

Resultado: Auxílio ao Pesquisador Recém-Contratado – ARC 2019

Os contemplados deverão aguardar o recebimento do aviso para a retirada do termo de outorga através do e-mail cadastrado no SISFAPERJ.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Adriana Soares Dutra	UFF	Mobilização social e enfrentamento de desastres ambientais em Campos dos Goytacazes, no norte fluminense/RJ: existência e resistência frente à ausência de direitos
Alan Conci Kubrusly	PUC-RIO	Aplicação de ondas ultrassônicas guiadas circunferenciais para inspeção de dutos de gás por transdutores acústico-eletromagnéticos
Alberto Martin Chillon	UFRJ	A Cadeira de Gravura de Medalhas e Pedras Preciosas da Academia Imperial de Belas Artes. Estudo histórico e catalogação das obras do Museu Dom João VI
Aldenilson Dos Santos Vitorino Costa	UFRRJ	Território, arranjos institucionais e inovação no Estado do Rio de Janeiro
Alessandra Choqueta de Toledo Arruda	UFRJ	Treinamento e avaliação da musculatura respiratória em pacientes com doenças crônicas não transmissíveis
Alessandra Silva Dias de Oliveira	UERJ	Promoção De Alimentos Ultraprocessados Em Encartes De Grandes Redes De Supermercados Da Região Metropolitana Do Rio De Janeiro
Aline Vilela Andrade	UFF	Propriedades de Lefschetz e classificação de Sistemas de Togliatti
Alynne da Silva Barbosa	UFF	Pesquisa de parasitos gastrointestinais em equinos com enfoque na Raça Puro Sangue Inglês mantidos em propriedades de Teresópolis, Rio de Janeiro, Brasil
Amanda Cunha Regal de Castro	UFRJ	Influência de fármacos ansiolíticos e antidepressivos na microarquitetura óssea e sua interação com movimento dentário e ancoragem ortodônticos.
Amanda de Moura Souza	UFRJ	Implementação de estratégia de pareamento estatístico (statistical matching) para integração de dados do Inquérito Nacional de Alimentação (2008-2009) e da Pesquisa Nacional de Saúde (2013)

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Amanda Lemette Teixeira Brandão	PUC-RIO	Modelagem, Simulação e Estimação de Parâmetros da Polimerização em Suspensão de Poli(Acetato de Vinila-Co-Metacrilato de Metila) Aplicado em Procedimentos de Embolização Vascular
Americo de Araujo Pastor Junior	UFRJ	Produção E Recepção Audiovisual Na Formação Em Ciências Biológicas: Um Estudo Holístico Sobre Os Usos E A Produção De Sentidos A Partir De Audiovisuais Nas Ações Formativas Do Instituto De Biodiversidade E Sustentabilidade
Amina Chain Costa	UFF	Obesidade, dinapenia e a interação entre elas: implicações para a saúde óssea em idosos
Ana Adelaide Lyra Porto Balthar	IFRJ	Narrativas Visuais da Baixada
Ana Carolina dos Santos Monteiro	UFF	Osteoimunologia e o estudo de malignidades: Metástases Ósseas
Ana Carolina Martins Junqueira	UFRJ	Genômica e evolução do parasitismo em Calliphoridae (Diptera)
Ana Cláudia Ferreira Souza	UFRRJ	Efeitos da exposição pré-natal ao arsênio em ratos Wistar: parâmetros morfológicos, enzimáticos e funcionais do fígado e rim
Ana Elizabeth Cavalcante Fai Buarque de Gusmão	UERJ	Potencialidade, caracterização e aplicação de uma embalagem flexível e sustentável à base de caqui (Diospyros kaki cv. Rama Forte)
Ana Lúcia Nunes de Sousa	UFRJ	Práticas e narrativas de resistência e re-existência na educação em Ciências e Saúde
Ana Maria Percebom Sette da Silva	PUC-RIO	Nanopartículas Janus como plataformas de terapias e diagnósticos
Ana Paula de Castro Rodrigues	UFRJ	Risco Ecológico Associado A Exposição A Metais E Microplásticos Na Baía De Guanabara - Rj
Ana Regina Vaz Calindro	UFRJ	Estrutura argumental, variação e mudança: uma análise histórica do português em materiais de arquivos públicos brasileiros

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ana Teresa Gomes Fernandes	FIOCRUZ	Avaliação da expressão de metaloproteínas como marcadores prognósticos e sua modulação por mediadores inflamatórios em lesões pre-malignas e malignas induzidas pelo Vírus do Papiloma Humano (HPV)
Anderson Gomide Costa	UFRRJ	Estimativa de parâmetros de qualidades de frutos de tomate por meio de sistema de visão artificial
Andre Abel Augusto	UFF	Identificação e quantificação dos riscos de não-observação de sistemas de energia elétrica.
Andre Ferreira Young	UFF	Simulação de Processos de Obtenção de Energia, Biocombustíveis e Produtos de Maior Valor Agregado a partir de Biomassa
André Luís de Sá Salomão	UERJ	Avaliação dos Microplásticos e seus Aditivos em Diferentes Matrizes da Lagoa de Jacarepaguá – RJ
André Luiz de Souza Cruz	UFRJ	Papel Da Lipase Atgl Na Mobilização Dos Estoques Lipídicos Em Corpúsculos Lipídicos E Seu Impacto Na Proliferação Celular
Andrea Cardoso de Matos	UFF	Efeitos do consumo de cacau nos marcadores hemodinâmicos, função endotelial, dano do DNA e composição corporal em pacientes com hipertensão arterial resistente
Andrea Ugolini	UERJ	Análise de risco sistêmico entre os mercados financeiros
Andressa dos Santos Nicolau	UFRJ	Inteligência Artificial aplicada na Segurança de Reatores Nucleares
Andreza Pain Marcelino	FIOCRUZ	Avaliação da técnica “Loop-mediated isothermal amplification” (LAMP) para diagnóstico da leishmaniose visceral em cães provenientes de área endêmica do Rio de Janeiro, Brasil.
Antonio Palumbo Júnior	UFRJ	Análise do papel de HMGA2 na regulação da via de Wnt/ β Catenina e da expressão da cadeia gama 2 da laminina 5 no Carcinoma Epidermóide de Esôfago

