAMENTE POSITIVOS PARA Leishmania infantum E ALTERAÇÕES HISTOLÓGICAS ASSOCIADAS
Rogério Arena Panizzutti	UFRJ	Pesquisa Translacional em Treino Cognitivo Computadorizado
Romildo Dias Toledo Filho	UFRJ	Materiais Cimentícios Avançados, Inteligentes e Sustentáveis para a Construção Civil.
Ronaldo da Silva Mohana Borges	UFRJ	Elucidação de fatores celulares e virais envolvidos na

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

		fisiopatologia da Dengue e Zika: uso das abordagens “ômicas” na prospecção de potenciais alvos moleculares para a terapêutica e o diagnóstico diferencial de flaviviroses
Ronir Raggio Luiz	UFRJ	Inferências no campo da Saúde Urbana no Rio de Janeiro a partir dos dados da PNS de 2013
Rosane Harter Griep	FIOCRUZ	Condições de trabalho, o conflito trabalho família e a escassez do tempo e suas relações com a saúde de servidores públicos: resultados do ELSA-Brasil
Rosângela Fernandes Coelho	IME	Decomposição Tempo-Frequência Adaptativa de Sinais Acústicos para Análise, Detecção e Classificação de Interferências e Variações Não-Estacionárias
Rosely Maria Zancopé Oliveira	FIOCRUZ	Sequenciamento de genomas completos de Histoplasma capsulatum LAM: Análise comparativa, implicações filogenéticas associadas a características fenotípicas e de virulência
Rossana Mara da Silva Moreira Thiré	UFRJ	Aplicação de Novas Tecnologias e/ou Novos Materiais para a Fabricação por Impressão 3D de Arcabouços para a Regeneração de Tecidos Ósseos
Rubem Luís Sommer		Dinâmica da magnetização e transporte de spins em nanoestruturas magnéticas: da ciência básica ao nanodispositivo
Sérgio Pereira Leite	UFRRJ	Expansão do “agronegócio”, mercado e estrangeirização de terras e ação do Estado: um olhar crítico sobre as transformações no meio rural brasileiro
Shirley Donizete Prado	UERJ	Consumo alimentar como problema complexo: reflexões conceituais e proposição de educação alimentar e nutricional em escolas a partir do cinema
Simon John Garden	UFRJ	Funcionalização de Ligações C-H. Uma estratégia para a síntese de novos derivados de pireno, materiais promissores para aplicação em dispositivos optoeletrônicos.
Solange Lisboa de Castro	FIOCRUZ	Estudo pré-clínico de novos candidatos para a quimioterapia da doença de Chagas com ênfase na terapia combinada e na biologia computacional
Sonia Kramer	PUC-RIO	Linguagem e rememoração: crianças, famílias, professores/as e suas histórias
Sônia Rozental	UFRJ	Biofilmes fúngicos de importância médica: caracterização estrutural e busca por novas moléculas com atividade antifúngica
Sulamita Klein	UFRJ	Complexidade da Decomposição em Grafos e Aplicações
Tácio Mauro Pereira de Campos	PUC-RIO	Processos de Ruptura em Encostas Não Saturadas do Rio de Janeiro: Estudo de Condicionantes Potenciais Básicas
Terezinha Féres Carneiro	PUC-RIO	Parentalização e conjugalidade: repercussões da inversão geracional
Ulisses Gazos Lopes	UFRJ	Sinalização celular e controle da expressão gênica na Leishmaniose: estudo dos sensores de RNA, TLR3 e PKR
Valdirene Moreira Gomes	UENF	Mecanismo De Ação E Estudo Do Potencial Sinérgico De Peptídeos Antimicrobianos De Plantas Com Drogas Azólicas Visando O Controle De Fungos De Importância Médica E Agrônômica
Valéria Cristina Ferreira Barbosa	ON	Processamento Rápido De Dados Gravimétricos Via Técnica Da Camada Equivalente

**Resultado: Edital Edital FAPERJ Nº 09/2016 - Programa Cientista do Nosso Estado (CNE)**

Vera Maria Ramos de Vasconcellos	UERJ	Políticas Educativas Para Crianças De 0 A 3 Anos Nos Municípios Do ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Victor Andrade de Melo	UFRJ	Artimanhas do corpo: o ensino de práticas corporais no Rio de Janeiro do século XIX (1808-1889)
Wagner Seixas da Silva	UFRJ	Fisiopatologias associadas à deficiência de estrogênio e ao hipertireoidismo
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Terapia para doenças causadas por prions e para a doença de Parkinson: uma abordagem multidisciplinar
Zhou Detang	UFF	Análise geométrica e aplicações