

<b>Pesquisador</b>	<b>Instituição</b>	<b>Título</b>
Adriana Hoffmann Fernandes	UNIRIO	A visualidade da cultura e a educação: estudos sobre os modos de viver/produzir/aprender com a imagem na contemporaneidade
Alejandro Cabrera	UFRJ	Geometria diferencial, Teoria de Lie e Aplicações na física-matemática
Alexandra Garcia Ferreira Lima	UERJ	Diálogos escolas-universidade: processos de formação docente e produção dos currículos nos cotidianos
Alexandre Martins de Souza	CBPF	Microressonadores para Ressonância Magnética nuclear e o desenvolvimento de suas aplicações em física básica e na indústria
Alexandre Street de Aguiar	PUC-RIO	Modelos de Otimização Robusta e Estocástica para o Planejamento de Sistemas Elétricos de Potência com Alta Inserção de Fontes Renováveis
Ana Paula Rocha Gadelha	INMETRO	Aspectos morfofuncionais do citoesqueleto de protozoários parasitas sob a luz da biologia estrutural contemporânea
Ana Rosa Lopes Pereira Ribeiro	UNIGRANRIO	Esferóides ossos: um modelo equivalente para estudos de nanotoxicologia
Andre Garcia de Oliveira Trindade	FGV	Mecanismos Alternativos para Financiamento do Transporte Público Coletivo
Andre Machado de Siqueira	FIOCRUZ	Monitoramento e vigilância de eficácia e de eventos adversos de tratamento antimalárico em centro de referência na extra-Amazônia: estudo para embasar mudanças nos protocolos de acompanhamento
Andréa da Rosa Sampaio	UFF	Patrimônio cultural e habitação: perspectivas comparadas sobre reabilitação urbana
Andrea Sirihal Werkema	UERJ	O texto de Macário, de Álvares de Azevedo (estabelecimento de texto e estudo crítico)
Andres Koropecski	UFF	Topologia e dinâmica com ênfase em dimensão 2
Antonio Guilherme Fonseca Pacheco	FIOCRUZ	Métodos quantitativos aplicados na área biomédica
Antônio Márcio Tavares Thomé	PUC-RIO	Desenvolvimento de novos produtos em cadeias de suprimento sustentáveis
Arthur Eugen Kummerle	UFRRJ	Planejamento e síntese de compostos fluorescentes inibidores de eventos fibrilares para aplicações teranósticas e de tratamento na doença de Alzheimer
Bernardo Dias Ribeiro	UFRJ	Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias Limpas em Bioprocessos
Breno Marques Bringel	UERJ	Movimentos Sociais e Confronto Político no Brasil Contemporâneo
Bruna Romana de Souza	UERJ	Efeito do estresse psicológico crônico na psoríase cutânea
Bruno de Almeida Carlos de Carvalho Pontes	UFRJ	Estudo das propriedades mecânicas de células e suas implicações em fenômenos celulares

Pesquisador	Instituição	Título
Bruno de Araújo Penna	UFF	Identificação e caracterização de determinantes genéticos de resistência antimicrobiana e linhagens de disseminação global em amostras de <i>Staphylococcus coagulase</i> positivos e <i>Enterococcus spp.</i> obtidos de cães do Rio de Janeiro com vista ao potencial zoonótico e vigilância continuada
Carla Rodrigues	UFRJ	Judith Butler: do gênero à crítica à violência de Estado
Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque	UNIRIO	Efeitos de inibidores de tirosinas quinases da família Src em modelos animais de sepse e malária
Claudia Cappelli Aló	UNIRIO	RIO – Suporte à Gestão de Relacionamentos Interorganizacionais
Clézio dos Santos	UFRRJ	Geo)grafias do lugar: educação geográfica na escola básica da Baixada Fluminense
Cristiana Couto Garcia	FIOCRUZ	Estudo translacional da resposta inflamatória na infecção por Influenza A em busca de novos alvos terapêuticos
Daniel Ribeiro Franco	ON	Identificação de periodicidades climáticas em escala decadal a multimilenar – entendendo o clima ao longo do tempo geológico
Daniel Sadoc Menasche	UFRJ	Sistemas Inteligentes de Distribuição de Conteúdo: Caching, Recomendação de Conteúdo e Segurança
Daniel Veloso Hirata	UFF	O governo dos ambulantes na cidade do Rio de Janeiro
Daniele Fulvio	PUC-RIO	Do laboratório para o Sistema Solar: simulações dos processos de "Space Weathering"
Danielly Cristiny Ferraz da Costa	UERJ	Compostos Bioativos do Chá Verde ( <i>Camellia sinensis</i> ): Caracterização do Potencial Antitumoral e Identificação de uma Nova Estratégia Terapêutica Anticâncer.
