

**Resultado Final**  
**Edital Nº 05/2024 – Programa Treinamento e Capacitação Técnica (TCT)**

<b>Pesquisador(a)</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Intituição</b>	<b>Título do Projeto</b>
Adriana Barreto de Souza	Giulia Cavalari de Souza Cardilo de Oliveira	UFRRJ	Construindo o Laboratório Multiusuários do Centro de Documentação da UFRRJ, Campus Seropédica.
Adriana Gioda	Carlos Leonny Raimundo Fragoso	PUC-RIO	Aplicação de diferentes técnicas analíticas para caracterização química de amostras estudadas no Laboratório de Química Atmosférica (LQA/PUC-Rio)
Alberto Félix Antônio da Nóbrega	Jhenifer Chagas Maia	UFRJ	ONTOGENIA, SELEÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DE LINFÓCITOS B PRODUTORES DE ANTICORPOS NATURAIS (NAbs): CAPACITAÇÃO DE TÉCNICO EM BIOTERISMO E BIOLOGIA MOLECULAR PARA A GERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE DIFERENTES LINHAGENS DE CAMUNDONGOS GENETICAMENTE MODIFICADOS (CGM).
Alda Maria da Cruz	Rosa Maria Placido Pereira	UFRJ	INVESTIGAÇÃO DA MICROBIOTA NOS DESFECHOS CLÍNICOS E NA DESCRIÇÃO DE MARCADORES PROGNÓSTICOS DE EVOLUÇÃO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS
Alejandra Judith Josiowicz	Claudio Ricardo Correa	UFRJ	OBSERVATÓRIO DAS MULHERES LATINO-AMERICANAS EM PLATAFORMAS DIGITAIS: ANÁLISE TECNODISCURSIVA EM PERSPECTIVA COMPARADA
ALEXANDRA ELAINE RIZZO	Marina Albuquerque de Moura Oliveira	FIOCRUZ	Manutenção, reestruturação e digitalização das Coleções Zoológicas da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
Alexandra Maria Monteiro Grisolia	MunIQUE Valerio Bara Dos Santos	UERJ	Formação Técnica-educacional para Tecnologias Digitais em Saúde
Alexandre Belmonte	Luisa de Almeida Silva	UERJ	NUCLEAS – Bancos de Dados e Acervo Audiovisual.
Alexandre Fortes	Ana Beatriz Alho Coelho	UERJ	ARQUIVOS HISTÓRICOS COMUNITÁRIOS NA BAIXADA FLUMINENSE
Alexandre Malta Rossi	Letícia Carrilho da Silva	UERJ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE FOSFATOS DE CÁLCIO NANOESTRUTURADOS ASSOCIADOS A BISFOSFONATOS PARA A REGENERAÇÃO ÓSSEA

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Alexandre Pio Viana	Adrieny da Costa Santos	UERJ	Seleção recorrente em maracujazeiro visando à resistência ao Cowpea aphid-borne mosaic vírus
Alexis Toribio Dantas	Elizabeth Turibio Alves Silvestre Nazareth	CNEN	NUCLEAS – Congressos, Publicações e Revistas Latinidade e Das Américas.
