

Pesquisador	Instituição	Título
Abrahão de Oliveira Santos	UERJ	Uma Análise da Abordagem da Questão Negra nas Revistas de Psicologia
Adriele Ferreira Gouvêa Vasconcellos	UERJ	Análise clinicopatológica, de linfócitos Th17 e da expressão de interleucina 17 em líquen plano oral e lesões líquenóides orais
Aleksandra Menezes de Oliveira	UERJ	Uma Abordagem Pioneira em Morfologia, Taxonomia e Proteômica de Helminhos Parasitos com Potencial Zoonótico prevalentes em Macaé
Alessandro Kappel Jordão	UERJ	Síntese de novos compostos nitróxidos com potencial atividade antioxidante
Alexandre Belmonte	UERJ	Rebeliões americanas no século XVIII: estudos de história comparada
Alexandre Luis Moreli Rocha	FGV	"The Lisbon Papers" – O uso de datamining no ofício historiográfico
Alexis Toribio Dantas	UERJ	As novas orientações da política externa e seus impactos na inserção internacional do Brasil: comércio, investimento e governança global
Alexsandro Araujo da Silva	UERJ	Estudo cinético da degradação de compostos organoclorados a partir da reação com reagente de Fenton em solução aquosa
Aline Alves Ferreira	UERJ	Composição corporal e doenças crônicas de Quilombolas Certificados em áreas rurais do Rio de Janeiro
Aline da Rocha Matos	UERJ	Avaliação de biomarcadores humanos associados a infecção por influenza
Aline de Souza Ramos	UERJ	Fitoquímicos de <i>Alpinia zerumbet</i> "variegata" como substratos de biotransformação
Aline Guerra Manssour Fraga	UERJ	Desenvolvimento e avaliação de nanoemulsões do Agonista de Receptor de Estrogênio-GPR30, G1, para a investigação de seus efeitos sobre a Hipertensão A
Aloysio de Mello Figueiredo Cerqueira	UERJ	Uropatogenicidade e avaliação de colifagos na manutenção da resistência e virulência de <i>Escherichia coli</i> proveniente de aves, alimentos e ambiente
Ana Carolina Pimentel Duarte da Fonseca	UFRJ	A Cultura do Management e o Ensino em Administração em Universidades Públicas Federais: implicações para formação dos futuros gestores
Ana Claudia Ramos Sacramento	UERJ	As práticas pedagógicas docentes em geografia e os textos e políticas curriculares nos estados do Rio de Janeiro e de Goiás
Ana Luiza da Gama e Souza	UNESA	Contaminação por agrotóxicos na zona rural de Nova Friburgo: diagnóstico das políticas públicas municipais e estaduais para a segurança alimentar
Ana Luiza Fernandes Cerbino	UNESA	Páginas cariocas elegantes: memória e modernidade gráfica da revista Sombra
Ana Maria Rossini Teixeira	UERJ	Leucemias Agudas de Lactentes: susceptibilidade relacionada a genes de reparo e exposição materna a carcinógenos ambientais
Ana Paula Rocha Gadelha	UERJ	Arquitetura nanoestruturada do citoesqueleto de modelos eucarióticos: uma abordagem em alta resolução por microscopia eletrônica e de íons

Pesquisador	Instituição	Título
Ana Paula Santos da Silva de Oliveira	UERJ	Exposição a Poluentes Ambientais de Ação Interferente Endócrina e o Metabolismo – Papel do TBT sobre o Eixo Tireoideano, Gonadal e a Gênese da Obesida
André de Oliveira Carvalho	UENF	Peptídeos antimicrobianos de plantas e derivados: atividades biológicas, relação estrutura-atividade, mecanismo de ação e potenciais biotecnológicos
André Luiz Carvalho da Silva	UERJ	Geomorfologia, sedimentação e condições ambientais do sistema lagunar de Maricá (RJ)
André Oliveira Guimarães	UERJ	Técnicas fototérmicas e ressonância magnética eletrônica aplicadas à caracterização de reservatórios petrolíferos
Andréa Aparecida Ribeiro Alves	UERJ	Monitoramento de resíduos de agrotóxicos em ervas aromáticas comerciais utilizando CG-EM-MSI
Andrea Camardella de Lima Rizzo	CETEM	Processos Biotecnológicos para Solubilização de Agrominerais
Andrea Cristina Vetö Arnholdt	UERJ	Investigação do papel de EMMPRIN e de CCR5 na infecção por toxoplasma <i>gondii in vitro</i> e <i>in vivo</i>
Andréa França Martins	PUC-RIO	O documental no cinema e na televisão: imagens e sentidos em disputa
Andrea Sirihal Werkema	UERJ	O texto de Macário, de Álvares de Azevedo (estabelecimento de texto e estudo crítico)
Andréa Videira Assaf	UERJ	Perfil epidemiológico de saúde bucal em escolares do município de Nova Friburgo (RJ) e sua relação com a fluoretação da água de abastecimento
Andreia Ribeiro Ayres	UNIRIO	Arena Carioca Dicró: um estudo sobre a produção e oferta de atividades culturais em equipamento cultural público municipal do Rio de Janeiro
Andreza Amaral da Silva	UERJ	Influência do fator etário na citologia dos lavados broncoalveolar e traqueal e status oxidativo sistêmico e pulmonar da população de equinos da UFRRJ
Anna Paula Balesdent Barreira (de Sá Pacheco)	UERJ	Estudo clínico randomizado para avaliação do plasma rico em plaquetas autólogo em equinos acometidos naturalmente por osteoartrite
