

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Adauto Lúcio Cardoso	UFRJ	Observatório das Metrôpoles: plano operacional para produção científica
Adriana Bastos Carvalho	UFRJ	Modelagem de Canalopatias em Cardiomiócitos Derivados de Células-Tronco Pluripotentes
Adriana Costa Bacele	FIOCRUZ	Diagnóstico Nutricional de Pacientes Sintomáticos e Assintomáticos portadores de HTLV
Adriano Gomes da Silva	FIOCRUZ	A citometria de fluxo multiparamétrica de alta resolução como ferramenta para investigação em doenças infecciosas
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Biomarcadores associados à Depressão e TB ativa e TB latente
Alda Maria da Cruz	FIOCRUZ	Modernização e sustentabilidade da qualidade e de boas práticas para atividades laboratoriais de experimentação animal, cultura de células humanas e de agentes infecciosos
Alexander Machado Cardoso	UEZO	Treinamento e capacitação técnica para o estabelecimento de novas linhas de pesquisa em biodiversidade microbiana na UEZO
Alexandre Guedes Torres	UFRJ	Bioatividade de ácidos graxos conjugados (CLA e CLnA): ensaio clínico com intervenção nutricional e investigações mecanísticas <i>in vitro</i>
Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Instrumentação rotatória no tratamento endodôntico em incisivos centrais superiores decíduos: Estudo em micro-CT utilizando protótipos.
Almy Junior Cordeiro de Carvalho	EMBRAPA	Desenvolvimento de tecnologias para produção de mudas precoce do tipo rebento em abacaxizeiro 'Smooth Cayenne'
Alvaro Luiz Bertho dos Santos	FIOCRUZ	Treinamento e Capacitação Técnica em Citometria de Fluxo Multiparamétrica: Aplicação no Estudo das Doenças Infecto-parasitárias no Estado do Rio de Janeiro
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Serviços de saneamento e a disponibilidade hídrica na metrópole do Rio de Janeiro: perspectivas para enfrentamento das desigualdades e da escassez
Andre Linhares Rossi	CBPF	Cinética de incorporação de nanopartículas de fosfato de cálcio e óxido de ferro em células: Cultura celular e processamento de amostras para técnicas de microscopia
Andréia Cristina Lopes Frazão da Silva	UFRJ	A construção medieval da memória de santos venerados na cidade do Rio de Janeiro: uma análise a partir da categoria gênero

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Andreza Aparecida Franco Câmara	UFF	Assessoria técnica-produtivo ao desenvolvimento do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Osvaldo de Oliveira – Macaé/RJ
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	UFF	Abordagem translacional do efeito do exercício no processo fisiopatológico da hipertensão: componentes vascular e neural
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Melhoramento do Milho Pipoca com Ênfase em Doenças Foliares e de Espiga
Arnoldo Rocha Façanha	UENF	Alvos moleculares relacionados ao metabolismo energético e sistemas transdutores de energia em tumores de células animais e vegetais.
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Desenvolvimento de Materiais Condutores de Eletricidade Visando Aplicações na Indústria Eletro-Eletrônica
Carla Patricia Guimarães	INT	Desenvolvimento de Sistema interativo 3D aplicado ao Desporto coletivo - ferramenta de formação e treinamento
Carla Regina Alves Carvalho	UFF	Apoio Técnico ao Laboratório Multiusuário de Criogenia da Universidade Federal Fluminense - CRIO-UFF
Caroline Fernandes Dos Santos Bottino	UFF	Apoio Técnico para o Desenvolvimento de Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão em Histopatologia no Campus Fora de Sede de Nova Friburgo da UFF
Claudia Regina Lopes Cardoso	UNIRIO	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
Cleonice Puggian	UNIGRANRIO	Água, Conflitos Ambientais e Educação na Região Hidrográfica da Baía de Guanabara
Cristiane Carneiro Thompson	UFRJ	Isolamento e caracterização de bactérias associadas a esponja <i>Arenosclera brasiliensis</i>
Débora Decote Ricardo de Lima	UFRRJ	Modulação da resposta imunitária de cães com dermatite atópica após dessensibilização: impacto na resposta humoral e celular
Debora Foguel	UFRJ	Diagnóstico Genético das Amiloidoses Causadas pela Proteína Amiloidogênica Trsnstirretina
Denise Mafra	UFF	Efeitos da Suplementação com Amido Resistente no Perfil da Microbiota Instestinal e de Marcadores Cardiovasculares em Pacientes com Doença Renal Crônica