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ariane de Jesus Sousa Batista	UFRJ	Nano e microssistemas como uma estratégia promissora para o tratamento da leishmaniose
Ariel Molinuevo	UFRJ	Deformações e desdobramentos de folheações singulares
Attilio Pane	UFRJ	Estudos genéticos e genômicos no vetor da doença de Chagas, <i>Rhodnius prolixus</i> .
Barbara da Costa Reis Monte-Mor	INCA	Mecanismos moleculares de neoplasias mieloides: estudo da transformação leucêmica usando células tronco de pluripotência induzida (iPSC)
Bárbara de Azevedo Abrahim Vieira	UFRJ	Desenvolvimento de modelos farmacocinéticos de base fisiológica (PBPK) da semaglutida para administração pediátrica
Bárbara Vieira do Lago	FIOCRUZ	Desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas para a inibição do vírus da hepatite B
Beatriz Mello Carvalho	UFRJ	Desafios teóricos na datação molecular filogenômica
Bernardo Rodrigues Teixeira	FIOCRUZ	Eco-epidemiologia de pequenos mamíferos (roedores e marsupiais) hospedeiros de agentes zoonóticos no estado do Rio de Janeiro
Bettina Monika Ruppelt	UFF	Avaliação da toxicidade de produtos naturais e sintéticos no modelo Zebrafish (<i>Danio rerio</i>)
Bianca Della Lbera da Silva	IBCO	Exercícios De Ver E Não Ver: Professores De Pessoas Com Deficiência Visual E Uso De Tecnologias
Bianca Fernandes Glauser	UFRRJ	Distribuição de heparinas com diferentes estruturas e potencias anticoagulantes ao longo do intestino bovino
BIANCA MARIA REGO MARTINS	UERJ	Usos do Design na escola: Articulação entre Universidade e Escola para implementar recursos e espaços de aprendizagem mais instigantes

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Bruna Maiara Ferreira Barreto Pires	UERJ	Análise Microbiológica De Cateteres Centrais De Inserção Periférica: Estudo De Coorte.
Bruno Garcia Ferreira	UFRJ	Avaliação dos caracteres adaptativos de plantas de manguezais e restingas do Rio de Janeiro e sua potencialização no desenvolvimento galhas
Bruno Ribeiro Ramalho de Oliveira	UFRRJ	Efeito agudo do exercício aeróbio intervalado de alta intensidade nas respostas psicológicas de jovens adultos
Bruno Teixeira Lima	UERJ	Estudo das Características e Resistências das Areias no Estado do Rio de Janeiro
Bruss Reboucas Coelho Lima	UFRJ	Mecanismos Neurofisiológicos Responsáveis pela Integração do Processamento da Informação Visual no Cérebro de Primatas.
Caio Antunes de Carvalho	UFF	Sistemática, morfologia comparada e macroevolução de Leiodidae (Coleoptera: Staphylinoidea)
Caio Peixoto Chain	UFRRJ	Viabilidade econômico-financeira dos municípios do Rio de Janeiro
Camila Aparecida Abelha Rocha	UFF	Concreto permeável para aplicação em pavimentação urbana sustentável
Camila Areias de Oliveira	FIOCRUZ	Desenvolvimento De Método Indicativo De Estabilidade Como Suporte Para O Desenvolvimento Farmacêutico Do Produto L-Praziquantel 150 Mg Comprimidos Orodispersíveis
Carla Luciane Manske Camargo	UFRJ	Remoção de mercúrio (Hg) do gás natural na presença dos contaminantes umidade (H ₂ O) e gás carbônico (CO ₂) via processo de adsorção
Carlos Alberto de Moura Barboza	UFRJ	Bioindicadores e Sensoriamento Remoto para o monitoramento da saúde de praias arenosas do norte fluminense: uma abordagem multidisciplinar
Carlos Eduardo L. S. Nórtte	UERJ	Avaliação E Intervenção Psicofisiológica Em Estudantes Com Ansiedade.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Carlos Otavio de Freitas	UFRRJ	Extensão rural e desempenho produtivo no Rio de Janeiro: Uma análise a partir dos microdados do Censo Agropecuário de 2017
Carmen Baur Vieira	UFF	Monitoramento De Vírus Entéricos Em Fômites De Banheiros De Unidades De Ensino E Saúde Da Cidade De Niterói, Rio De Janeiro, Brasil
Carolina Alejandra Parra Martinez	UERJ	Teoria dos Contratos: Otimismo, pessimismo e ambiguidade em modelos de Seleção Adversa e Sinalização bidimensionais.
Carolina Rizzotto Schirmer	UERJ	Formação Inicial E Continuada De Professores Em Tecnologia Assistiva/Comunicação Alternativa: A Interlocução Da Academia Com A Escola
Cauê Costa Capillé	UFRJ	Análises espaciais de desempenho urbano de equipamentos públicos na periferia metropolitana: Repertório para projeto e gestão de planejamento urbano integrado
César Cunha Pacheco	UFF	Projeto Ótimo e Inverso de Protocolos de Tratamento de Tumores Através de Hipertermia e/ou Hipotermia
Cesar Giron Camerini	UFRJ	Ferramenta de inspeção de baixo custo para detecção de derivações clandestinas em dutos de transporte de petróleo e derivados.
Cintia Silva Fassarella	UERJ	Cultura de segurança no centro cirúrgico universitário
Claudia Cristina Azeredo Atallah	UFF	Criminalidade, Justiça e práticas judiciais: uma análise dos processos crimes da comarca de Campos dos Goytacazes (1822-1841)
Clemilson Berto Junior	UFRJ	Endocrinologia Na Doença Falciforme: Do Desenvolvimento De Novos Protótipos Candidatos A Fármacos Ao Cuidado Na Clínica Do Paciente
Crislayne Gloss Marao Alfagali	PUC-RIO	Domínio, política e cultura: indígenas e africanos nas relações de trabalho no Atlântico Sul (séculos XVII e XVIII)
Cristina Angélica Aquino de Carvalho Mascaro	UERJ	Alfabetização e letramento para estudantes com deficiência intelectual sob o viés do plano educacional individualizado

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Cynthia Dos Santos Samary	UFRJ	Impacto Do Aumento Progressivo Da Pressão Positiva Ao Final Da Expiração Ou Da Frequência Respiratória Na Lesão Pulmonar Induzida Pelo Ventilador Mecânico
Daiane Cecchin	UFF	Utilização De Rejeitos Plásticos Em Construções Sustentáveis
Dangelo Carlo Magliano	UFF	Sistema renina angiotensina como alvo no tratamento da doença hepática gordurosa não-alcoólica: o papel do enalapril e do treinamento aeróbio
Daniel Grasseschi	UFRJ	Sensores Plasmônicos Nanoestruturados e suas Aplicações na Indústria de Óleo e Gás
Daniel Rodrigo Herrera Morante	UFF	Avaliação Clínica e Radiográfica de Dentes Permanentes Jovens acometidos por Traumatismo Dentário e submetidos a Terapia de Revascularização/Revitalização
Daniela Cosentino Gomes	UFRRJ	Atividade NADPH-oxidase de Leishmania amazonensis como um Possível Alvo Quimioterápico Contra a Leishmaniose
Daniele Cristina Silva de Freitas	UFF	Materiais Magnéticos de Baixa Dimensionalidade
Danielle Cabral Bonfim	UFRJ	Mapeamento das populações de células-tronco e progenitoras residentes no osso para o aperfeiçoamento de estratégias de reconstrução e regeneração óssea.
Danielle De Oliveira Nascimento	UFRRJ	Caracterização Estrutural E Efeitos Imunomoduladores Da Glicoinositolfosforilceramidas (Gipc) De Sporothrix Brasiliensis
David Goncalves Soares	UFF	Estruturas e práticas da gestão educacional: o que é ser um secretário municipal de educação?
Dayana Rodrigues Farias	UFRJ	Estado Nutricional Durante A Gestaçao E Crescimento Nos Primeiros Dois Anos De Vida: Dados De Sistemas De Informação Em Saúde