Antonio da Silveira Brasil Junior	UFRJ	A sociologia na imprensa: debate público, reflexividade e democratização (1940-1960)
Aurora Perez Gramategs	UERJ	Emulsões de Pickering de nanopartículas de sílica modificadas para liberação lenta de repelentes de mosquito
Beatriz Grosso Fleury	UERJ	Gorgônia endêmica <i>phyllogorgia dilatata</i> (Esper, 1806) ( <i>octocorallia, gorgonacea</i> ): modelo para conservação ambiental
Beatriz Maria Boechat Ponciano	UERJ	Estudo de Sistemas Quânticos de baixa Dimensionalidade com Interação de troca multi-corpos
Bruno Araújo Cautiero Horta	UFRJ	Desenvolvimento de estratégias contra a infecção pelo vírus Zika: estudos in sílico da proteína NS1
Bruno de Araújo Penna	UERJ	Identificação, avaliação do perfil de resistência e caracterização da capacidade de formação de biofilme de cepas de <i>Staphylococcus coagulase</i> positivo
Camila Borges da Silva	UERJ	Os discursos sobre as ordens honoríficas nos jornais do período regencial: sociedade e política (1831-1837)

Pesquisador	Instituição	Título
Camilah Antunes Zappes	UFF	Percepção etnopedológica de comunidades tradicionais agrícolas e interações com megaempreendimento portuário no norte do Rio de Janeiro
Carla Zilberberg	UFRJ	Diversidade de subtipos de Symbiodinium associado aos corais <i>Mussismilia hispida</i> e <i>Millepora alcicornis</i> ao longo da costa brasileira e ilhas oceânicas
Carlos Alberto da Silva Riehl	UERJ	Estudo de plantas bioativas da restinga da barra da tijuca – identificação de espécies vegetais com atividade antioxidantes
Carlos Alberto Malcher Bastos	UFF	Proposta de um Framework de Gestão da Informação e Gestão do Conhecimento para Organizações Intensivas em Informação e Conhecimento
Carlos Alberto Pereira Das Neves Bolonha	UFRJ	A Teoria Institucional e seus Aspectos Configuradores: perspectiva sistêmica e a realidade constitucional
Carlos Perez Gomes	UERJ	Avaliação da função renal tubular e glomerular em pacientes portadores de HIV e em pacientes com amiloidose hereditária no Estado do Rio de Janeiro
Caroline Mellinger Silva	EMBRAPA	Obtenção de peptídeos antihipertensivos do soro de leite: fase ii, desenvolvimento de um ingrediente em pó
Catarina da Fonseca Lira de Medeiros	IPJBRJ	Diversidade genética de espécies endêmicas e raras da flora fluminense: uma abordagem multidisciplinar para conservação
Chaquip Daher Netto	UERJ	Síntese de estilbeno-quinonas: substâncias com potencial atividade antiparasitária, antineoplásica e antimicrobiana
Christiane Fernandes Horn	UERJ	Estudos cinéticos e via EPR das atividades de Catalase e de Superóxido Dismutase de compostos de coordenação de Cobre, Ferro e Manganês
Christiano Bittencourt Machado	UERJ	Avaliação da distribuição do aquecimento por ultrassom terapêutico em tecidos biológicos e <i>phantoms</i> por termografia
Cibele Maria Stivanin de Almeida	UERJ	Estudos sobre metais tóxicos em ambientes internos e externos em material particulado proveniente da queima da cana-de-açúcar em Campos dos Goytacazes
Cíntia Barros Santos Rebouças	UERJ	Identificação de causas autossômicas subjacentes à deficiência intelectual de aparecimento precoce
Clarissa Oliveira da Silva	UERJ	Química Computacional de Carboidratos: o papel do solvente no equilíbrio anomérico de pentoses
Claudia Cappelli Aló	UNIRIO	Transparência: A construção de um Modelo de Maturidade, Métodos e Ferramentas que possam apoiar as organizações na implantação
Claudia Cristina Azeredo Atallah	UERJ	Capitanias Donatárias e a administração da justiça: o caso da Paraíba do Sul dos campos dos Goytacazes (1674-1754)
Cláudia Lúcia Martins da Silva	UERJ	Sinalização purinérgica endotelial em modelo de inflamação crônica: relevância na fisiopatologia da esquistossomose
Cristiane Dinis Ano Bom	UFRJ	Estudos Estruturais e da Dinâmica de Importantes Alvos Biológicos em Doenças Negligenciadas: Triagem e Desenvolvimento de Novos Compostos Ativos

Pesquisador	Instituição	Título
Cristiane Divan Baldani	UERJ	Imunomodulação da infecção por <i>Bartonella spp.</i> em gatos domésticos naturalmente infectados
Cristiane Oliveira de Faria	UERJ	Modelagem do Problema de Escoamentos Miscíveis em Meios Porosos Heterogêneos Através de um Método de Elementos Finitos Híbrido
Dalia dos Prazeres Rodrigues	IOC	Monitoramento e subtipagem de enteropatógenos circulantes e exóticos ocorrentes em águas residuais na cidade do Rio de Janeiro
Dalton Rodrigues Franco	UNESA	A institucionalização de novos direitos para gênero e etnia em órgãos executivos
Dalva Cristina Baptista do Lago	UERJ	-Estudo de inibidores de corrosão ambientalmente não agressivos para aço carbono em meio ácido