David Majerowicz	UFRJ	O besouro <i>Tribolium castaneum</i> como modelo de obesidade e diabetes: uma abordagem de genética funcional
David Rodrigues da Rocha	UFF	Síntese e Prospecção Biológica de Novas Naftoquinonas Substituídas no Anel Aromático
Deise Maria Leal Fernandes Mendes	UERJ	Agentes de desenvolvimento emocional e contextos diversos: metas de socialização e emocionalidade infantil
Dennis de Carvalho Ferreira	UNESA	Condições Buciais de Pacientes Pediátricos com Dermatite Atópica: aspectos clínicos, laboratoriais e microbiológicos - um estudo translacional
Diego Fernandes Nehab	IMPA	Desenho de ilustrações vetoriais em paralelo
Diogo de Azevedo Jurelevicius	UFRJ	Uso da distribuição e diversidade de microrganismos degradadores de hidrocarbonetos do petróleo (MDHP) como ferramenta biotecnológica para o biomonitoramento/biorremediação de ambientes marinhos
Eduardo Costa da Silva	PUC-RIO	Transdutores Magnéticos de Alta Resolução – Sistema gradiométrico multicanal para medição de campos biomagnéticos

Pesquisador	Instituição	Título
Eduardo Soares Ogasawara	CEFET	Gerência e Análise de Séries Espaço-Temporais: Métodos & Aplicações
Elisabeth Goncalves de Souza	CEFET	Gêneros digitais em Livros Didáticos de Língua Portuguesa: análise das edições 2016, 2017 e 2018 do PNLD
Eliseu Verly Junior	UERJ	Otimização de dados no planejamento de dietas saudáveis, seguras e acessíveis
Elmo Eduardo de Almeida Amaral	FIOCRUZ	Atividade de Flavonóides em <i>Leishmania</i> sensível e resistente ao antimônio (Sb(III)) e a Participação da Proteína Cinase C e Tripanotona Redutase na Fisiologia Celular de <i>Leishmania</i> : Abordagens inovadoras para o desenvolvimento de novos fármacos para o tratamento das leishmanioses
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Estudo da interação (crosstalk) entre as vias de sinalização dos receptores TLR4 e dos receptores para estrogênio no remodelamento elétrico cardíaco induzido pela IL-1 $\beta$
Emmanuel João Nogueira Leal da Silva	UNIGRANRIO	Acesso minimamente invasivo em endodontia: construção de bases científicas
Enrico Mendes Saggioro	FIOCRUZ	Remediação ambiental de efluentes provenientes da indústria farmacêutica por meio de tratamento biológico e fotocatalítico: avaliação ecotoxicológica in vivo e in vitro
Érica Sarmiento da Silva	UERJ	Associativismo e inserção socioprofissional na Grande Imigração. Aproximações da emigração galega no Rio de Janeiro e em Buenos Aires através do estudo comparado
Eugenia Zandoná	UERJ	Funcionamento de Rios: Efeitos do Uso do Solo e Papel dos Macroconsumidores
Evelin Andrade Manoel	UFRJ	Produção, Proteômica e imobilização de <i>Rhizomucor miehei</i> para aplicações biotecnológicas
Fabio Toshio Kanizawa	UFF	Desenvolvimento e análise de termossifão baseado em minicanais operando com mudança de fases
Felipe de Moraes Borba	UNIRIO	Violência e Eleições: Brasil e Rio de Janeiro em Perspectiva Comparada
Felipe Dutra Asensi	UCP	Judicialização da saúde e diálogo institucional: uma análise das estratégias de efetivação do direito à saúde desenvolvidas por instituições jurídicas e políticas no Estado do Rio de Janeiro
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Sistemática e Evolução de Percevejos Semiaquáticos ( <i>Insecta: Heteroptera: Gerromorpha</i> )
Felipe Piedade Gonçalves Neves	UFF	Vacinas pneumocócicas conjugadas e seu impacto na colonização nasofaríngea de crianças em Niterói/RJ: O que mudou após 8 anos de uso rotineiro?