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Deborah Werner	UFRJ	Novos Espaços de Estado, Infraestrutura e Território
Diana Paula de Pinho Andrade	UFRJ	Caracterização de meteoritos e o Intemperismo Espacial no Sistema Solar
Diana Sasaki Nobrega	UERJ	Teoria e aplicações de problemas em grafos
Diego Allonso Rodrigues dos Santos da Silva	UFRJ	Avaliação da enzima Glicosamina-6-fosfato sintase (GlmS) de Pseudomonas aeruginosa como alvo para o desenvolvimento de antibióticos inovadores
Diego Orlando	UERJ	Dinâmica Não Linear e Estabilidade de Sistemas Estruturais
Diogo Menezes Ferrazani Mattos	UFF	InovaNet: Cadeia de Blocos, Inteligência Artificial e Internet das Coisas para Inovação em Redes de Computadores
Dirlei Nico	UFRJ	Fenotipagem de células T de memória e células T regulatórias após imunização com as vacinas F3sap e F1F3sap nos modelos de leishmaniose visceral e tegumentar murinas.
Edna Lúcia Tinoco Ponciano	UERJ	Regulação Emocional Na Aduldez Emergente: Associações Com Autonomia, Diferenciação Do Self E Suporte Social.
Edson Terra Azevedo Filho	UENF	A aglomeração produtiva do complexo portuário do Açú - São João da Barra / RJ e seu processo de estruturação e a dinamização
Eliane Barbosa Santos	UENF	Eventos Extremos De Precipitação No Sudeste Do Brasil
Eliane Melara	UFF	Cidades segregadas, fragmentadas, policêntricas e inseguras: uma análise na organização interna do espaço urbano de Angra dos Reis (RJ).
Elizabeth Fonsêca Processi	UFRRJ	Adaptabilidade E Avaliação Nutricional De Cultivares De Sorgo Forrageiro Nas Condições Edafoclimáticas Da Região Norte Fluminense

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Elizangela Cruvinel Zuza	UFF	Ozonioterapia Versus Terapia Fotodinâmica: Análise In Vitro Da Descontaminação Da Superfície De Implantes Dentários, Viabilidade Celular E Estudo Piloto In Vivo
Erica Souto Abreu Lima	UFRRJ	Mapeamento Digital, Distribuição Geoquímica E Sorção De Metais Pesados Em Solos De Referência Das Regiões Norte E Noroeste Fluminense, Rj
Fabiane Frota da Rocha Morgado	UFRRJ	Adaptação transcultural, validação e confiabilidade de escalas de avaliação da imagem corporal para adolescentes escolares com deficiência visual no Brasil
Fábio Araujo de Souza	UFRJ	O Financiamento Da Educação No Estado Do Rio De Janeiro: Desafios E Possibilidades
Fabio Happ Botler	UFRJ	Partições, Orientações, e Imersões em Grafos: Aspectos Estruturais e Algorítmicos
Fabrcio Frizzera Borghi	UFRJ	Deposição de novos materiais para aplicações biomédicas: evaporação por matriz assistida e topografias para controle celular
Fabrina Pontes Furtado	UFRRJ	Economia Política Do Clima: Construções, Controvérsias E Impactos
Fernanda Araujo Baião Amorim	PUC-RIO	Aplicação de Data Science para Suporte à Gestão de Processos de Negócio Intensivos em Conhecimento
Fernanda Ariane Silva Carrera	UFRJ	Padrões Da Branquitude Na Publicidade Brasileira
Fernanda de Mello e Souza Valente Gubert	UFRJ	Análise da neuroinflamação após transplante intravenoso de células mesenquimais de geleia de Wharton em modelo animal de esclerose lateral amiotrófica
Fernanda Lins Gonçalves Pereira	UERJ	Uso de Técnicas de Confiabilidade na Avaliação da Segurança de Estruturas Civas e Instalações Industriais
Fernanda Martins de Almeida Maia	UFRJ	Terapia celular após lesão compressiva da medula espinal: comparação de diferentes doses de células tronco administradas por via intraperitoneal

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Fernanda Nascimento de Godoi	UFRRJ	Análise De Associação Genômica E Utilização De Redes Neurais Artificiais Em Características Morfométricas De Equinos Da Raça Campolina Do Estado Do Rio De Janeiro
Fernanda Oliveira Das Chagas	UFRJ	Abordagens baseadas em ecologia química e genômica para induzir a expressão de genes biossintéticos crípticos de actinobactérias endofíticas
Fernanda Sampaio Cavalcante	UFRJ	Staphylococcus na população pediátrica do Rio de Janeiro
Fernanda Signorelli Calazans	UFF	Efeito Da Temperatura De Armazenamento Nas Propriedades Físico-Mecânicas De Resinas Compostas Pós Polimerização
Fernando Espósito	PUC-RIO	Relações entre o espaço residual e o espaço afetivo. O lugar entre a arquitetura e a infraestrutura. Caso: Os efeitos do Teleférico do Complexo do Alemão.
Fernando Iemini de Rezende Aguiar	UFF	Equilibrium and Non-Equilibrium Strongly Correlated Systems: from Majorana Fermions to Time Crystals
Fernando Martins dos Santos Junior	UFF	Estereoquímica de Substâncias Naturais Complexas por Atividade Óptica Vibracional e Eletrônica.
Filipe Souza Corrêa	UFRJ	Desafios políticos para a governança metropolitana: a representação político-partidária e suas dinâmicas socioespaciais na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Flávia Faissal de Souza	UERJ	O estatuto da Tecnologia Assistiva nas políticas e práticas de escolarização dos alunos público-alvo da Educação Especial na perspectiva da educação inclusiva
Flavia Fonseca Bloise	UFRJ	Hormônios tireoidianos: um novo aliado para compreender o envelhecimento muscular esquelético
Flávia Lima Ribeiro Gomes	FIOCRUZ	Malária E Leishmaniose Cutânea: Regulação Da Resposta Imune Em Infecções Parasitárias Concomitantes E Consecutivas