Daniel Artur Pinheiro Palma	UERJ	Monitoração da reatividade de um reator PWR a partir de um conjunto de equações da cinética pontual modificado
Daniel Veloso Hirata	UFF	O governo dos ambulantes na cidade do Rio de Janeiro e suas circulações
Daniele Pereira de Castro	UERJ	Resposta imune de <i>Rhodnius prolixus</i> frente à infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> : função de espécies reativas de nitrogênio
Danielle da Cunha Motta	UERJ	Uma proposta para a prevenção da violência nas escolas: treinamento em empatia e <i>mindfulness</i> para estudantes de licenciatura
Diana Sasaki Nobrega	UERJ	Sobre colorações e emparelhamentos em grafos
Diego Fernando da Silva Paschoal	UERJ	Desenvolvimento e aplicação de um protocolo computacional para o cálculo de Propriedades Ópticas Não-Lineares de moléculas com potencial tecnológico
Diego Nunes Brandão	CEFET	Métodos numéricos computacionalmente eficientes para resolução de equações diferenciais parciais
Diogo de Azevedo Jurelevicius	UERJ	Uso da distribuição e diversidade de microrganismos degradadores de hidrocarbonetos do petróleo (MDHP) como ferramenta biotecnológica
Douglas McIntosh	UERJ	Avaliação da influência da infecção por <i>Rickettsia parkeri</i> sobre a composição do microbioma de carrapatos coletados em aves selvagens
Eder Fernandes Monica	UFF	Política sexual e direito: análise do futuro da sexualidade por meio do Direito
Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves	UNIRIO	Caracterização química, biotecnológica e funcional de mix balanceado de resíduo vegetal associado a subprodutos de origem vegetal
Eduardo Ricci Júnior	UERJ	Nanoemulsão contendo fotossensibilizante para Terapia Fotodinâmica da Leishmaniose cutânea
Eduardo Tavares Lima Trajano	USS	Efeito do laser terapêutico vermelho em úlceras de pressão infectadas através de bactérias resistentes a antibióticos
Eliane D Elia	UERJ	Desenvolvimento de novas formulações de inibidores de corrosão a partir de resíduos agroindustriais e de extratos de microalgas
Eline Deccache Maia	IFRJ	a relação entre ciência e arte e a sua inclusão nas pós-graduações stricto sensu em ensino de ciências no Brasil

Pesquisador	Instituição	Título
Elisa Cristina Modesto	UFRRJ	Análises físicas e produção inédita de fio e tecido de cashmere brasileira
Elizabeth Mendes de Oliveira	UERJ	Estudo das interações de suspensões de nanopartículas de tio <sub>2</sub> com sio <sub>2</sub> percolantes em colunas de solos de aterros sanitários
Ellen Cristine Giese	UERJ	Estudo prospectivo para o desenvolvimento de um processo bio-hidrometalúrgico aplicado à separação de elementos de terras raras
Enzo Bello	UNESA	O direito à cidade no município de Niterói/RJ: impasses no processo de “revitalização” via gentrificação
Érica Maria Pellegrini Caramaschi	UFRJ	Caracterização e dinâmica reprodutiva da ictiofauna em trecho impactado do rio São João: uma abordagem de guildas reprodutivas
Eugenia Zandoná	UERJ	Fluxo e reciclagem de nutrientes por consumidores em riachos de Mata Atlântica: testando teorias ecológicas
Eve Anne Buhler	UERJ	Ruralidades e expansão metropolitana no leste do Rio de Janeiro
Fabiana Magalhaes Teixeira Mendes	UERJ	Desenvolvimento de metodologia para a obtenção de carvão ativado na forma peletizada: valoração de resíduos da Indústria Química
Fábio Pinto Vieira	UERJ	Estudo da viabilidade de barragem subterrânea nas regiões nordeste do Estado do Rio de Janeiro
Fabricio Alves Barbosa da Silva	FIOCRUZ	Identificação e descoberta de alvos terapêuticos da bactéria multirresistente <i>P. aeruginosa</i> CCBH 4851 através da análise de redes metabólicas
Felipe Piedade Gonçalves Neves	UERJ	Impacto do uso universal de vacinas pneumocócicas conjugadas na estrutura populacional de pneumococos obtidos da nasofaringe de crianças em Niterói/RJ
Flávia Almada do Carmo	UERJ	Desenvolvimento e avaliação de novos sistemas tópicos/transdérmicos para o tratamento da leishmaniose
Flávia Maia Silveira	UERJ	Análise clínica e microbiológica do controle de biofilme dental em pacientes com intubação orotraqueal em Unidade de Terapia Intensiva (UTI)
Frances Valéria Costa e Silva	UERJ	Avaliação de Tecnologias em Saúde: Intervenções preventivas e terapêuticas na doença renal crônica (DRC)
Francisco Meirelles Bastos de Oliveira	UFRJ	Análise Funcional dos Sítios de Fosforilação Regulados pela Via de Resposta ao Dano de DNA Durante o Estresse de Replicação
Gabrielle de Souza Rocha	UERJ	efeitos do chocolate com 70% de cacau sobre função endotelial, composição corporal e microbiota intestinal em pacientes com insuficiência cardíaca
George Balster Martins	UERJ	Simulações numéricas de modelos de spintrônica em nanoestruturas: pontos quânticos, sistemas monocamada, topologia, e supercondutividade