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Eduardo de Matos Nogueira	UNIRIO	Treinamento e Capacitação de profissional de apoio para os projetos de pesquisa na área de Genômica e que utilizam a plataforma multiusuário de Sequenciamento de Nova Geração modelo HiSeq2500 da Illumina do Laboratório de Genômica da UNIRIO
Eduardo Henrique Miranda Walter	EMBRAPA	Métodos de conservação e estudo de estabilidade de albúmen sólido de coco verde
Eliane Fialho de Oliveira	UFRJ	Estudo Integrado em Metabolismo Energético e Bioquímica Nutricional Humana do Instituto de Nutrição Josué de Castro/UFRJ
Eliane Rodrigues	PESAGRO	Monitoramento de Contaminantes Químicos em Leite Cru e Queijos Minas Frescal no Estado do Rio de Janeiro
Eliete Bouskela	UERJ	Avaliação das alterações microcirculatórias secundárias ao uso de fármacos com ação cronotrópica negativa em modelos experimentais de sepse em hamsters
Elisa Fruhauf Garcia	UFF	Escravidão, índias e mestiçagem na Bacia do Prata no século XVI: as categorias da conquista
Elizabeth Ferreira Rangel	FIOCRUZ	Avaliação do impacto da azadiractina (<i>Azadirachta indica</i> , Meliaceae) sobre a biologia de <i>Lutzomyia</i> (<i>Lutzomyia</i>) <i>longipalpis</i> (Lutz & Neiva 1912) (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) e na transmissão da <i>Leishmania</i> (<i>Leishmania</i>) <i>infantum chagasi</i>
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Aspectos fisiopatológicos do remodelamento elétrico cardíaco induzido pelo diabetes mellitus experimental: papel dos receptores do tipo Toll like 2 e 4
Euzenir Nunes Sarno	FIOCRUZ	Papel da Galectina 3 na imunopatogênese da neuropatia hanseniana
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Taxonomia e Filogenia de Percevejos Semiaquáticos Neotropicais (Insecta: Heteroptera: Gerromorpha)
Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Estudo de microrganismos com relevância em Microbiologia no Setor de Microscopia Eletrônica do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes-UFRJ: meio ambiente, biotecnologia e microbiologia médica no Estado do Rio de Janeiro
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Apoio Técnico para o Laboratório Multiusuários de Ressonância Magnética Nuclear do Instituto de Química da UFF - LAREMN
Flavio García Queiroz de Melo	UERJ	Núcleo de Tratamento Técnico de Textos – NuTraT

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	UENF	<i>Sarcocystis</i> spp. Presentes em Marsupiais do Brasil (<i>Didelphis aurita</i> , <i>Didelphis marsupialis</i> e <i>Didelphis albiventris</i>) e sua Relação com a Mieloencefalite Protozoária Equina
Gabrielle de Souza Rocha	UFF	Avaliação dos efeitos do chocolate amargo com 70% de cacau sobre medidas hemodinâmicas, função endotelial, composição corporal e microbiota intestinal em pacientes com Insuficiência Cardíaca
Georgia Correa Atella	UFRJ	Metabolismo de Lipídios, Microdomínios Lipídicos e Fosfolipídios Bioativos: Novos Alvos para Estudos Moleculares na Interação Parasita/Vetor
Gilberto Kac	UNIRIO	Marcadores biológicos e desfechos gestacionais, maternos e infantis: Evidências de um estudo prospectivo da gestação aos dois anos pós-parto
Giselle Arteiro Nielsen Azevedo	UFRJ	Crítérios de análise de territórios em áreas de renovação aplicados à configuração de territórios educativos.
Glaucio José Marafon	UERJ	Revista Geo UERJ: qualificando a sua produção
Ignacio Alfonso de Bediaga e Hickman	CBPF	Desenvolvimento de um sistema de detecção de múons para o experimento Modulation (Estudo de Modulações da razão de Decaimento Nuclear).
Jesús Lubián Ríos	UFF	Apoio técnico à infraestrutura computacional para pesquisa em Reações com íons pesados a baixas e médias energias
João Paulo Machado Torres	PESAGRO	Reativação e Ampliação da Capacidade Analítica do Centro Estadual de Pesquisa em Hortaliças (PESAGRO-RIO) para suporte ao Programa de Biorremediação de Agrossistemas Contaminados por Metais e Agrotóxicos da Bacia do Rio Dois Rios
Jonis Freire	UFF	Poderes políticos, trocas culturais, escravidão e cidadania no longo século XIX (1750-1930). Relizado no âmbito do CEO – NEMIC - NUPEHC - HEQUS/ UFF
José Nilson França de Holanda	UENF	Apoio Técnico à Aplicação de Resíduos Sólidos Poluentes na Produção de Materiais Cerâmicos Inovativos
José Roberto Machado e Silva	UERJ	Investigação sobre comorbidades em helmintíase em modelo murino: esquistossomose mansoni e agravos não-transmissíveis
Joseli Lannes Vieira	FIOCRUZ	Detecção de carga parasitária e associação com alterações comportamentais (depressão e distúrbios de memória) e cardíacas na doença de Chagas
Júlia Adão Bernardes	UFRJ	O processo de regionalização e regiões competitivas agrícolas no setor sucroenergético brasileiro