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Flavia Mazzoli da Rocha	FIOCRUZ	Implantação De Um Programa De Reabilitação Cardiopulmonar Em Pacientes Com Cardiopatia Chagásica Crônica Estágio B1: Um Estudo Piloto
Flávia Raquel Gonçalves Carneiro	FIOCRUZ	Busca de novos alvos para terapia personalizada em leucemia linfóide aguda de células T: da bioinformática ao paciente.
Flavio Alex de Oliveira Carvalhaes	UFRJ	A expansão do ensino superior no Brasil: diversificação institucional e a estruturação da desigualdade de oportunidades
Flavio Goulart Dos Reis Martins	UFF	Limitador de Corrente de Curto-circuito Supercondutor de Núcleo Blindado
Francisco Campello do Amaral Mello	FIOCRUZ	Aplicação de sequenciamento de alta vazão para caracterização viral em amostras de hepatite aguda sem uma etiologia definida.
Francisco Figueiredo Goytacaz Sant'Anna	UERJ	Eficiência Energética e "Standby" como Princípios de uma Linguagem de Programação para a Internet das Coisas
Francisco Josue Medeiros de Freitas	UFRJ	Mineração de dados e as eleições no Rio de Janeiro: produzindo uma cartografia da nova configuração eleitoral fluminense
Frederico Alisson da Silva	UFRJ	Modulação de vias de sinalização e da resposta imune ao tumor de cólon induzidas por carboidratos presentes na carne vermelha
Gabriel Lisboa Verissimo	UFRJ	Avaliação de Ciclos Combinados de Geração de Energia Elétrica com Cogeração Integrados com Gaseificadores de Leito Fluidizado Operando com Biomassa
Gabriel Mario Guerra Bernadá	UFF	Mecânica Computacional: Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas de Sistemas Mecânicos
Gabriel Ramatis Pugliese Andrade	UENF	Efeito da intrusão salina nos atributos geoquímicos e mineralógicos em solos de estuários no norte fluminense
Gabriela Vanini Costa	UFRJ	Fingerprinting de novas substâncias psicoativas: um estudo do perfil químico e toxicológico no Estado do Rio de Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Gabriella da Silva Mendes	UFRJ	Avaliação Da Eficácia Da Lamivudina No Tratamento De Felinos Domésticos (Felis Catus) Infectados Pelo Vírus Da Leucemia Felina (Felv)
Gaël Cousin	UFF	Representações Rígidas e Isomonodrômia
Gilson Costa Dos Santos Junior	UERJ	Avaliação do perfil metabólico e da resposta celular em células normais e tumorais da pele expostas a laser infravermelho de baixa intensidade
Giuliano Alves Borges e Silva	UFF	A Gestão Da Saúde Nos Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro: Classificação, Infraestrutura E Desempenho
Greiciane Franca Bronzato de Almeida	FUSVE	Monitoramento de bactérias potencialmente patogênicas e da resistência antimicrobiana no ramo da aquicultura na região costeira do Estado do Rio de Janeiro
Guilherme Augusto Rezende Lemos	UERJ	A Transposição Didática Como Espaço-Tempo De Produção De Sentidos
Guilherme da Costa Assunção Cecílio	UNIRIO	Sobre a Unidade da Ciência Preeminente na Metafísica de Aristóteles
Guilherme Ost de Aguiar	UFRJ	Análise estatística e probabilística de dinâmicas neuronais estocásticas
Guilherme Simon da Rosa	PUC-RIO	Desenvolvimento de modelo matemático e aparato de medições para a caracterização eletromagnética de materiais anisotrópicos
Gustavo da Silva Viana	UFRJ	Sincronização em ambientes cooperativos de Indústria 4.0
Henrique Rocha Mendonça	UFRJ	Mecanismos neuroplásticos da predisposição a convulsões após malformação do córtex cerebral
Henrique Trevisan	UFRRJ	Análise do tratamento térmico superficial associado à incorporação de óleos residuais da indústria de celulose sobre a agregação de resistência biológica na madeira de Pinus caribaea var. caribaea

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Hugo Costa de Macdo	UFF	Análise Contábil Aplicada a Mercados
Igor David da Costa	UFF	Ecologia de peixes de riachos da bacia do rio Pomba, drenagem do rio Paraíba do Sul
Ilaina Damasceno Pereira	UERJ	Juventudes De Terreiro: Aprendizagens Estéticas E Saberes Políticos, Subsídios Para A Educação Das Relações Étnico-Raciais
Ingrid de Mello Vorsatz	UERJ	Freud e a ciência da literatura: interdisciplinaridade na fundamentação teórico-conceitual da psicanálise
Irina Naskova Nasteva	UFRJ	Contribuições aos projetos de Upgrade dos experimentos CONNIE e LHCb
Isabela Villarinho de Paula Lobo	UFRJ	Efeito de advertências textuais na reatividade cerebral para a imagens de alimentos não saudáveis: Implicações para saúde pública
Isabella Lopes Pederneira	UFRJ	Correspondências interlinguísticas em polissemia de verbos cognatos em línguas românicas
Jaqueline Siqueira Rocha	UFRJ	Dinâmica e Teoria Ergódica de sistemas parcialmente hiperbólicos, fluxos impulsivos e atratores
Jasmin	UFRJ	Uso de nanopartículas magnético-fluorescente para marcação e rastreamento de células-tronco: prospecção de um novo material nanoestruturado
Jemima Fuentes Ribeiro da Silva	UERJ	Efeito do tratamento com inibidores do sistema renina angiotensina aldosterona (SRAA) nas alterações morfofuncionais, bioquímicas e moleculares induzidas pela hipertensão renovascular na artéria carótida de ratos Wistar.
Jethro William Van Ekeren	UFF	Álgebras de vértices; teoria de representações e geometria
Jimena de Garay Hernandez	UERJ	Psicologia, Educação e Socioeducação

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Joana Martins Contino	UNESA	Tecnologia e precarização do trabalho: um estudo sobre a indústria de confecção no Rio de Janeiro e na Baixada Fluminense.
Joao Helder Olmedo Rodrigues	UFF	Invariantes Discretos de Singularidades de Hipersuperfícies Algebróides e Folheações em Característica Positiva
Jonas Soares Lana	IFRJ	Centro Cultural Donana (Belford Roxo-Rj): Música E Memória Social
Jordan Lambert Silva	UFF	Combinatória e topologia de variedades Flag
Jorge Luiz Dutra Soledar	UFRJ	Inovação Na Metodologia De Educação Patrimonial Voltada À Preservação De Esculturas
José Carlos Arthur Junior	UFRRJ	Polímeros hidrorretentores na produção e no plantio de mudas de espécies florestais
Joviana Quintes Avanci	FIOCRUZ	Comportamento Suicida: Uma Abordagem Longitudinal Da Infância À Vida Adulta
Juliana Baptista dos Santos França	UFRRJ	PiC: Percepção sobre as Interações Colaborativas. Compreensão e Processos Computacionais
Juliana Camacho Pereira	UFRJ	Estudo do metabolismo da nicotinamida adenina dinucleotídeo (NAD) e do CD38 a patofisiologia e tratamento na dor neuropática.
Juliana Fernandes da Silva Pimentel	UFRJ	Semilinear parabolic PDEs: out of reach steady states
Juliana Gil Melgaço	FIOCRUZ	Imunogenética da resposta à vacina de Febre Amarela 17DD: associação de polimorfismos do gene CLEC5A e sua modulação gênica por CRISPR na resposta imunológica
Juliana Silveira Dos Santos	UVA	Proposta de um framework integrado e operacional para monitorar a qualidade das áreas em processo de restauração no Bioma Mata Atlântica