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	Giulianne Bastos Serpa	UFRRJ	ESTUDO DOS MECANISMOS MOLECULARES E CELULARES ENVOLVIDOS NA PATOGÊNESE DA MALÁRIA GRAVE: MALÁRIA CEREBRAL E DOENÇA RENAL AGUDA INDUZIDA NA MALÁRIA (MAKI)
Ana Maria Jacó Vilela	Elisa de Fátima Alves Rosa	CBPF	Arquivos em História da Psicologia: organização e catalogação de documentos
Ana Maria Jansen Franken	Lucas Fernando Tinoco Leonardo	UENF	Diagnóstico da infecção de Tripanosomatídeos em Mamíferos e Triatomíneos: Abordagens Parasitológicas, Sorológicas e Moleculares
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	LETICIA MANEIRAS MARTINEZ VAZQUEZ PINTO	UERJ	NOVA ABORDAGEM PARA O ESTUDO DO PAPEL BIOLÓGICO E VALIDAÇÃO GENÉTICA DE PROTEÍNA-CINASES NO Trypanosoma cruzi UTILIZANDO CRISPR/Cas9
Ana Paula Canedo Valente	Livia da Silva Otero Conti	UFRJ	Capacitação técnica em preparação de proteína recombinante para biologia estrutural
André Luis Souza dos Santos	Pedro Henrique Barbosa da Silva	UERJ	Prospecção de novos complexos de coordenação com ação anti-Candida auris
André Luiz Rodrigues Roque	Mayra Mansur Reimann	FIOCRUZ	Infecção por parasitos tripanosomatídeos em vertebrados domésticos e silvestres do Brasil
Andréa Queiroz da Silva Fonseca Rêgo	Aline Ourique Toledo	UFRJ	Paisagem sonora, memória e cultura. Cartografias e Mídias Digitais
Andrea Thompson da Poian	Dilma da Silva de Oliveira	UFRJ	Impacto do metabolismo de NAD na fisiopatologia da neuroinfecção pelo vírus da Zika: dos mecanismos da doença à terapia
Angelo Maiolino	Eduarda Maria Davi de Couto	UFRJ	TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO TÉCNICA NA AVALIAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA NO MIELOMA MÚLTIPLO POR CITOMETRIA DE FLUXO DE NOVA GERAÇÃO

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Antonio Mateo Solé Cava	Rafaela Guilherme Soares	UFRJ	Tecnologias genômicas e genética pesqueira no Rio de Janeiro
Breno Marques Bringel	Vitoria Gonzalez Rodriguez	UFRJ	Diálogos globais sobre transição digital e ecológica
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Raissa de Freitas Tiburtino	UFRJ	Quais são os fatores estruturantes da comunidade dos campos rupestres que explicam sua alta diversidade?
Bruno Rêgo Deusdará Rodrigues	Ariel de Sant Anna Fernandes	FIOCRUZ	CARTOGRAFIA DISCURSIVA DO REFÚGIO: Treinamento e capacitação técnica para análise de problemas contemporâneos
Carlos Jorge Logullo de Oliveira	Keyla Cristiny da Silva Gonçalves	UFRJ	Fisiometabolismo de artrópodes como ferramenta para o desenvolvimento de estratégias de controle de vetores de doenças.
Carlos Roberto Alves	Fransuellem Batista de Moura Briito	UFRJ	Biossensores eletroquímicos: Inovação no controle das leishmanioses com abordagens em tratamento e diagnóstico
Carmen Silvia Andriolli	Pedro Hugo Costa Cruz	UFRJ	Interculturalidade, biodiversidade e tecnologias sociais: robótica experimental aplicada à pesquisa em ciências sociais