Gerson Adriano Silva	UENF	Controle comportamental, biológico e resistência de plantas de maracujá a broca da haste do maracujazeiro
Gildo de Holanda Cavacalnti	UERJ	Avaliação da aplicação da técnica LIBS na análise de elementos terras raras

Pesquisador	Instituição	Título
Gisele Zapata Sudo	UERJ	Novas Estratégias Terapêuticas para o Tratamento da Hipertensão Arterial Pulmonar: Agonistas de Receptores de Adenosina
Giselle Faur de Castro Catarino	UNIGRANRIO	Ensino de ciências e prática docente: repensando práticas disciplinares e conhecendo formas de trabalho interdisciplinar
Giuliana Franco Leal	UFRJ	Feira de produtores rurais: significados e relações com o direito à cidade – sociabilidade e usos do espaço urbano pensados a partir de estudo de caso
Glauco Favilla Bauerfeldt	UERJ	Avaliação de modelos de combustão de éteres cíclicos e alifáticos: análise cinética e cálculos de coeficientes de velocidade
Gleyci Aparecida Oliveira Moser	UERJ	BIOFLUX- "Fluxo de organismos fitoplanctônicos entre Baía de Guanabara e plataforma continental adjacente"
Graça Regina Franco da Silva Reis	UFRJ	Conversas Entre Professores: Alteridades E Singularidades
Graciela Arbilla de Klachquin	UERJ	O papel do Jardim Botânico do Rio de Janeiro na qualidade do ar urbana
Guaracilei Maciel Vidigal Junior	UERJ	Avaliação tomográfica da regeneração óssea alveolar por meio da técnica de Reconstrução Alveolar Proteticamente Guiada
Guilherme Augusto Rezende Lemos	UERJ	A aula como problema: reflexões sobre relações de poder e subjetividades
Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira	UFRJ	Universidade, Museu e Escola Unidos para Promoção da Cultura Científica e da Educação em Espaços Não Formais
Guilherme Gonçalves Sotelo	UERJ	Estudo da Aplicação de Fitas Supercondutoras Comerciais Empilhadas para a Substituição de Blocos Massivos
Guilherme Pereira Guedes	UERJ	Estudo de Molecular <i>Breathing</i> em redes metalo-orgânicas contendo ligantes do tipo azobenzeno substituídos com grupos carboxilato
Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro	UERJ	Análise geoquímica das superfícies de inundação da Formação Ponta Grossa, Devoniano, Bacia do Paraná, em afloramentos na região de Ponta Grossa/PR
Heloisa Helena Gomes Coe	UERJ	Reconstituições paleobiogeoclimáticas no litoral norte do Rio de Janeiro através do estudo de biomineralizações de sílica e isótopos do carbono
Helson Moreira da Costa	UERJ	Investigação do efeito de óleos vegetais e cera de abelha na vulcanização de elastômeros
Henrique Martins Rocha	UERJ	Complexidade e flexibilidade em consórcio modular automotivo
Huarrisson Azevedo Santos	UERJ	Novas perspectivas no diagnóstico de <i>Babesia caballi</i> com a utilização de antígeno recombinante do gene rap-1 em modelos procarioto e eucarioto
Iaci Miranda Pereira	UERJ	Avaliação do efeito da degradação ambiental na vida útil dos materiais de proteção balística utilizados em coletes à prova de bala – Nível III, Fase II
Ingrid Annes Pereira	UERJ	Qualidade higiênico-sanitária e detecção de patógenos de importância em saúde pública no leite de cabra produzido no estado do rio de janeiro

Pesquisador	Instituição	Título
Iranaia Assunção Miranda	UERJ	Estudo das alterações musculares induzidas por arboviroses: descrição de marcadores de lesão muscular e identificação de alvos terapêuticos
Isabel Albuquerque Porto Carreiro	UERJ	Estudo da associação de componentes da via de sonic hedgehog a exossomos de glioblastoma
Isabel Cristina dos Santos Carvalho	UERJ	Nanocolóides de ouro espacialmente ordenados
Isabela Barbosa Ramos	UERJ	Autofagia e os mecanismos de estoque e mobilização de macromoléculas de reserva em ovócitos e desenvolvimento inicial de <i>R. prolixus</i>
Isimar de Azevedo Santos	UERJ	Redimensionamento do potencial eólico do norte fluminense usando o modelo WRF em simulações de alta resolução
Jacyara Maria Brito Macedo	UERJ	Avaliação de alterações estruturais e de expressão do gene NQO1 em neoplasias do colo uterino
Janaína dos Santos Nascimento	IFRJ	Prevalência de bactérias multirresistentes da família Enterobacteriaceae em produtos lácteos: novos problemas, antigos patógenos
Janie Mendes Jasmim	UNEF	Potencial ornamental, produção e qualidade de <i>Anthurium solitarium</i> produzido com composto de bambu e adubação orgânica
Jayme Augusto Prevedello	UERJ	Árvores isoladas como elementos-chave para a conservação da biodiversidade em paisagens fragmentadas
Jerri Edson Zilli	EMBRAPA Agro	Caracterização da interação fungos endofíticos <i>dark septate</i> e plantas: taxonomia e simbiose
Joaci Pereira Furtado	UFF	A leitura entre as práticas culturais dos estudantes da Universidade Federal Fluminense
Joao Florencio Junior	UERJ	Efeitos da Desordem na Dinâmica de Sistemas de Spins Quânticos