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Júlio César Martins da Silva	UFF	Desenvolvimento de Eletrocatalisadores Nanoestruturados com Morfologia Controlada Visando a Geração de Hidrogênio e Energia Elétrica a Partir da Eletro-oxidação de Amônia e Ureia Presentes em Efluentes Aquáticos.
Karina Ribeiro da Silva Pereira	UERJ	Estabelecimento De Cultivo Tridimensional De Células-Tronco Para Aplicação Na Área De Terapia Celular
Kassia Valeria Gomes Coelho da Silva	UFF	Análise da influência do microambiente tumoral na progressão de tumores cutâneos de cães e gatos, por meio da expressão imuno-histoquímica de biomarcadores e microscopia confocal de varredura a laser.
Kelvin Dos Santos Falcao Klein	UNIRIO	Projeto de investigação em teorias e estéticas da contemporaneidade: narrativa, visualidade e política
Kleber Marques Lisboa	CEFET	Análise e Otimização da Eficiência Energética de um Sistema de Dessalinização de Água por Contato Direto com Membranas (DCMD) para Recuperação de Calor Residual
Lana Grasiela Alves Marques	FIOCRUZ	Mapeamento da Informação Científica e Tecnológica das Doenças Neurodegenerativas (Parkinson e Alzheimer) em Atenção ao Idoso do Estado do Rio de Janeiro
Leandro Romao Fernandes Lima	UFRRJ	Transporte eletrônico quântico em novos materiais
Leila Lobato Graef	UFF	Compreendendo a Física de Altas Energias do Universo através das Observações Cosmológicas
Leonardo Augusto Karam Teixeira	INCA	Papel da Ciclina E1 no controle do ciclo celular durante o processo de carcinogênese
Leonardo Maciel de Oliveira Pinto	UFRJ	Estudo do potencial cardioprotetor da proteína de choque térmico de 10 kDa (HSP10) em corações sob isquemia e reperfusão: avaliação de estresse de retículo sarcoplasmático e disfunção mitocondrial.
Leonardo Siqueira Glória	UENF	Núcleo De Análise De Dados

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Leticia Coli Louvisse de Abreu	IFRJ	Desenvolvimento e Avaliação de Novos Sistemas de Liberação Oral de Babaçu Visando o Tratamento da Hiperplasia Prostática Benigna
Letícia Martins Raposo	UNIRIO	Aplicação de técnicas estatísticas e de aprendizado de máquina em dados da saúde
Lismeia Raimundo Soares	UFRJ	Indivíduos Vivendo Com Hiv/Aids: Perfil Sócio-Demográfico, Clínico Epidemiológico, Autopercepção Da Imagem Corporal E Nutricional Entre Diferentes Medidas Antropométricas Relativa A Composição E Distribuição Da Gordura Corporal, Consumo Alimentar E Qualidade De Vida.
Livia Deris Prado	FIOCRUZ	Implementação de princípios de quality by design para otimização dos métodos de dissolução de produtos farmacêuticos: estudo de caso com comprimidos de praziquantel
Luan Ghezzi Ferreira Pinho	UFRJ	Procurando por Sinais de Exoplanetas e Vida na Luz das Estrelas
Lucas Correia Carvalho	UFF	Mapeando as Ciências Sociais no Brasil
Lucas Siqueira de Castro	UFRRJ	Desastres Naturais No Brasil: Repercursões Sobre O Crescimento Econômico Do Rio De Janeiro
Luciana de Souza Pessoa	PUC-RIO	Heurísticas Híbridas E Metaheurísticas Para Gestão Da Produção E Logística
Luciana Maria Bonvino Figueiredo	UFRJ	Argamassas Ecológicas De Revestimento Em Habitações De Interesse Social: Caracterização Experimental E Avaliação Ambiental
Lúcio Ayres Caldas	UFRJ	Biologia Celular da Interação de Arbovírus com a Célula
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	IME	Fabricação E Avaliação De Compósitos Poliméricos Reforçados Com Fibras Naturais E Grafeno Para Aplicação Em Blindagem Balística.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Luís Paulo Cruz Borges	UERJ	Os sentidos de futuro nas vozes discentes: um estudo sobre a relação dos jovens-estudantes com a escola pública
Luiz Jardim de Moraes Wanderley	UFF	Redes Globais De Produção Do Ferro E Estratégias Corporativas Das Mineradoras: Enraizamento, Poder E Captura De Valor No Estado Do Rio De Janeiro
Luiz Ricardo Dos Santos Tozin	UFRRJ	Morfologia, histoquímica e ultraestrutura dos sítios produtores de compostos bioativos no eixo aéreo de Justicia paracambi Braz (Acanthaceae)
Maina Bertagna	UFF	Formação de professores para o ensino de Ciências na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental: dos saberes à prática docente.
Maira Machado Martins	PUC-RIO	A produção do espaço habitado: táticas de (re)existência em moradias populares no Rio de Janeiro
Manuela Leal da Silva	UFRJ	Estudos de Biologia Computacional Aplicadas na Identificação de Alvos Terapêuticos e no Planejamento de Fármacos
Manuella Lanzetti Daher de Deus	UFRJ	Estudo do eixo proteína relacionada ao receptor de lipoproteína de baixa densidade (LRP1) / metaloproteases (MMP) na doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) induzida por fumaça de cigarro
Marcel Menezes Lyra da Cunha	UFRJ	Busca de novos alvos para antifúngicos: ultraestrutura e metabolismo na transição morfológica do fungo Candida albicans.
Marcella Carvalho de Araujo Silva	UFRJ	A produção da cidade: Um projeto de pesquisa sobre o trabalho na construção civil e infraestruturas urbanas
Marcelo Alexandre Silva Lopes de Melo	UFRJ	Dinâmica Da Variação E Da Mudança Na Comunidade De Fala: Um Olhar A Partir Das Margens
Marcelo Almeida de Carvalho Silva	UFRJ	Análise do Discurso Aplicada a Contabilidade: O que as Informações Contábeis Podem Revelar

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Marcelo José Pinheiro Guedes de Uzeda	UFF	Estudo Clínico Controlado Randomizado Duplo Cego Para Avaliação Do Efeito Do Laser De Baixa Potência Em Pacientes Submetidos A Exodontia Dos Terceiros Molares Inferiores
Marcelo Luiz Lima Brandão	FIOCRUZ	Caracterização fenotípica e molecular de cepas de Pseudomonas aeruginosa e Acinetobacter baumannii isoladas em uma indústria farmacêutica localizada no Estado do Rio de Janeiro
Marcelo Weksler	UFRJ	Taxonomia Integrativa de Roedores Reservatórios Potenciais de Zoonoses: Sistemática do gênero Oligoryzomys (Cricetidae: Sigmodontinae)
Márcia Regina Botão Gomes	PUC-RIO	As Novas Faces do Serviço Social nas Empresas do Século XXI: Mudanças nas Formas de Contratação, Organização do Trabalho e Requisições Profissionais
Marcos Paulo Ferreira de Góis	UFRJ	Morfologias, práticas e significados associados à paisagem vernacular e ao turismo no litoral do estado do Rio de Janeiro
Marcus André Ferreira Sá	UNESA	Avaliação endócrina de éguas submetidas a dupla ovulação utilizando Acetato de Deslorelina em baixa dose
Marcus Vinicius da Silva Sales	UFF	Determinantes Da Satisfação E Lealdade De Clientes: Um Estudo De Caso Nos Serviços Bancários Em Campos Dos Goytacazes-Rj
Marcus Vinicius Fritsch de Almeida	UNIRIO	Paideia do ator: propedêutica da atuação cênica
Maria Amelia Salazar Pinzon	UFF	Grupo de Picard de variedades de Jacobi: o estudo da geometria transversal em variedades de Jacobi
Maria Carmela Kasnowski Holanda Duarte	UFF	Influência da radiação UV-C no tratamento de Queijo Minas Frescal fatiado inoculado com estirpes patogênicas
Maria Carmen Moraes	UFF	Estudo de Reações de Interesse Astrofísico