Cesar Augusto Marcelino Mendes Cordeiro	Marina Alves Mega de Andrade	UFRJ	Variabilidade espaço-temporal de atributos funcionais: avaliação dos efeitos de mudanças na distribuição de espécies em serviços ecossistêmicos
Cintia Monteiro de Barros	Ana Beatriz Barbosa da Silva	UERJ	Organismos marinhos como modelo para estudos de neuroregeneração
Claudia de Souza Lopes	Maria Carolina Lopes Barbieri Corrêa	UERJ	Determinantes socioambientais e comportamentais de saúde mental no período anterior e pós Pandemia de Covid-19 em coorte de adultos do Rio de Janeiro
Claudia Pinto Figueiredo	Thais Gonçalo Leandro	UERJ	Mecanismos comuns entre a COVID Longa e as doenças neurodegenerativas: Emprego de abordagens translacionais para a proposição de estratégias preventivas e/ou terapêuticas
Cláudio Tadeu Daniel Ribeiro	Carolina de Souza Faria Pereira	UFRJ	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO IMPACTO DA VACINA dT NA RESPOSTA IMUNE E NO DESEMPENHO COGNITIVO EM CRIANÇAS APÓS MALÁRIA VIVAX NÃO GRAVE
Cynthia Dos Santos Samary	Fabia Cristina Fernandes	UFRJ	Efeitos da hipoxemia e hiperoxemia nos danos cerebrais e pulmonares durante o acidente vascular encefálico isquêmico focal experimental

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Daniel Pedra Adesse	Guilherme Andrade de Santana	FIOCRUZ	Trinca de Ases: Neuroinvasão, Neuroinflamação e Neurodegeneração em COVID-19 e Toxoplasmose – aspectos celulares e moleculares
Denise Mafra	Sharlene Juvencio de Faria	UFRRJ	TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO TÉCNICA EM ANÁLISES MOLECULARES DE ALTERNATIVAS TERAPÊUTICAS NUTRICIONAIS (FOOD AS MEDICINE) EM PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA
Edgard Leite Ferreira Neto	Gabriela Silva de Sousa	UENF	Revitalização de acervo e elaboração de registros de memória biográfica dos imortais, suas obras e legados da Academia Brasileira de Filosofia
Eduardo Faerstein	Jonathan de Barros Campos	UFRJ	Estratificação e mobilidade social, desigualdades em saúde: o caso da pandemia de obesidade
Eduardo José Lopes Torres	Gabriela Lasmar Peixoto	UERJ	Otimização do modelo experimental in vitro <i>Metarhabditis</i> spp. para análise de interações com vetores, microrganismos e avaliação de fármacos antiparasitários
Eduardo Picanço Cruz	Georgia Mariano de Araujo	UENF	Observatório do empreendedorismo de imigrantes brasileiros e escritório de capacitação
Elaine de Oliveira	Andressa Cardoso Guimarães	UFRJ	Análise da função mitocondrial em modelos de obesidade tratados com plantas medicinais empregando o <i>Oroboros Oxígrafo-2k</i>
Elisa Cupolillo	Gabrielle Barcellos Bezerra	FIOCRUZ	Desafios na Terapêutica da Leishmaniose Visceral no Brasil: Uma Análise Integrada de Susceptibilidade a Fármacos e Genômica de <i>Leishmania infantum</i>
Elizabeth Silaid Muxfeldt	Bianca Botelho Viegas	UFRJ	Avaliação da função microvascular e macrovascular de uma população adulta acompanhada na Estratégia Saúde da Família no Centro do Município do Rio de Janeiro – Estudo LapARC
Érica Sarmiento da Silva	Bianca Soares Dias	UFRRJ	A imigração galega e o associativismo nas cidades do Rio de Janeiro e Buenos Aires (1880-1930): lideranças, estratégias e espaços de visibilidade