João Guedes da Franca	UERJ	Circuitos neurais do tálamo e do córtex cerebral do sagui ( <i>Callitrix s.p.</i> )
João Luiz Mendes Wanderley	UERJ	Mimetismo apoptótico por <i>Leishmania amazonensis</i> : participação da biogênese de corpúsculos lipídicos no processo de exposição de fosfatidilserina
João Roberto de Toledo Quadros	CEFET	Desenvolvimento de Ferramenta Robótica para Atuação no Ensino Básico
Joel André Ferreira dos Santos	CEFET	Validação Dinâmica de Documentos Multimídia Interativos
Joice Stipursky Silva	UERJ	Papel de TGF-beta1 na angiogênese mediada por glia radial durante o desenvolvimento do cortex cerebral -A síndrome alcóolica fetal na sinaptogênese
Jonas Alexandre	UERJ	Avaliação da durabilidade de argamassa simples com adição do lodo primário da E.T.E. de diferentes indústrias de papel
Jorge Alberto Rodriguez Duran	UERJ	Estudo experimental do comportamento em fadiga de juntas soldadas
Jorge Hernandez Fernandez	UERJ	Ação anti-metastática do peptídeo a9s, antagonista de integrina, em modelo murino de melanoma pulmonar na linhagem B16F10
Jose Aires Trigo	UNESA	Consciência ambiental e o uso racional dos recursos: um caminho para a sustentabilidade



Pesquisador	Instituição	Título
José André de Moura Brito	UERJ	Métodos de Pesquisa Operacional Aplicados a Problemas de Agrupamento
José Carlos Mendonça	UENF	Produtividade da água e qualidade dos frutos do café conilon ( <i>Coffea canephora</i> ), no Norte fluminense
José Francisco de Carvalho Rezende	UNIGRANRIO	Percepção de analistas de mercado sobre risco e retorno na presença/evidenciação de atributos do capital intelectual e ativos intangíveis
Jose Ricardo Miras Mermudes	UFRJ	Sistemática Integrativa de Coleoptera (Insecta): diversidade molecular, morfológica e endemismo da Mata Atlântica Fluminense
Josely Correa Koury	UERJ	Aplicabilidade do ângulo de fase como índice de risco cardiometabólico em indivíduos adultos e idosos independente da massa corporal
Joyce Rodrigues de Araujo	UERJ	Membranas de óxido de grafeno modificadas com polianilina como ânodo em baterias de lítio de alta performance
Julia Helena Rosauero Clarke	UFRJ	Aspectos bioquímicos envolvidos na maior susceptibilidade à doença de Alzheimer causada pela Infecção Neonatal
Juliana Fonseca de Lima	UERJ	Aproveitamento da energia solar por nanopartículas de óxidos mistos de titânio/cério suportados em grafeno para degradação de poluentes
Juliana Helena da Silva Barros	UERJ	Aspectos moleculares e ecológicos da infecção natural por tripanosomatídeos em canídeos silvestres e domésticos dos biomas da Mata Atlântica e Cerrado
Juliana Mendes Nascente e Silva Zamith	UFRRJ	Algoritmos de escalonamento eficientes para ambientes heterogêneos
Juliana Montani Raimundo	UERJ	Efeitos vasculares associados ao uso prolongado de contraceptivo hormonal combinado injetável em ratas Wistar
Juliana Thimteo Nazareno Mendes	UFF	Tecendo a rede socioassistencial de atendimento à criança e ao adolescente: desvendando desafios e indicando possibilidades
Julio Cesar Guimarães Tedesco	UERJ	Simulações do efeito magnetocalórico nos compostos $Tb(x)Pr(1-x)Al(2)$
Julliane Yoneda Huguenin	UERJ	Modelagem Molecular de Substâncias Bioativas e de Corantes Têxteis
Juraci Aparecido Sampaio	UERJ	Melhoria da oficina de apoio à pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais da UENF
Katty Gyselle de Holanda e Silva	UERJ	Otimização de um carreador lipídico nanoestruturado para veicular fármacos antifúngicos
Kleber Luiz de Araujo e Souza	UERJ	Transcriptoma de células INS1-E expostas a agentes químicos ativadores do RAGE
Leandro Augusto Justen Marzulo	UERJ	Escalonamento em Sistemas Heterogêneos com Execução Guiada por Fluxo de Dados
Leandro Guimarães Marques Alvim	UFRRJ	Explorando Sistemas de Recomendação Híbridos a partir de Informações Complementares da Web
Leni Joaquim de Matos	UERJ	Desenvolvimento de antenas impressas para a sondagem e caracterização faixa larga de canal rádio na portadora de 60 GHz
Leonardo Davino de Oliveira	UERJ	Poesia e transdisciplinaridade: a vocoperformance



Pesquisador	Instituição	Título
Leonardo dos Santos Antunes	UERJ	Avaliação de polimorfismos genéticos e impacto na qualidade de vida relacionado a saúde bucal em indivíduos com agenesia dentária
Leonardo Henrique Gil Azevedo	UFRJ	Taxonomia, morfologia comparada e filogenia de Simuliidae (Diptera, Insecta) do Neotrópico: Simulium (Trichodagmia) Enderlein, 1934
Leonardo Mitrano Neves	UERJ	Diversidade de peixes em ambientes mesofóticos: caracterização, padrões espaciais e relações com o habitat
Lígia Maria Mendonça Vieira	UERJ	Desenvolvimento de catalisadores homogêneos e heterogêneos aplicados em reações de valorização de biomassa