Felipe Siqueira de Souza da Rosa	UFRJ	Eletrodinâmica quântica e meios materiais: novos horizontes

Pesquisador	Instituição	Título
Felipe Valentini	UNIVERSO	Aplicação da Teoria de Resposta ao Item Multinível na Construção de um Inventário de Suporte à Aprendizagem com Escala de Ranqueamento
Fernando da Silva Rodrigues	UNIVERSO	Forças armadas, fronteiras e território: estudos sobre a Amazônia da primeira república através do acervo documental do arquivo histórico do exército no Rio de Janeiro
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese e Prospecção Biológica de Quinonas Conjugadas a 1,2,3-triazóis
Fernando de Castro Fontainha	UERJ	História oral do Supremo
Flávia Almada do Carmo	UFRJ	Preparo e avaliação de nanossistemas para a administração transdérmica de rivaroxabana
Flávio Rodrigues Ferreira Alves	UNESA	Comparação da eficácia antimicrobiana e capacidade de redução de debris de diferentes protocolos de irrigação dos canais radiculares
Francisco Thiago Sacramento Aragão	UFRJ	Estudo Sobre Multiescala Experimental a Partir de Caracterizações Microestruturais e Reológicas de Ligantes Asfálticos Brasileiros
Glaydston Mattos Ribeiro	UFRJ	Problemas multi-objetivos de localização de facilidades: aplicações na localização de bases de despacho de unidades de resgate
Gustavo andre de deus carneiro vianna	UFF	O emprego da ferramenta de inteligência artificial <i>deep learning</i> para o desenvolvimento de um método automatizado para criação de grupos experimentais bem-controlados na pesquisa Endodôntica
Gustavo Silveira Siqueira	UERJ	Um breve suspiro? O Direito de Greve entre o estado novo e a ditadura militar
Helaine Christine Cancela Ramos	UENF	Desenvolvimento e validação de marcadores SNAPs associados a QTLs visando implementação da seleção assistida por marcadores em mamoeiro
Hermínio Ismael de Araújo Júnior	UERJ	Tafonomia e Paleocologia de vertebrados do Mesozoico e Cenozoico do Nordeste do Brasil
Hugo Miguel Varela Repolho	PUC-RIO	Sistemas de apoio à decisão para o planejamento de redes de transportes de passageiros e sistemas de distribuição de produtos
Humberto Marotta Ribeiro	UFF	Relação entre o Nível de Eutrofização e a Eficiência de Acumulação de Carbono em Sedimentos de Manguezais (Estado do Rio de Janeiro - Brasil)
Iranaia Assunção Miranda	UFRJ	O músculo como alvo das infecções por arbovírus emergentes: papel na patogênese, descrição de marcadores de lesão muscular e identificação de alvos terapêuticos
Isabela Barbosa Ramos	UFRJ	Autofagia e os mecanismos de estoque e mobilização de macromoléculas de reserva em ovócitos e desenvolvimento do inseto vetor <i>R. prolixus</i>

Pesquisador	Instituição	Título
Isabele da Costa Angelo	UFRRJ	Fungos Entomopatogênicos: Novas Abordagens no Controle de Insetos de Importância em Saúde Pública
Ivaldo Itabaiana Junior	UFRJ	Bioaproveitamento da levoglucosana obtida por pirólise de resíduos lignocelulósicos na síntese de ésteres biossurfactantes catalisada por lipases imobilizadas em nanopartículas magnéticas, sob condições de fluxo contínuo
Ivana Lourenço de Mello Ferreira	UERJ	Desenvolvimento e avaliação de materiais poliméricos na resolução de problemas ambientais
Jean Carlos Natividade	PUC-RIO	Elaboração de instrumentos para avaliar características pessoais concernentes à sexualidade
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	UNIGRANRIO	Diferentes estratégias para a otimização da eficiência da técnica de criopreservação de sêmen e embriões em ovinos