Fabio do Nascimento Simas	Ingrid Vital da Conceio	FIOCRUZ	Os Comitês e Mecanismos de Prevenção à Tortura no Brasil

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Fernanda Ferreira Cruz	Jessica Alexandre de Souza de Figueiredo	UFF	Efeitos moleculares, celulares e terapêuticos da inibição da ATP sintase mitocondrial de células mesenquimais em doenças respiratórias
Fernando Ariel Genta	Ana Carolina do Valle Faria	ABF	Desenvolvimento de novas ferramentas de controle e monitoramento de resistência a inseticidas em flebotomíneos transmissores de Leishmania
Fernando de Carvalho da Silva	Nassara Barbara Mendes Tanabe	UFRJ	Apoio Técnico aos Grupos de Pesquisa de Síntese Orgânica Aplicada da UFF: LabSOA e SiMIB
Flavia Fonseca Bloise	Renata Maria Soares	UERJ	O papel de oscilações hormonais e nutricionais no desenvolvimento e envelhecimento muscular
Flavio Garcia Queiroz de Melo	Tatiane Dos Santos Magalhaes	UERJ	NÚCLEO DE TRATAMENTO TÉCNICO DE TEXTOS – NuTraT
Floriano Paes Silva Junior	Luiz Felipe da Silva Soares	UFF	Treinamento e Capacitação Técnica em Inteligência Artificial aplica à descoberta de Fármacos
Giselle Arteiro Nielsen Azevedo	Esther Ribeiro Costa Xavier	UERJ	DIÁLOGOS ESCOLA-CIDADE: EDUCAÇÃO URBANÍSTICA E AMBIENTAL COMO ESTRATÉGIA PARA A CONSTRUÇÃO DE CIDADES MAIS IGUALITÁRIAS, RESILIENTES E SUSTENTÁVEIS
Giselle Martins Venancio	Clarice Ferreira Ramiro de Souza	FIOCRUZ	Cátedra Unesco/ UFF sobre Desigualdades globais e sociais em perspectiva temporal e espacial
Graça Regina Franco da Silva Reis	Nathalia Pereira Dos Santos Cotrim	UNESA	MATERIAIS NARRATIVOS: ARTESANIAS NA/DA FORMAÇÃO DOCENTE
Guilherme Augusto Piedade de Oliveira	Flavia Almeida Souza	UERJ	Funcionalização de filmes de carbono para preparações em microscopia eletrônica de transmissão com foco na proteína p53, alfa sinucleína e complexos proteicos
Gustavo Silveira Siqueira	JULIANA DE SOUZA RODRIGUES	UFF	Projeto de treinamento e capacitação técnica para a pesquisa histórico-jurídica na Faculdade de Direito da UERJ: história do Judiciário Fluminense a partir dos processos da cidade de Barra Mansa (1820-1988).

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Gutemberg Gomes Alves	Lara Reis Olej	UFRJ	Treinamento e Capacitação de Profissional de Apoio Técnico Para a Obtenção e Manutenção de Matrizes Biológicas para Medicina Regenerativa e Carreamento Farmacológico
Haydee Andrade Cunha	Roberta da Silva Haouila	FIOCRUZ	Genômica aplicada à conservação de cetáceos do Atlântico Sul
Helaine Christine Cancela Ramos	Luiz Fernando Felix de Souza	UFF	FORTALECENDO O MELHORAMENTO DO MAMOEIRO: DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS PROSPECTADOS E RESPOSTA FISIOLÓGICA À INFECÇÃO POR PRSV-P
Humberto Marotta Ribeiro	Lisiane Goncalves Cruz	UFRJ	Capacitação Técnica na Unidade Multiusuário em Geoquímica de Gases, Águas e Sedimentos da Universidade Federal Fluminense (GAS-UFF): Uso da Cromatografia Gasosa ao Enfrentamento da Crise Climática.