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Maria Carolina Anholeti da Silva Virginio	UFF	Avaliação De Interações Potenciais Entre Plantas Medicinais E Medicamentos Utilizados Por Pacientes Freqüentadores Da Farmácia Universitária Da Universidade Federal Fluminense, Niterói-Rj.
Maria Clara de Magalhes Barbosa	IDOR	Desfechos Centrados No Paciente E Seus Familiares Após Internação Em Unidades De Terapia Intensiva Pediátrica No Rio De Janeiro – Estudo Forever
Maria Fernanda de Souza Costa Silva	UFF	Estudo dos mecanismos fisiopatológicos envolvidos na infecção por Mycobacterium sp.: papel do metabolismo lipídico.
Maria Fernanda Figueiredo de Oliveira	UERJ	Modelagem de estruturas de alvenaria pelo método dos elementos finitos
Maria Halina Ogrzewalska	FIOCRUZ	Avaliação de presença de vírus de influenza A em amostras de fezes de aves marinhas da arquipélago das Shetland do Sul, Antártica.
Maria Nazareth de Souza Salutto de Mattos	UFF	-Bebês e crianças pequenas na Educação Infantil: concepções e práticas de famílias e profissionais em foco
Maria Walkiria de Faro Coelho Guedes Cabral	UFRJ	A Rede Capital de Enfrentamento à Violência Doméstica e o acesso às políticas públicas pelas mulheres em situação de vulnerabilidade na RMRJ.
Mariana Paranhos Stelling	IFRJ	Metais divalentes e polissacarídeos sulfatados como elementos moduladores da progressão tumoral e alvos terapêuticos
Marilia Bassetti Marcato	UFRJ	Inserção comercial e capacitação tecnológica em um contexto de cadeias globais e regionais de valor: teoria, efeitos e políticas
Marina Bento Soares	UFRJ	Tetrápodes permo-triássicos brasileiros: aspectos anatômicos, filogenéticos, paleobiológicos e tafonômicos.
Marina Cardoso Nemitz	UFRJ	Desenvolvimento de formulações tópicas contendo extratos vegetais de espécies presentes na Restinga de Jurubatiba-RJ para cicatrização de lesões cutâneas

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Marina Mortati Dias Barbero	UFRRJ	Epigenética: como a ingestão de alimentos contaminados com micotoxinas podem influenciar genes candidatos expressos no fígado em novilhas Nelore.
Marina Pereira de Castro e Souza	UERJ	Avaliação na creche: o que se espera que os bebês aprendam?
Mário Felipe Alvarez Balaro	UFF	Ocorrência de hemoparasitos em rebanhos ovinos associada a fatores de risco da enfermidade na mesorregião Metropolitana do Rio de Janeiro
Matheus Dias Cordeiro	UFRRJ	Deteção e isolamento de agentes patogênicos em ectoparasitos coletados na fase de vida livre no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, estado do Rio de Janeiro
Matheus Pinheiro Ferreira	IME	Mapeamento de espécies arbóreas em ambiente urbano utilizando fotografias aéreas e aprendizado de máquina
Michelle Daniele dos Santos Clapp	UFRRJ	Biodiversidade das comunidades parasitárias de peixes de importância socioeconômica de ambientes lagunares costeiros do estado do Rio de Janeiro, Brasil
Michelle Darezzo Rodrigues Nunes	UERJ	Avaliação Do Padrão De Sono Em Crianças E Adolescentes Com Condições Crônicas De Saúde
Milena Faria Pinto	CEFET	Desenvolvimento de um Sistema Inteligente Embarcado em Veículos Aéreos Não-Tripuláveis (VANTS) para Inspeção Semiautônoma de Grandes Estruturas
Monica Costa Rezende	UEZO	Montagem De Um Laboratório De Ensaio Não Destrutivos (End) Na Uezo
Monique Osorio Talarico da Conceição	UERJ	Estudo de ligas nanoestruturadas à base de Mg/MgH ₂ com adição de catalisadores de elevada área superficial para uso como armazenador de hidrogênio.
Mossicleia Mendes da Silva	UFRJ	Ajuste fiscal permanente e política de assistência social: da modernização conservadora ao desmonte institucional do Sistema Único de Assistência Social (SUAS)

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Murilo Lamim Bello	UFRJ	Modelagem Molecular Do Polimorfismo Cristalino E Planejamento De Potenciais Co-Cristais Do Fármaco Macitentan
Mylene Mizrahi	PUC-RIO	Estética, criatividade e socialidade juvenil: por uma Antropologia na escola
Nastassja Saramago de Araujo Pugliese	UFRJ	Os Outros Clássicos da Filosofia Moderna: investigações sobre as obras escritas por mulheres
Natália Alvarenga Borges	UFF	Efeitos Da Suplementação De Extrato Seco De Cranberry (Vaccinium Macrocarpon) Sobre O Perfil Da Microbiota Intestinal, Inflamação E Estresse Oxidativo De Pacientes Com Doença Renal Crônica
Nathália Curty de Andrade	UERJ	Estudo proteômico de micropartículas, exossomas e proteínas solúveis secretadas por HUVECs em resposta ao fungo angioinvasivo Aspergillus fumigatus.
Nathalia Salles Vernin Barbosa	UERJ	Investigação teórico-experimental de fenômenos interfaciais: desde a recuperação avançada de petróleo até a adsorção de contaminantes emergentes em microplásticos
Nathalie Christine Gimenes	PUC-RIO	Identificação em Leilões de Preço Decrescente com Final Aleatório: um Estudo do Leilão Comprasnet
Nilson Guimarães Doria	UERJ	Descentração e Docência: O Egocentrismo Como Obstáculo Pedagógico
Nivia da Conceição Pombo	UERJ	A Casa Literária Arco do Cego: autores, tradutores e editores luso-brasílicos no final do século XVIII
Olivia von der Weid	UFF	Multiplicando corpos, expandindo mundos: deficiências, acessibilidade e inclusão
Oscar Aurelio Mendoza Reales	UFRJ	Desenvolvimento de concretos para impressão 3D de estruturas
Palloma Valle Menezes	UFF	Entre a capital e o interior do estado do Rio de Janeiro: uma etnografia das transformações na “violência urbana” a partir de favelas e “prisões”