João Luiz Mendes Wanderley	UFRJ	Efeito do bloqueio de fosfatidilserina com anticorpos monoclonais em infecções intracelulares por <i>Leishmania amazonensis</i> e zika vírus
JOEL CAMPOS DE PAULA	UNIRIO	Macroalgas na Baía de Guanabara: riqueza, diversidade funcional e diversidade beta
José María Espinar García	IMPA	Problemas Elípticos Sobre Determinados em Variedades Riemannianas
Jose Valter Pereira (Valter Filé)	UFRRJ	Educação das relações étnico-raciais na cultura digital
Juan Manuel Pardal	UFF	Caracterização do processo de transformação martensítica induzida por laminação plástica a frio no aço inoxidável AISI 347
Julia Galli Odonnell	UFRJ	Urbanismo, sociabilidade e moradia na invenção da “Barra Olímpica”
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Distribuição de Massa Estelar em Galáxias no Universo Local
Karin Soares Gonçalves Cunha	UFF	Avaliação da ação da grelina e leptina em células de Schwann de neurofibromas plexiformes associados à neurofibromatose 1: estudo in vitro em modelos 2D e 3D
Karoline Carula	UERJ	Amas de leite na capital imperial (1870-1888)
Kary Ann Del Carmen Ocaña Gautherot	LNCC	Apoio Computacional a Análise Genômica de Doenças Tropicais Negligenciadas por meio de Mineração de Dados e Aprendizado de Máquina
Leandro Araujo Lobo	UFRJ	Desequilíbrio da microbiota intestinal induzido por substâncias antimicrobianas e seu reflexo na fisiologia do hospedeiro
Leandro Bruno Santos	UFF	Os incentivos fiscais e seus impactos no território fluminense no início do século XXI
Leandro José Luz Riodades de Mendonça	UFF	Proprietas: A autoria na produção audiovisual e os países lusófonos

Pesquisador	Instituição	Título
Leonardo Freire de Lima	UFRJ	Alterações da glicosilação em células tumorais quimioresistentes: Uma proposta de conexão do processo de transição epitélio mesenquimal e do fenótipo de resistência a drogas em câncer
LEONARDO LENNERTZ MARCOTULIO	UFRJ	Documentos históricos em espanhol conservados no Brasil: edição e estudo linguístico
Leonardo Tavares Salgado	IPJBRJ	Algas calcárias da plataforma continental brasileira: efeito do ambiente na mineralização e avaliação da susceptibilidade à acidificação dos oceanos
Leticia Carvalho de Mesquita Ferreira	FGV	Dramas de família nos balcões da burocracia: a administração institucional de casos de desaparecimento de crianças e adolescentes no estado do Rio de Janeiro
Letícia Faria Domingues Palhares	UERJ	Desafios na descrição do (des)confinamento e seu impacto fenomenológico
Lucia Eilbaum	UFF	Vidas que importam: moralidades, justiça e direitos humanos
Luciana Ferreira Romão	UFRJ	Novos compostos e inibidores da sinalização de TGFβ1 como potenciais alvos antitumorais em glioblastoma: novas estratégias terapêuticas
Luciana Pereira Rangel	UFRJ	Impacto de mutações e interações da proteína supressora de tumores p53 no desenvolvimento, progressão e tratamento do câncer
Luciano Rossoni	UNIGRANRIO	Quando o Status se Esgota: Investigando os Limites da Reforma da Governança Corporativa no Brasil
Luiz Fernando Brum Malta	UFRJ	Catalisadores nanoestruturados para a síntese de moléculas com potencial atividade eletro-óptica
Maira Siman Gomes	PUC-RIO	Política Externa no/do Brasil: tradição analítica, limitações teóricas e abordagens alternativas
Maja Kajin	UERJ	Populações de animais silvestres, sua demografia e importância microevolutiva: Estamos preparados para um cenário de mudanças climáticas globais?