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Julia Helena Rosauo Clarke	UFRJ	Aspectos bioquímicos envolvidos na maior susceptibilidade à doença de Alzheimer causada pela Infecção Neonatal
Julio Scharfstein	UFRJ	PRONEX: Edema Inflamatório & Angiogênese em doenças infecciosas: Circuitos Proteolíticos como Alvos de Intervenção Terapêutica - Subprojeto: Função da barreira endotelial na angiogênese induzida pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> : inter-relações funcionais entre mastócitos e o sistema caliceína-cininas (SCC)
Jupter Martins de Abreu Júnior	IFRJ	Música e Inclusão Social no Bairro de Sarapuí: uma Proposta de Pesquisa-Ação no IFRJ – Campus Duque de Caxias
Jurandi Gonçalves de Oliveira	UENF	Atividade L-galactona-1,4-lactona desidrogenase (GalLDH) durante a biossíntese do ácido ascórbico, modulando o transporte de elétrons e a formação de peróxido de hidrogênio em mitocôndrias de plantas
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Propriedades Globais de Galáxias em Proto-Aglomerados no Universo Distante
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Estudo em resistoma, virulência e epidemiologia molecular de amostras de <i>Staphylococcus</i> spp multirresistentes
Kelse Tibau de Albuquerque	UFRJ	Treinamento e Qualificação Técnica Experimental em Investigação Aplicada à Obesidade e do Laboratório Integrado de Pesquisa do <i>Campus</i> UFRJ-Macaé
Ladário da Silva	UFF	Modelagem da Dados para Elipsometria
Leticia Miranda Lery Santos	FIOCRUZ	Mecanismos de ativação e inibição do sistema de secreção do tipo VI de <i>Klebsiella pneumoniae</i>
Lígia Maria de Souza Dabul	UFF	"Treinamento e Capacitação Técnica no âmbito do Nectar - Núcleo de Estudos Cidadania, Trabalho e Arte/Programa de Pós-Graduação em Sociologia UFF - Projeto "Criação, diversidade e hierarquia na arte"
Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	Atividades Técnicas Laboratoriais e de Campo para Suporte às Pesquisas Desenvolvidas no Laboratório de Macrófitas/UFRJ
LUCIA HELENA PINTO DA SILVA	UFRRJ	Caracterização da relação carrapato x Leishmania: Papel do carrapato e seus produtos na patogênese da leishmaniose canina <i>in vitro</i>
Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Uma agenda não-colonial para o estudo da infância: subjetividade pública e ação no mundo comum
Luis Caetano Martha Antunes	FIOCRUZ	Estudos de sinalização química entre a microbiota do trato respiratório e <i>Mycobacterium tuberculosis</i>