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Patricia Coelho de Velasco	UERJ	Consumo materno de diferentes fontes lipídicas durante a gestação e lactação e seus efeitos sobre a funcionalidade mitocondrial e inflamação do cérebro da prole: possíveis associações entre metabolismo lipídico e desordens do neurodesenvolvimento
Patricia de Moraes Mello Boccolini	FMPFASE	Tradução e adaptação transcultural do questionário International Complementary and Alternative Medicine Questionnaire (I-CAM-Q) para medir uso de práticas integrativas e complementares em saúde
Paula Cocate	UFRJ	Associação do sintoma de estresse, comportamento sedentário e padrão alimentar com síndrome metabólica e biomarcadores de estresse oxidativo em docentes de ensino superior
Paula de Oliveira Ribeiro Alho	UERJ	Análise dos efeitos magnetocalórico e barocalórico em compostos intermetálicos ou com spin crossover
Paulo Cesar da Camara Monteiro Junior	CEFET	Desenvolvimento de um sistema ativo de isolamento térmico para tubulações submarinas baseado em materiais inteligentes
Paulo Redner	FIOCRUZ	Análise Do Fitness De Cepas De Mycobacterium Tuberculosis Com Diferentes Níveis De Resistência A Antibióticos
Paulo Ricardo da Costa Reis	UFRJ	Para além do preço contratado: uma análise exploratória dos contratos públicos com desempenho insatisfatório
Paulo Roberto Ribeiro Fontes	UFRJ	A queda da "República Sindical": ditadura e mundos do trabalho no Rio de Janeiro (1964-1978)
Paulo Victor Rodrigues de Carvalho	CEUC	Laboratório de Ambientes Virtuais Colaborativos para Treinamento e Formação em Resposta a Emergências
Pedro Pinheiro Teixeira	PUC-RIO	Questões controversas na educação básica: Desafios atuais para a escola
Phellipe Marcel da Silva Esteves	UFF	Uma proposta discursiva de interpretação do livro como objeto

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Rachel Ann Hauser Davis	FIOCRUZ	Avaliação da contaminação por metais em organismos da megafauna neotropical do Estado do Rio de Janeiro: Distribuição subcelular, efeitos deletérios e avaliação da rota bioquímica de destoxificação por metaloproteínas
Rachel Leite Ribeiro	UFF	Patógenos Escape Circulantes No Hospital Universitário Antônio Pedro (Huap): Caracterização Fenotípica E Genotípica Da Resistência E Virulência
Rafael Brito da Silva	UFF	Avaliação do efeito de produtos naturais na neuroproteção de neurônios da retina e sua relação com o sistema adenosinérgico
Rafael de Almeida Tubino	UFRRJ	Modelagem Trofodinâmica De Lagoas Costeiras Do Leste Fluminense Como Ferramenta De Interpretação Ecosistêmica Aplicada A Pesca
Rafael Garrett da Costa	UFRJ	Triagem multialvo para detecção de Erros Inatos do Metabolismo: reduzindo o tempo entre a suspeita e o diagnóstico
Rafael Machado Dornellas	UFF	Explorando novos materiais compósitos a base de grafite como insumos para manufatura aditiva (impressão 3D) de sensores visando aplicação direta e modificações por exfoliação eletroquímica de grafite a grafeno
Rafael Mariante Meyer	FIOCRUZ	Papel da autofagia na infecção de trofoblastos in vitro e na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em camundongos visando elucidar os mecanismos da toxoplasmose congênita
Rafaelli de Carvalho Coutinho	CEFET	Offloading em Fog Computing para Aplicações Inteligentes, Autônomas e de IoT
Raiane Cardoso Chamon	UFF	Staphylococcus spp. isolados de pacientes atendidos no Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP), Niterói: apoio diagnóstico através da caracterização da resistência e virulência bacteriana
Raissa Fernandes Pessoa Mendes	UFF	Propriedades perturbativas de objetos compactos na era de ondas gravitacionais
Raoni Schroeder Borges Gonçalves	UFRJ	Desenvolvimento de Novos Inibidores da Enzima enoil-ACP redutase do Mycobacterium tuberculosis

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Regina Helena Tunes	UERJ	Inovação, Indústria 4.0, Território e Redes no estado do Rio de Janeiro. Uma agenda de pesquisa para o desenvolvimento urbano e regional fluminense.
Renata Georgia Motta Kurtz	UERJ	Desenvolvimento Profissional E Gerenciamento De Carreira Como Projeto De Vida
Renato Matoso Ribeiro Gomes Brandão	PUC-RIO	Aspectos Cognitivos do Pensamento Religioso: uma abordagem interdisciplinar
Ricardo Sposina Sobral Teixeira	UFRJ	Da prospecção à formulação de enzimas fúngicas hidrolíticas envolvidas no processamento de biomassas vegetais
Ricardo Utsunomia	UFRRJ	Satelitômica Comparativa Em Peixes Characiformes (Vertebrata; Teleostei)
Roberto Bressan Nacif	UERJ	Apoio Às Atividades Do Grupo De Práticas Periciais - Gpp/Uerj
Rodrigo da Silva Bitzer	UFRJ	Investigação teórica dos mecanismos catalíticos das 2',5'-fosfodiesterases envolvidas na inibição da via antiviral inata OAS/RNase L
Rodrigo Dos Santos Targino	FGV	Aprendizado de Máquina criptografado: aplicações em Ciências Atuariais e além
Rodrigo Fernandes Magalhães de Souza	PUC-RIO	Modelagem termodinâmica, cinética e difusional dos processos de decomposição térmica de sulfatos metálicos na presença de agentes modificadores de mecanismo de reação
Rodrigo Figueiredo de Brito Resende	UFF	Avaliação in vivo de microesferas de hidroxiapatita carbonatada nanoestruturada a 37°C associada a irradiação com laser de baixa potência para a preservação de alvéolo dentário
Rodrigo Lage Sacramento	UFRJ	Estudo de átomos e moléculas frias aprisionados em armadilha magnética
Rodrigo Maier	UERJ	Teorias da Gravitação em Escalas Extremas: Fundamentos e Aplicações

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Rodrigo Pereira Dos Santos	UNIRIO	Coordenação De Requisitos Para Otimizar A Manutenção De Arquiteturas De Plataformas Em Ecossistemas De Software
Rogério Gomes Pego	UFRRJ	Micropropagação de espécies ameaçadas de extinção da família Araceae: estratégia de conservação de coleções vivas
Roni Barbosa Moreira	UFF	Fatores Determinantes das Escolas Públicas do Rio de Janeiro que Alcançaram as Metas de Desempenho do Ideb: Uma Aplicação da Modelagem Multinível
Rosana Bizon Vieira Carias	FMP	Estudos pré-clínicos in vitro, de caracterização e de avaliação do potencial biológico, de células progenitoras da membrana amniótica humana, obtidas em atendimento às Boas Práticas de Fabricação, para definição de possíveis aplicações terapêuticas, como Produtos de Terapias Avançadas.
Rosângela Malachias	UERJ	Ods 2-4-5 Na Produção Científica Da Uerj-Febf (Duque De Caxias) E Da Usp-Each (Leste). Periferias E A Agenda 2030.
Rosângela Marina Luft	UFRJ	O Planejamento da mobilidade e do transporte público na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Rosemary Dos Santos de Oliveira	UERJ	Docência Na Contemporaneidade E Redes Educativas: Os Desafios Do Ensino-Aprendizagem Em Áreas De Periferia Urbana
Rossana Brandao Tavares	UFF	Corpos e práticas espaciais e os conflitos urbanos e socioambientais generificados nas centralidades da metrópole do Rio de Janeiro
Rubens de Siqueira Duarte	ECEME	Política Externa, Defesa e Desenvolvimento: interpretações, meios e objetivos em busca do lugar do Brasil no mundo
Sabrina Ribeiro Gonsalez	UFRJ	Avaliação do tratamento com vedelolactona em modelo de lesão renal aguda por intoxicação experimental com veneno de Bothrops jararacussu
Samuel Alex Coelho Campos	UFF	Trajatória De Modernização Da Agropecuária Fluminense Entre 1995 E 2018