Igor de Almeida Rodrigues	Ana Paula Furtado de Oliveira	UERJ	Treinamento e capacitação em controle de qualidade de méis apícula e meliponícola como estratégia de integração entre pesquisa, extensão e ensino
Irene da Silva Coelho	Rafaela de Souza Menezes	FIOCRUZ	Resistência a antimicrobianos em solos agrícolas: uma preocupação sob a perspectiva de saúde única
Isis Hara Trevenzoli	Leticia Alaburda de Araujo	UFRJ	Endocanabinoidoma na saúde e na doença: desenvolvimento de metodologias analíticas baseadas em espectrometria de massas na medicina de precisão
Ivana Correa Ramos Leal	Nátalie Tavares Delgado	FIOCRUZ	Biocatálise no aproveitamento de resíduos: estudos de derivados acilados com ação antienvhecimento, anti-inflamatória e antioxidante
Ivo Antonio Dussin	Diego Soares Lopes Lima	UFF	Desenvolvimento de Padrões para Datação U-Pb: Zircão com Idades Paleoproterozóicas e de Badeleita para o Estudo de Rochas Básicas Controlados por Isótopos de Lu-Hf, via LA-MC/SF-ICPMS



Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Jefferson Santos de Gois	Rafael Ferreira Lobato Dos Santos	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de métodos analíticos ultrasensíveis para análise de alimentos
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	Daniele de Aguiar Maia	UFRJ	DIVERSIDADE, INTERAÇÕES ECOLÓGICAS E DETECÇÃO DE FLAVIVÍRUS EM MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) EM ÁREA DE OCORRÊNCIA DE MICO-LEÃO-DOURADO (LEONTOPITHECUS ROSALIA)
Joana D'Arc do Valle Bahia	Layotunde Garcia Bezerra de Mello	UERJ	Fábrica de médiuns: produção do religioso em modo digital e suas múltiplas controvérsias públicas
Joana Zanol Pinheiro da Silva	Marinara de Oliveira Bernardo	UFRJ	Coleção de Annelida do Museu Nacional – UFRJ: digitalização, expansão e implementação da coleção de tecidos, e de DNA extraído
Jose Augusto da Silva Messias	Bárbara Freire Caldeira	HUAP	PROGRAMA AQUARELA (NESA/UERJ): Narrativas e experiências de adolescentes trans e suas famílias a partir de um trabalho interdisciplinar na atenção primária a saúde
José Brant de Campos	Priscila Carvalho Borba Cardoso	UERJ	Materiais Nanoestruturados à Base de Grafeno para Sensoriamento de Gases em Tempo Real
Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior	Ana Beatriz Albuquerque de Moura	UENF	Treinamento e capacitação técnica em análise da expressão gênica por PCR em tempo real para pesquisas sobre neurodesenvolvimento e infecções virais
Josué da Costa Lima Junior	Ada da Silva Matos	UFF	Expressão de proteínas recombinantes modulares quiméricas potencialmente vacinais contra o Plasmodium vivax, PvRMC-1 e PvRMC-2
Juacyara Carbonelli Campos	Carlos Eduardo Alves da Silva	UFRJ	Apoio técnico na aplicação de diferentes tecnologias de tratamento de lixiviados de aterro sanitário e análises de toxicidade
Júlia Adão Bernardes	Gustavo Alves Coelho	UFRRJ	Reorganização espacial no Norte Fluminense a partir da falência das usinas canavieiras
Julia Helena Rosauo Clarke	Cailani da Costa Silva	UFRJ	Os mastócitos como mediadores centrais das interações neuroimunes durante o neurodesenvolvimento fisiológico e patológico

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Katia Calp Gondim	Bruna Beatris Santana Afonso	UFRJ	Metabolismo de lipídeos no inseto <i>Rhodnius prolixus</i> : Desvendando as etapas e sua regulação
Leandro Freitas	Luysa Riscado Gomes	UERJ	A vida no topo: distribuição, fenologia e ecologia da flora dos Campos de Altitude
Lena Geise	Paula Rodrigues Bugueta	UERJ	Apoio técnico ao Laboratório de Mastozoologia (LabMast, UERJ) em análises taxonômicas e em atividades de divulgação
Lilian Rose Pratt Riccio	Luana Santos de Oliveira	FIOCRUZ	Identificação de potenciais marcadores imunológicos, genéticos e moleculares preditores de COVID-Longa
Livia Melo Villar	Isabella de Mattos Velasco Guido	FIOCRUZ	Treinamento e capacitação em estudos epidemiológicos e genéticos sobre a infecção pelos vírus das hepatites
Lucia Rabello de Castro	Claudio Moises da Costa	UERJ	Infâncias do Sul Global: teoria, pesquisa e formação de redes
Luciana Pereira Rangel	Marcelly Muxfeldt de Lima	UFRJ	O impacto das mutações da proteína supressora de tumores p53 na progressão e tratamento do câncer
Lucianne Cople Maia de Faria	Rafael Rocha da Silva	UERJ	Propriedades físico-químicas, biológicas e efeito preventivo de cárie e anti-erosivo de novas soluções e materiais dentários inteligentes, bioativos e responsivos ao pH.