Manoel Marques Evangelista de Oliveira	FIOCRUZ	MALDI-TOF MS e a PCR-Fingerprinting como ferramentas na identificação e avaliação da susceptibilidade de fungos do complexo <i>Sporothrix</i>
Marcelo Abidu Figueiredo	UFRRJ	Avaliação de novos materiais como implante no reparo da parede abdominal de ratos
Marcelo Guerra Santos	UERJ	Diversidade de galhas em pteridófitas na Mata Atlântica
Marcelo Gustavo Andrade de Souza	PUC-RIO	As expectativas dos professores e os impactos na trajetória escolar: relações entre preconceitos, discriminações e os processos de ensino-aprendizagem
Marcelo Vivas	UENF	Prospecção de novas linhagens de milho-pipoca resistentes à helmintosporiose e estudo filogeográfico de isolados de <i>Bipolaris maydis</i>
Maria Mercedes Martinez Okumura	UFRJ	Morfometria e Tecnologia: Caracterização da diversidade de artefatos líticos formais do período Paleoíndio no território brasileiro

Pesquisador	Instituição	Título
Maria Soledad Aronna	FGV	Alguns problemas de Controle Ótimo e Epidemiologia Matemática
Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá	INCA	Leucemias linfoblásticas pediátricas: novos subgrupos e potencial leucemogênico de alterações genéticas recorrentes
Mauro Henrique de Barros Amoroso	UERJ	Memória, propriedade e moradia: os usos políticos do passado como luta pelo direito à cidade em uma favela de Duque de Caxias
Melissa Limoeiro Estrada Gutarra	UFRJ	Estudo do tratamento ácido e biológico do resíduo do despolpamento do açaí para produção de metano
Michelle Frazão Muzitano	UFRJ	Produtos naturais com ação anti-inflamatória e antimicrobacteriana como estratégia para o tratamento da tuberculose
Milena Barcza Stockler Pinto	UFF	Efeitos da suplementação com castanha-do-Brasil ( <i>Bertholletia Excelsa</i> H.B.K.) na expressão de genes inflamatórios e antioxidantes nas doenças cardiovasculares: uma pesquisa translacional
Murilo Santana Rangel	UFRJ	Estudos de quarks pesados no experimento LHCb
Nayat Sanchez Pi	UERJ	Segurança e Privacidade para IoT: Modelos Inteligentes Bio-inspirados
Nivaldo Schultz	UFRRJ	Produção de hortaliças sob diferentes sistemas de manejo do solo no estado do Rio de Janeiro: impactos nos atributos químicos, físicos, carbono e infiltração de água do solo
Nuno Miguel Melo Crokidakis Peregrino	UFF	Modelagem Computacional de Dinâmicas de Interação Social
Olavo Bohrer Amaral	UFRJ	Reprodutibilidade, viés em pesquisa e alternativas para o sistema de publicação na ciência biomédica do século XXI
Patricia Cuervo Escobar	FIOCRUZ	Interação de <i>Leishmania spp.</i> com seus hospedeiros: uma abordagem proteômica para o entendimento do papel do parasito no desfecho clínico
Patricia dos Santos Vigário	UNISUAM	Crescimento, desenvolvimento e aptidão física de crianças e adolescentes com deficiência: integrando avaliação e intervenção nas ciências da reabilitação e educação física
Patricia Pestana Garcez	UFRJ	Mecanismos celulares da Síndrome Congênita do Zika no desenvolvimento do córtex cerebral: análise de co-fatores
Patrícia Silva Gôlo	UFRRJ	Tolerância de fungos entomopatogênicos à luz UV-B e seu impacto no controle biológico de hospedeiros e parasitos invertebrados
Paula Alessandra Di Filippo	UENF	Efeito do Exercício Físico de Marcha Sobre a Resposta Inflamatória Aguda em Cavalos da Raça Mangalarga Marchador: adaptação fisiológica ou estresse excessivo?