Lilia Zago	UERJ	Agricultura Urbana Agroecológica: proposta de criação de horta em telhado como estratégia de ação de segurança alimentar e nutricional
Lilian Terezinha Costa	INMETRO	Estudo da incidência de doenças inflamatórias intestinais e seu impacto na saúde humana devido à utilização de agrotóxicos por metagenômica
Livia Costa de Oliveira	UERJ	Diagnóstico nutricional diferencial e qualidade de vida de pacientes com câncer avançado em cuidados paliativos
Lúcia Gomes Rodrigues	UERJ	Vigilância dos fatores de risco para doenças crônicas não transmissíveis em crianças e adolescentes colas do município do rio de janeiro
Lucia Helena Pinto da Silva	UERJ	Caracterização da relação carrapato x Leishmania: Papel na patogênese da leishmaniose canina
Luciane Patricio Barbosa Martins	UFF	Espaços de articulação entre estado e sociedade: Um estudo sobre os modos, sentidos e processos de participação social observados no Fórum Articula Ma
Luciane Pires da Costa Gomes	UERJ	Identificação de parâmetros bioquímicos salivares para pessoas com diagnóstico de fibromialgia, submetidas a HD-tDCS e treinamento físico
Ludmila Fontenele Cavalcanti	UFRJ	Análise comparativa da abordagem às violências sexuais contra a mulher na formação profissional na área da saúde em duas universidades brasileiras
Luis Eduardo Menezes Quintas	UERJ	Alterações da Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase cardíaca, renal e cerebral de ratos com hipertensão arterial induzida pelo tratamento crônico com ouabaína
Luís Fernando Orleans	UFRRJ	Deteção Precoce de Indivíduos em Risco de Dislexia Através do Uso de Técnicas de e-Science
Luisa Helena Maia Leite	UERJ	Influência da vitamina D na função vascular e marcadores de risco cardiovascular em pessoas vivendo com o vírus HIV
Luísa Hoffmann	UERJ	O papel do microRNA-122 e de polimorfismos gênicos na progressão da doença hepática em pacientes com hepatite C crônica
Luiz Altamiro Garcia Nogueira	UERJ	Efeito da superovulação e produção in vitro sobre a expressão de genes <i>imprinted</i> em embriões bovinos
Luiz Antonio Vieira Carneiro	UERJ	Resistência à Fadiga de Concretos com Fibras para Pavimentação Rígida

Pesquisador	Instituição	Título
Luiz Henrique Conde Sangenis	UERJ	Análise da influência das modalidades de transmissão na progressão para cardiopatia chagásica
Luiz Pedone	UFF	Estado e políticas industriais e de ciência-tecnologia-inovação para a defesa: análise da implementação e avaliação de programas de defesa
Lusiele Guaraldo	FIOCRUZ	Eventos adversos a medicamentos em idosos: identificação em bases de dados administrativos
Manoel Gonçalves Rodrigues	UNESA	Sustentabilidade nas instituições de ensino superior
Mara Edilara Batista de Oliveira	UERJ	Educação do Campo, Geografia agrária e Políticas Públicas: práticas educativas e escolares em Paraty como parte dos conflitos da questão agrária Brasil
Marcel Frajblat	UFRJ	Importação de nove linhagens de camundongos isogênicos do Jackson Laboratory para criação de animais SPF no biotério central da UFRJ
Marcel William Rocha da Silva	UFRRJ	Ampliando a Capacidade de Transmissão em Redes Sem Fio
marcelo abrahão strauch	UERJ	Utilização de fatores de crescimento plaquetário na avaliação da qualidade e da viabilidade biotecnológica do PRP de equinos e muare
Marcelo Alves Pinto	UERJ	Monitoração da expressão hepática do CYP450 e da atividade da medula óssea durante o curso da hepatite E em Macaca fascicularis imunossuprimidas pelo tracolimo
Marcelo Elias Fraga	UFRRJ	Otimização da ozonização de trigo: Potencial de degradação de micotoxinas e influência na qualidade microbiológica
Marcelo Manzi Marinho	UERJ	Controle de florações de cianobactérias em sistemas aquáticos tropicais : estudos em mesocosmos CIANO-CONTROL II
Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos	UERJ	Ótica Quântica aplicada a Termodinâmica Quântica e Sistemas de Estado Sólido
Marcelo Panaro De Moraes Zamith	UFRRJ	Simulação Viária Com Múltiplos Estilos de Condução Baseado em Autômato Celular
Marcelo Vivas	UENF	Resistência de milho-pipoca à helmintosporiose e variabilidade de <i>Bipolaris maydis</i> e <i>Exserohilum turcicum</i> nas regiões Norte e Noroeste Fluminense
Marciela Scarpellini	UERJ	Investigação de Complexos de Níquel(II), Cobalto(II) e Cobre(II) como Catalisadores para a Conversão de Prótons em Hidrogênio Molecular
Maria Alice Rezende Gonçalves	UERJ	Ações afirmativas, sistema de ensino, diversidade e etnicidade
Maria Amália Silva Alves de Oliveira	UNIRIO	Pequenos agricultores do Rio da Prata de Campo Grande (RJ): Memória, Patrimônio e Turismo
Maria Beatriz Barbosa de Barros Barreto	UFRJ	Sistemática molecular do gênero <i>sargassum c. agardh</i> ( <i>Phaeophyceae, Fucales</i> ) da costa do Brasil