Luciano Rodrigues Ornelas de Lima	Vinicius Baptista Paiva de Souza	UERJ	APOIO TÉCNICO ÀS ATIVIDADES DO LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO DA ENGENHARIA CIVIL – LABCIV
Luis Alexandre Gonçalves Magalhães	Isabelle da Rocha Pedro	UFRJ	CALIBRAÇÃO “ON LINE” DE ATIVÍMETROS UTILIZADOS EM MEDICINA NUCLEAR
Luís Reznik	Vanessa Mendonca Leite	FIOCRUZ	CENTRO DE MEMÓRIA DA IMIGRAÇÃO DA ILHA DAS FLORES: EXTENSÃO, PESQUISA E ENSINO
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	Tuanni Rachel Borba	UFRJ	Plataforma de Conhecimento para uma Política Urbana de Reconstrução e Transformação das Metrôpoles Brasileiras: o caso da Região Metropolitana do Rio de Janeiro.
Manoel Marques Evangelista de Oliveira	Marcos Antonio Pereira da Silva	UFRJ	<i>Sporothrix</i> spp. pós preservação: Perfis morfológico e proteômico.



Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Marcelo Carvalho Rosa	Igor Thiago Silva de Sousa	UFRJ	Bolsa de apoio técnico para o projeto Teoria e pesquisa social a partir da vida na terra no sul global
Marcus Vinícius Vieira	Gabriella Souza Motta	UFRJ	Impacto das mudanças na estrutura da paisagem em vertebrados terrestres do Mosaico Central Fluminense
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	Ligia Sayko Kowata Dresch	IPJBRJ	Epidemiologia de doenças do tomateiro causadas por patógenos habitantes do solo, caracterização dos agentes e aferição de estratégias de controle
Maria Alice Chaves Nunes Costa	Bárbara Buarque de Macedo Lira	UFRJ	OS DESAFIOS DO ENSINO MÉDIO PARA JOVENS DA REDE PÚBLICA DA REGIÃO SERRANA FLUMINENSE
Maria Gabriela Bello Koblitz	Lucas Batista Rocha	UNIRIO	Treinamento e capacitação técnica em atividade antimicrobiana de extratos naturais e peptídeos bioativos catiônicos
Maria Teresa Toribio Brittes Lemos	Paulo Roberto Dos Santos	UFF	Proposta Aperfeiçoamento do Centro de Referência para Estudos Americanos – Fase 2024
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	Monique Lombardo de Almeida	FIOCRUZ	Catalisadores para a produção de propilenoglicol por hidrogenólise do glicerol
Marina Monteiro Machado	Claudio Miranda Correa	UFRJ	Sesmarias do Rio de Janeiro: Plataforma SILB e Humanidades Digitais
Mário Geraldo de Carvalho	Rafael Torre	FIOCRUZ	Apoio técnico as atividades do grupo de pesquisa PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS e CENTRAL ANALÍTICA MULTIUSUÁRIO da UFRRJ visando a execução de protocolos para extração, amostragem, análises químicas e físico-químicas de óleos essenciais de plantas aromáticas nativas e exóticas, com foco no desenvolvimento de produtos e tecnologias.