Pedro Moreno Pimentel Coelho	UFRJ	Investigação do papel desempenhado por monócitos em modelos de hipóxia-isquemia cerebral

Pesquisador	Instituição	Título
Plinio Mendes Senna	UNIGRANRIO	Avaliação da modulação da expressão de microRNA no comportamento de osteoblastos sobre o titânio
Rafael Coll Delgado	UFRRJ	Bases tecnológicas para o monitoramento ambiental do carbono no parque nacional do Itatiaia, RJ
Rafael Fortes Soares	UNIRIO	Visões do Rio de Janeiro e do Brasil em revistas de surfe estrangeiras (1976-1988)
Rafael Soares Gonçalves	PUC-RIO	Gênese e Consolidação dos "Bairros Informais" na América Latina: formas de habitar, políticas públicas e o Direito à cidade a partir do caso das favelas do Rio de Janeiro
Raphael Carlos Santos Machado	INMETRO	Algoritmos, Modelos Combinatórios e Aplicações
RAQUEL BRANDINI DE BONI	FIOCRUZ	Sindemia, saúde mental e determinantes sociais de saúde entre indivíduos vivendo com HIV/AIDS
Renata Cristina Picão	UFRJ	Contribuição de <i>Stenotrophomonas spp.</i> para a disseminação de blaKPC em águas costeiras: elementos genéticos móveis, estabilidade, fitness e transmissão horizontal
Renato Sampaio Carvalho	UFRJ	Caracterização do envolvimento de aldolase a no processo de reparo ao dano de DNA
Ricardo Medeiros Pimenta	IBICT	Estudos Críticos em Humanidades Digitais: desafios à competência e à visibilidade informacional no campo científico das humanas
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	FIOCRUZ	Biota Pedra Branca: inventários e pesquisas de longa duração sobre a biodiversidade e sua relação com doenças infecciosas zoonóticas na maior floresta urbana das Américas
Roberta Sampaio Guimarães	UERJ	As mediações de arquitetos e urbanistas nos processos de patrimonialização da cidade do Rio de Janeiro
Robson Dias da Silva	UFRRJ	Desenvolvimento e Crise no Estado do Rio de Janeiro (2000-2020)
Robson Xavier Faria	FIOCRUZ	Desenvolvimento de antagonistas para o receptor P2X7 como uma fonte terapêutica para o tratamento da artrite reumatoide em ratos
Rodrigo de Souza Couto	UERJ	REDEVIR: alocação de REcursos, gerenciamento e DEsempenho em VIRTualização de funções de rede
Rodrigo Picanço Negreiros	UFF	Estrutura e propriedades térmicas de estrelas de quarks com crosta cristalina
Rodrigo Salles Pereira dos Santos	UFRJ	Redes Globais de Produção, Estratégia Corporativa e Desenvolvimento Econômico: indústria automobilística e industrial upgrading no estado do Rio de Janeiro
Rodrigo Tinoco Figueiredo	UFRJ	Mecanismos moleculares envolvidos na liberação de redes extracelulares por neutrófilos em resposta ao <i>Aspergillus fumigatus</i> e o seu papel na aspergilose pulmonar experimental

Pesquisador	Instituição	Título
Rosana Souza Rodrigues	UFRJ	Tuberculose Pulmonar: Estudos de Imagem por Tomografia por Emissão de Pósitrons/Tomografia Computadorizada (PET/TC)
Rosane Aparecida Ribeiro	UFRJ	Obesidade hipotalâmica e Intolerância à glicose: qual a contribuição do glucagon?