Maria Bernadete Pinto dos Santos	UFF	O ensino de química no ensino médio e as contribuições da teoria histórico cultural de Vigotski
Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva	UERJ	Mudanças na extensão do gelo sobre o mar no ártico e na antártica: impactos futuros no clima da América do Sul

Pesquisador	Instituição	Título
Maria Inês Barreto Silva	UERJ	Concentração sérica de fosfato e de fator de crescimento do fibroblasto 23 em pacientes com doença renal crônica: associação com ingestão de fósforo
Maria Isabel Mendes de Almeida	UCAM	Territórios Literários: novas tecnologias, práticas de leitura e de compartilhamento na contemporaneidade
Maria Leticia de Castro Barbosa	UERJ	Síntese e atividade antitumoral de novos derivados 4-amino-quinazolínicos planejados como inibidores do fator transcricional NF-kB
Maria Luiza Machado Campos	UFRJ	Suporte à Descrição e Exploração Analítica de Dados Multidimensionais Interligados
Mariana Conceição de Souza	UERJ	Efeito da lipoxina A4 exógena na síndrome do desconforto respiratório agudo induzido durante a malária grave experimental
Marisa Cristina Guimarães Rocha	UERJ	Avaliação de concreto de cimento Portland reforçado com resíduos de poli (tereftalato de polietileno) (PET) oriundos do descarte de cabos de plataforma
Marta Simone Mendonça Freitas	UENF	Sintomas de deficiência nutricional e óleos essenciais em jambu ( <i>Acmella oleracea</i> ) em resposta a manejos de adubação e inoculação com micorrizas
Martin Hernán Bonamino	UERJ	Modificação genética de linfócitos T para a imunoterapia do câncer
Mauricio Pamplona Pires	UERJ	Desenvolvimento de células solares nanoestruturadas
Michaele Alvim Milward de Azevedo	UFRRJ	Diversidade taxonômica e aspectos ecológicos de Passifloraceae s.s. no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ
Michelle Jakeline Cunha Rezende	UERJ	Desenvolvimento de aditivos para biodiesel (com ação antioxidante, biocida e inibidora de corrosão simultâneas) a partir de modificações em cardanóis
Miguel Angelo Martins Moreira	UERJ	Associação entre a expressão do gene viral e5 de papilomavírus humano e a via EGFR-VEGF
Miriam Bianchi de Frontin Werneck	UERJ	Mecanismos Moleculares da Modulação da Atividade de Linfócitos T CD8 por Lactato
Mirian Claudia de Souza Pereira	FIOCRUZ	Novas perspectivas da atuação de FAK na interação Trypanosoma cruzi-cardiomiócito e o seu papel na hipertrofia cardíaca
Mônica da Silva Ribeiro	UERJ	O Rio de Janeiro pós-Repatrição do Sul: as transformações no Império português, 1660-1730
Mônica dos Santos Marçal	UERJ	Cronologia de depósitos fluviais na bacia do rio Macaé e adjacências, região Norte Fluminense (RJ)
Mônica Regina da Costa Marques	UERJ	Produção de óleos combustíveis parafínicos a partir da pirólise catalítica de resíduos da indústria do petróleo
Murilo Quintans Ribeiro Bastos	UFRJ	Hábitos alimentares de grupos pescadores-coletores da região de Saquarema-RJ a partir de análises isotópicas e osteobiográficas
Natalia Iorio Lopes Pontes Póvoa	UERJ	Propriedades dos Antissépticos Bucais Comerciais sobre o Biofilme Microbiano e a Desmineralização Dental: Um estudo “ex vivo”
Norma Aparecida dos Santos Almeida	UERJ	Avaliação temporal da função cardíaca e dos componentes do sistema RAS no processo de hipertrofia ventricular da prole de mães obesas

Pesquisador	Instituição	Título
Norma Gouvêa Rumjanek	EMBRAPA Agro	Uso de chá de composto na promoção da nodulação e da atividade de fixação biológica de nitrogênio visando ao incremento da produtividade do feijoeiro
Omar Eduardo Bailez	UENF	Ciclo biológico e comportamento reprodutivo de forídeos parasitoides de formigas cortadeiras
Paulo de Tarso Landgraf Botteon	UERJ	Plasma rico em plaquetas para uso em medicina veterinária equina regenerativa: obtenção, caracterização imunológica e funcional
Paulo Emílio Corrêa Leite	UERJ	Estudo dos mecanismos de internalização e tráfego intracelular de nanopartículas biocompatíveis: Impacto no desenvolvimento de nanocarreadores farmaco
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	UERJ	Hipoxia-isquemia sistêmica pré-natal e desenvolvimento morfofuncional do SNC
Raphael Moreira de Albuquerque	UERJ	Nova Estrutura Hadrônica das Partículas Observadas no LHC
Regina Célia Cussa Kubrusly	UFF	Ativação de receptores canabinóides como modulador do sistema de recaptção de GABA em córtex frontal de camundongos adolescentes
Ricardo Cordeiro Corrêa	UFRRJ	Problemas de Classificação e Programação Inteira
Ricardo Moreira Chaloub	UFRJ	Efeito de estresses programados sobre o crescimento e composição bioquímica de microalgas para obtenção de suplementos alimentares