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Sara Gemini Piperni	UNIGRANRIO	Influência Das Características Dos Biomateriais Na Interação Com Células Humanas De Osso.
Sarah Dario Alves Daflon	UFRJ	Avaliação De Rotas De Tratamento Para Redução De Ecotoxicidade De Lixiviados De Aterros De Resíduos Sólidos Do Estado Do Rio De Janeiro
Saulo Brinco Diniz	CEFET	Utilização Do Mecanismo De Fricção E Mistura Para União E Modificação Das Propriedades De Chapas De Ligas Metálicas.
Sheila Moura Hue	UERJ	Dois tratados jesuíticos sobre o Brasil em 1591 - estudo e edição
Silvana Soares de Araujo Mesquita	PUC-RIO	Qual O Lugar Da Didática Na Formação E Atuação Dos Professores Especialistas No Rio De Janeiro?
Silvania Alves de Carvalho	UFF	Estudo de desvios de caminhos ópticos e efeitos de fase através da propagação de perfis transversais em blocos dielétricos.
Silvius Klein	PUC-RIO	Convergência efetiva de médias de processos ergódicos aditivos e multiplicativos e aplicações
Suelen Cristina Sartoretto Lorenzi	UNIG	Avaliação In Vivo Do Reparo Ósseo Alveolar De Microesferas De Hidroxiapatita Contendo Vancomicina
Suyá Quintslr	UFRJ	Redes de infraestrutura urbana e saneamento: entre a integração homogeneizadora e a fragmentação social e material da cidade
Suzete Rodrigues Gomes	FIOCRUZ	Uma análise integrativa do complexo de espécies Biomphalaria straminea (Gastropoda, Planorbidae), com base em dados morfológicos e moleculares.
Tadeu Moreira de Classe	UNIRIO	Engenharia de Jogos Digitais Para a Compreensão de Processos Organizacionais
Tadeu Silva de Oliveira	UENF	Avaliação Do Efeito Associativo Na Determinação Da Energia Metabolizável De Alimentos Variando Os Teores De Matéria Seca Pela Técnica De Produção De Gás In Vitro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Tais Hanae Kasai Brunswick	UFRJ	Cardiomiócitos Derivados De Células-Tronco De Pluripotência Induzida Como Plataforma Para O Estudo De Cardiomiopatia Prkg2: Uma Abordagem Para A Medicina De Precisão
Teobaldo Ricardo Cuya Guizado	UERJ	Modelagem molecular da interação entre substâncias naturais com alvos moleculares relacionados à doenças neurológicas degenerativas
Teresa Cristina Calegari Silva	UFRJ	Estudo da regulação dos mecanismos epigenéticos por acetilação de histonas: relevância para o controle de infecções virais
Thaiane Moreira de Oliveira	UFF	As disputas na disseminação de Fake Sciences: Plataforma de Educação e Divulgação para enfrentamento da desinformação científica
Thais Matsue Uekane	UFF	Avaliação do potencial econômico de resíduo sólido do processamento de café arábica do Estado do Rio de Janeiro, através do estudo da sua composição físico-química e de segurança (microbiológica, toxicidade e bioacessibilidade).
Tharcisio Cotta Fontainha	UFRJ	Gestão de Operações na prática: contexto de preparação e resposta a desastres no estado do Rio de Janeiro
Thenner Silva Rodrigues	UFRJ	Nanofios De Ceo2 Contendo Ródio: Otimizando A Conversão De Co2 Em Combustíveis Através Da Síntese Controlada
Thereza Cristina Lonzetti Bargut	UFF	Lipemia pós-prandial e risco cardiovascular em camundongos com alterações cardiometabólicas
Thiago de Melo Lima	UFF	Zeólitas Hierárquicas como Eficientes Catalisadores na Valorização de Compostos Derivados da Biomassa Lignocelulósica
Timo Bartholl	UFF	Periferias em movimento em cidades do estado do Rio de Janeiro: escalas de urbanização-periferização e mobilização social em territórios entre dominação e apropriação
Vahid Nikoofard	UERJ	Teoria Quântica de Campos para Férmions com Dimensão de Massa Um

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Valeria Pereira Ferrer	IECPN	Estudo da influência da matriz extracelular e fatores solúveis de glioblastoma humano no perfil angiogênico de células endoteliais da microvasculatura cerebral humana
Vania Mayumi Nakajima	UFF	Pesquisa de mercado: os desafios no desenvolvimento de novos produtos alimentícios sem produtos de origem animal
Victor do Valle Pereira Midlej	FIOCRUZ	Otimização do composto 1-(2-hidroxyethyl)-2-metil-5-nitroimidazol (Metronidazol) e sua atividade contra <i>Trichomonas vaginalis</i> in vitro.
Vinicius Padula Anderson	UFRJ	Taxonomia de gastrópodes nudibrânquios do Estado do Rio de Janeiro – um estudo integrativo
Vitor Nascimento Aguiar	PUC-RIO	Aprimoramento do Modelo Tensão-Deformação-Resistência-Tempo do Grupo de Reologia dos Solos
Vivian Maria Saez Martinez	UFRJ	Desenvolvimento de nano/micropartículas poliméricas biodegradáveis contendo L-Asparaginase de <i>Zymomonas mobilis</i> com potencial aplicação no tratamento de Leucemia linfocítica aguda
Viviane Silva de Paula	UFRJ	Interação da quimiocina CCL2 com receptor CCR2 em nanodiscos lipídicos: estrutura e mecanismos de ativação
Walberto Guzmán Ramírez	UERJ	Dinâmica das partículas com rotação interna (Spin) em espaços curvos
Werlem Holanda Dos Santos	UERJ	Caracterização mineralógica, geocronológica e potencial econômico dos maciços alcalinos de Soarinho, Rio Bonito e Tanguá
Yllan de Mattos Oliveira	UFRRJ	A literatura anti-inquisitorial: autoria e publicação das notícias recônditas (1681-1821)
Yvan Pierre Becard	PUC-RIO	O papel do setor financeiro nos co-movimentos macroeconômicos.
Zochil González Arenas	UERJ	Modelagem Estocástica: Teoria e Aplicações