Mario Roberto Dal Poz	Vyviane Cavalcante Candido	UFRJ	Demografia e mercado de trabalho em enfermagem

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Martha Cecilia Suárez Mutis	Ellen Chrystine Dos Reis Telácio	UFRJ	Integração da Vigilância Molecular para eliminação de <i>P. falciparum</i> no Brasil: estudo da biodiversidade dos genes <i>pfhrp2/pfhrp3</i>
Maura da Cunha	Fernanda Gomes Trindade	UFRJ	Aplicação de técnicas em estudos de prospecção de padrões anatômicos e estratégias aclimatativas em espécies vegetais de diferentes fitofisionomias na Mata Atlântica e Savanas Neotropicais
Mauricio Lanznaster	Bruno de Souza Silva	UERJ	Treinamento e Capacitação CRIO-UFF - Projeto de Treinamento e Capacitação para Apoio Técnico ao Laboratório Multiusuário de Criogenia da Universidade Federal Fluminense
Mauro Henrique de Barros Amoroso	Lucia Elena Penedo de Oliveira de Carvalho Ferreira	UFRJ	Lembranças e escritas do passado: memória da historiografia fluminense
Narcisa Leal da Cunha e Silva	Mayara Menezes da Silva	UERJ	Obtenção de frações purificadas contendo as organelas peculiares de <i>Trypanosoma cruzi</i> para análises ômicas.
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	Marinete Bezerra Rodrigues	UERJ	Produção de Fertilizantes Sustentáveis: Uso do Biocarvão na Redução de Solubilidade de Metais Pesados durante a Compostagem de Cama de Aviário
Nielson Rosa Bezerra	Marta Ferreira da Silva	UFRJ	Quilombo do Bomba: memórias, identidades e reparação histórica no território de Duque de Caxias, RJ
Norberto Mangiavacchi	Giselle Parno Guimarães	FIOCRUZ	Apoio técnico ao desenvolvimento de projetos multidisciplinares de simulação numérica
Patricia Cuervo Escobar	Bismark Barros Holanda	UFRRJ	Avaliação <i>in vitro</i> do efeito do secretoma de cepas de <i>Leishmania braziliensis</i> na ativação funcional de macrófagos
Patricia Furtado Mendes Machado	Gabriela Santiago de Matos	UFRJ	Cineastas mulheres, a produção de curta-metragem e o feminismo no período da ditadura militar brasileira.
Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	Carlos Henrique Rodrigues Pereira	UFRRJ	Avaliação prospectiva de novas terapias para controle da silicose experimental.
Paulo Sergio Ramirez Diniz	Gabriella de Souza Trigueiro	UFRJ	Aprendizado com Sinais e suas Aplicações

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Pedro Leme Silva	Bruna Cavalcante Afonso	UFF	Efeito da Terapia com Vesículas Extracelulares e Fatores Solúveis de Células Estromais Mesenquimais em Cultivo Tridimensional na Hipertensão Arterial Pulmonar Experimental
Plínio Cunha Sathler	Priscila Santiago Rodrigues	UNIRIO	Apoio técnico para manutenção das atividades do Laboratório de Hemostasia Experimental e implementação de procedimentos visando a modernização no desenvolvimento de protótipos e nanossistemas para a trombose
Ralph Santos-Oliveira	Pedro Carlos Desouza Junior	UERJ	Desenvolvimento e Avaliação de Novos Teranósticos e Radioteranósticos no Confronto à Doença de Alzheimer
Reinaldo Luiz Bozelli	Ana Cristina Maia Marinho	FIOCRUZ	Áreas úmidas do estado do Rio de Janeiro: Divulgando para conhecer e preservar.