Ricardo Vieiralves de Castro	UERJ	Representações e memórias sociais sobre a corrupção: o pensamento social dos brasileiros sobre si mesmos
Roberto Vilchez Yamato	PUC-RIO	A proteção dos direitos humanos de solicitantes de refúgio na cidade do Rio de Janeiro: a situação de mulheres, crianças e crianças desacompanhadas
Robson da Costa	UERJ	Fisiopatologia do prurido crônico e sua conexão com o receptor ativado por proteases-4
Robson de Souza Leão	UERJ	Staphylococcus aureus (MRSA) isoladas de pacientes com Fibrose Cística: detecção de Small Colony Variant, resistência a antimicrobianos e virulência
Rodolpho de Almeida Torres Filho	UFF	Efeitos do sistema de criação e genótipo sobre parâmetros qualitativos e sensoriais de carne de frango
Rodrigo de Souza Tavares	UFRRJ	Política do medo e imposição de limitações aos direitos fundamentais
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	UENF	Avaliação metabolômica de plantas medicinais: uma importante ferramenta no controle de qualidade e identificação de drogas vegetais
Rogério Pinto Espíndola	UNESA	Big Data Mining: um estudo quantitativo dos sistemas mananciais brasileiros
Rose Mary Latini Cova	UFF	Parceria escola universidade: a participação como abordagem metodológica na construção de práticas educativas no ensino de química
Rosely Maria Zancopé Oliveira	UERJ	Caracterização molecular e funcional da enzima urease (URE) de espécies do complexo <i>Sporothrix</i>
Rosemar Antoniassi	CTAA	Desempenho dos óleos de dendê e do híbrido de palma brutas na fritura de acarajé quanto à estabilidade, segurança e presença de compostos bioativos

Pesquisador	Instituição	Título
Samanta Cardozo Mourão	UERJ	Desenvolvimento de sistemas carreadores para uso oral contendo fármaco de classe II e avaliação biofarmacêutica in vitro
Samara Cristina Ferreira Machado	UERJ	Expressão de genes envolvidos na transição epitélio-mesenquimal em células mamárias expostas a raios X utilizados na mamografia
Sandra Mara Naressi Scapin	INMETRO	Caracterização funcional e estrutural de glicosil-hidrolases do trato gastrointestinal do caramujo gigante Achatina fulica
Silvia Barreiros dos Reis	UFRJ	Entre refugos e sepultamentos: contextualização e problematização da coleção osteológica humana das expedições de Padberg-Drenkpol em Lagoa Santa
Sonia Cristina Soares Dias Vermelho	UFRJ	Educação em Ciências e Mídia Educação: estudo das mediações com jovens em situação de vulnerabilidade social
Suely Rodrigues dos Santos	UERJ	Investigação etiológica da Deficiência Mental Idiopática pela técnica de MLPA em pacientes oriundos do ambulatório genética do Hospital Universitário
Tania Cristina Leite de Sampaio e Spohr	UERJ	Papel da via de Shh e dos miRNA na progressão tumoral e quimiorresistência de glioblastomas
Thelma Spindola	UERJ	Sexualidade e vulnerabilidade dos jovens em tempos de infecções sexualmente transmissíveis
Thiago Benedito Livramento Melicio	UERJ	Subjetivação e a Problematização dos modos de vida junto às adolescentes do DEGASE feminino no Rio de Janeiro
Thiago Messias Cardozo	UFRJ	Estudo teórico das propriedades fotoquímicas das silolas e de fotovoltaicos orgânicos derivados
Ulisses Barres de Almeida	CBPF	Implementação do Brazilian Science Data Center (BSDC)
Valéria Dutra Ramos	UERJ	Despolimerização Química do Poli (tereftalato de etileno) (PET) Pós-consumo: Otimização e Caracterização Estrutural
Valeria Pereira Bastos	PUC-RIO	Catadores de materiais recicláveis: quem são? E como se reconhecem no atual contexto socioambiental na cidade do Rio de Janeiro?
Valmir Candido Sbano	UERJ	Acerca da reflexão vigotskiana sobre a substituição do desenho pela escrita na entrada da puberdade
Vanessa do Nascimento	UFF	Planejamento, Síntese e Avaliação Biológica de Selenoaftoquinonas
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Diversidade polínica em plantas da região sudeste com ênfase nas Asteraceae
Vanise Gomes de Medeiros	UERJ	Língua no século XIX a partir dos escritos e glossários de José de Alencar
Vinicius Rangel Campos	UFF	Síntese de novos derivados pirimidinônicos glicoconjugados com potencial atividade antiviral
Vivian de Assunção Nogueira Carvalho	UERJ	Identificação e distribuição de lesões cardíacas em gatos com doença renal crônica
Vivian Gilbert Ferreira Paes	UFF	Legislação penal e investigação policial: uma investigação sociológica sobre a administração institucional de conflitos

Pesquisador	Instituição	Título
Viviane Silva de Paula	UFRJ	Estudos estruturais do receptor de quimiocina CCR2 reconstituído em nanodiscos e mapeamento do sítio de ligação do agonista CCL2 por RMN
Zaida Maria Faria de Freitas	UERJ	Desenvolvimento e avaliação de hidrogéis contendo papaina e uréia para desbridamento de feridas