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Marcelo Marcos Morales	UFRJ	Terapias gênica e celular em patologias renais e respiratórias
Marcelo Pelajo Machado	FIOCRUZ	Treinamento e capacitação técnica no Setor de Histotecnologia do Laboratório de Patologia do Instituto Oswaldo Cruz: ampliação da capacidade produtiva e desenvolvimento histotecnológico
Marcio Lourenço Rodrigues	FIOCRUZ	Desenvolvimento de antifúngicos: desenho, síntese e teste de atividade biológica de inibidores de flipases fúngicas
Marco Antonio Martins	UENF	Uso de resíduo agro-industrial na biorremediação de uma área contaminada por óleo diesel
Marcus Vinicius da Silva Pereira	IFRJ	Ensino de Ciências em Canais de Vídeos Educativos
Maria Amália Silva Alves de Oliveira	UNIRIO	Pequenos agricultores do Rio da Prata de Campo Grande (RJ): Memória, Patrimônio e Turismo
Maria Aparecida Ferreira de Andrade Salgueiro	UERJ	Treinamento e Capacitação de Tradutores: Apoio Técnico à Antologia Crítica Bilingue da Literatura Afrodescendente do Estado do Rio de Janeiro e ao Portal Literário Fluminense Afrodescendente
Maria da Conceição Silva Soares	UERJ	Audiovisualidades e Redes de Significações sobre Gênero e Sexualidade na Formação de Professoras/ES: um Estudo com Vídeos Escolares Contra Homofobia
Mario de Souza Reis Junior	UFF	Apoio técnico ao desenvolvimento de uma ferramenta computacional para a pesquisa em nanomateriais magnéticos avançados para aplicações em tecnologias emergentes
Marsen Garcia Pinto Coelho	UERJ	Apoio Técnico para o Laboratório de Imunologia Aplicada e Bioquímica de Proteínas e Produtos Naturais (LIA-BPPN) – DBQ-IBRAG-UERJ.
Meire Lelis Leal Martins	UENF	Apoio técnico ao projeto de pesquisa Estudos fisiológicos e bioquímicos de celulases e xilanases de Bacillus sp SMIA-2 e aplicação das enzimas na hidrólise do bagaço de cana de açúcar
Mônica Queiroz de Freitas	UFF	O Efeito da Informação sobre a Caracterização Sensorial e Emocional de Diferentes Leites Fermentados

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	O caráter multiusuário da Citometria de Fluxo nas pesquisas translacionais em doenças cardiovasculares
Patricia de Azambuja Penna	FIOCRUZ	Aplicação de ferramentas moleculares e metatranscriptômica para o estudo da resposta imune e da microbiota de <i>Rhodnius prolixus</i>
Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Coleção Biológica de Polychaeta (Annelida) da Universidade Federal do Rio de Janeiro como testemunho de biodiversidade e fonte para futuros estudos evolutivos e ecológicos
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Efeitos da hematofagia sobre o metabolismo, reprodução e competência vetorial de <i>R. prolixus</i> : um estudo utilizando silenciamento gênico em larga escala
Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Suporte às Atividades de Desenvolvimento de Métodos de Malha Grossa para Modelagem Computacional do Transporte de Partículas Neutras
Ricardo Lourenço de Oliveira	FIOCRUZ	Transmissão vetorial de arbovírus: dinâmica de transmissão, competência vetorial e interação vírus mosquito vetor em Zika, Chikungunya e dengue
Richard Ian Samuels	UENF	Controle microbiano de adultos do mosquito <i>Aedes aegypti</i> utilizando conídios e blastosporos do fungo entomopatogênico <i>Metarhizium anisopliae</i> combinado com óleo de Nim e associado a um atraente sintético
Rodrigo Caldas Menezes	FIOCRUZ	Ocorrência de <i>Brucella canis</i> e <i>Coxiella burnetii</i> em Cães Sorologicamente Positivos para <i>Leishmania infantum</i> e Alterações Histológicas Associadas
Rodrigo Jorge de Alcantara Guerra	HNMD - IPB	Mecanismos Celulares e Moleculares envolvidos no Efeito Cicatrizante de novos Compostos Naturais
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Apoio técnico às Unidades de Imagem e Genômica da UFRJ-Macaé
Rogério Figueiredo Daher	UENF	Interação Genótipos X Cortes (semestrais e anuais), Métodos de Estabilidade e Índices de Seleção em Capim-Elefante para fins Energéticos no Norte Fluminense

Solicitante	Instituição	Título do projeto
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
Sergio Girão Barroso	UFF	O caráter multiusuário da técnica de Histologia nas pesquisas translacionais em doenças crônicas não-transmissíveis
Silvana Allodi	UFRJ	Unidade Multiusuário de Histologia do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
Simonne Teixeira	UENF	Produção de catálogo digital e disponibilização de registros sonoros: divulgação do acervo musical da Fonoteca da Casa de Cultura Villa Maria/UENF
Stella Regina Taquette	UERJ	Violências e Sexualidade na Infância e Adolescência
Tamara Tania Cohen Egler	UFRJ	Política pública, inovação e desenvolvimento urbano
Valdilea Gonçalves Veloso dos Santos	FIOCRUZ	Monitorização de testes de função hepática para registro de toxicidade hepática por esteato-hepatite não-alcoolica (NASH) e hepatotoxicidade por medicamentos (DILI) em pacientes mono-infectados pelo HIV
Valter Lúcio de Oliveira	UFF	Treinamento e Capacitação de Bolsista para o Apoio a Projeto de Pesquisa Social
Vivaldo Moura Neto	IECPN	Efeito dos microRNAs no comportamento e na manutenção das propriedades tronco de CTT de gliomas: a biologia dos gliomas