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	FIOCRUZ	Papel da autofagia em tripanosomatídeos patogênicos e na interação com seus hospedeiros: análise fenotípica, bioquímica e molecular
Sergio Augusto Lopes de Souza	UFRJ	Desenvolvimento pré-clínico de novos radiofármacos para o diagnóstico de amiloidoses central e sistêmica
Sergio Eduardo de Carvalho Machado	UNIVERSO	Influência do exercício aeróbico na atividade cortical, funções executivas e variabilidade da frequência cardíaca em pacientes com transtorno de pânico
Shirlena Campos de Souza Amaral	UENF	A política de cotas nos cursos de pós-graduação stricto sensu das universidades estaduais do Rio de Janeiro pelos fins da inclusão social: da implementação às primeiras experiências
Tatiana Domitrovic	UFRJ	Estudo dos capsídeos virais como nanosistemas para carregamento de moléculas terapêuticas e como alvo da maquinaria de <i>Ribosome quality control</i> (RQC) das células hospedeiras
Tatiana El-Bacha Porto	UFRJ	IMPACTANDO: Inovações sobre o Metabolismo Placentário e associação com Antioxidantes e Nutrientes na Diabetes e Obesidade gestacionais
Tatiana Kelly da Silva Fidalgo	UERJ	Metabolômica da saliva de bebês antes e após a erupção dentária e secretoma de microrganismos bucais associados à cárie dentária
Tatiana Lemos Bisi	UERJ	Ecologia trófica e ecotoxicologia de vertebrados marinhos no Estado do Rio de Janeiro
Thiago Gamboa Ritto	UFRJ	Quantificação de incertezas e modelagem estocástica em dinâmica estrutural
Thiago Moreno Lopes e Souza	FIOCRUZ	Virologia Translacional: biodiversidade em arbovírus e desenvolvimento de antivirais
Tobias Micklitz	CBPF	Sistemas Desordenados Topológicos e Localização de Muitos Corpos
Tuane Cristine Ramos Gonçalves Vieira	IFRJ	Avaliação da interação da proteína príon com cofatores biológicos e sua relação com a resistência a infecção
Uéverton Dos Santos Souza	UFF	Algoritmos e complexidade parametrizada: contribuições teóricas e aplicações em pesquisa operacional
Victor Andrade Carneiro da Silva	UFRJ	Mobilidade por bicicleta no Rio de Janeiro: perfil dos ciclistas e infraestrutura cicloviária
Vinicius de Frias Carvalho	FIOCRUZ	Mecanismos Moleculares Associados à Hiperatividade do Eixo Hipotálamo-Hipófise-Adrenal em Diabéticos
Vinicius Gripp Barros Ramos	IMPA	Geometria simplética, dinâmica de contato e bilhares
Vitor Hugo Ferreira	UFF	Modelos Neurais Autônomos para Solução de Problemas em Sistemas Elétricos de Potência

Pesquisador	Instituição	Título
Vitor Hugo Pomin	UFRJ	Caracterização, dinâmica molecular e interação carboidrato-proteína de glicanos sulfatados marinhos
Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	Modulação epigenética por ácidos graxos n-3 e compostos bioativos ( <i>Silybum Marianum L</i> ) na doença hepática gordurosa não alcoólica