Robson Coutinho Silva	Diana da Silva Thomaz de Oliveira	UFRJ	Desenvolvimento de estratégias educativas para mitigar a expansão de infecções virais
Rodrigo Hipólito Tardin Oliveira	Deyverson da Silva Pereira	UERJ	Projeto Sentinelas do Mar: Priorização espacial e risco ecológico de predadores marinhos de topo
Rodrigo Soares Fortunato	Taina Correa Atella	UFRRJ	EFEITO DA QUERCETINA EM BIOMARCADORES DE HOMEOSTASE REDOX, INFLAMAÇÃO E INSTABILIDADE GENÔMICA NO TECIDO HEPÁTICO DE RATAS OVARIETOMIZADAS
Rogério Figueiredo Daher	Camila de Souza Ribeiro	UERJ	MELHORAMENTO GENÉTICO DO CAPIM-ELEFANTE PARA PRODUÇÃO ANIMAL E FINS ENERGÉTICOS
Rosane Nora Castro	Lucas de Oliveira Pires	UFF	PLANEJAMENTO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DE AMIDAS CINÂMICAS E SEUS ANÁLOGOS O-PRENILADOS FRENTE A DIFERENTES ALVOS BIOLÓGICOS
Sabrina Baptista Ferreira	Rayanne Lessa Neves de Lima	FIOCRUZ	Capacitação Técnica em Experimentos de RMN para o Laboratório Multiusuário de Ressonância Magnética Nuclear de Líquidos do Instituto de Química da UFRJ

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Salvatore Giovanni De Simone	Larissa Rodrigues Gomes	UENF	Desenvolvimento de vacinas recombinantes multi-epítomos contra as variantes de SARS-CoV-2
Sérgio Teixeira Ferreira	Camilla Pereira da Silva	UFF	Abordagens moleculares e farmacológicas de manipulação da síntese proteica cerebral na doença de Alzheimer
Tania Cremonini de Araújo Jorge	Marcos Vinicius Rangel Ferreira	UERJ	Avaliação do papel do TGF-beta na infecção por corona vírus Sars-Cov-2: estudos clínicos em pacientes e fisiopatológicos em modelo de fibrose in vitro
Tatiana de Castro Abreu Pinto	Andre Rio Tinto de Matos Freire	UFRJ	Desenvolvimento de nova metodologia baseada em FTIR para determinação de tipos capsulares de Streptococcus do grupo B e sua aplicação para monitoramento de impacto vacinal
Thaiane Moreira de Oliveira	Ketlin da Rosa Tagliapietra	UFRRJ	Rede conecta: enfrentamento a desinformação relacionada ao meio ambiente em uma amostra de brasileiros
Thiago da Silveira Alvares	Danielle Fontes Coelho	UFRJ	Estudos utilizando alimentos com propriedades funcionais e ou de saúde com foco no treinamento e aperfeiçoamento técnico visando a formação de recursos humanos qualificados
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	Jeane Marinho Nascimento	UERJ	INFORMATIZAÇÃO DA PALINOTECA DO LABORATÓRIO DE PALINOLOGIA ALVARO XAVIER MOREIRA, DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA, MUSEU NACIONAL/UFRJ
Vania Margaret Flosi Paschoalin	Maria Fernanda da Silva Santos	UERJ	Encapsulação de lectina de inhame em nanolipossomas: desenvolvimento de um produto adjuvante em terapias oncológicas
Vinicius de Frias Carvalho	Brunna Lais Santos Senra Barbosa	FIOCRUZ	IMPACTO DO GLUCAGON-NA MAIOR GRAVIDADE DE DOENÇAS INFECCIOSAS INDUZIDA POR DOENÇAS METABÓLICAS: ÊNFASE NA SEPSE E COVID-19

Pesquisador(a)	Bolsista	Intituição	Título do Projeto
Vitor Francisco Ferreira	Beatriz Cunha Tolla de Oliveira,	PUC-RIO	Modernização e Sustentabilidade em Laboratório de Pesquisa: Formação em Gestão de Conhecimento com Foco na Inserção Profissional com Projetos de Pesquisa Financiados pela FAPERJ
Wanderley de Souza	Veronica dos Santos	FIOCRUZ	Biologia Celular dos Microrganismos e sua Interação com o Hospedeiro
Yara Maria Traub-Cseko	Claudia Caroline de Souza	FIOCRUZ	Desenvolvimento de novas abordagens biomoleculares para o controle da transmissão das leishmanioses: vacinas bloqueadoras de transmissão e transgêneses.