

Resultado: Edital FAPERJ nº 06/2016 – Programa Treinamento e Capacitação Técnica (TCT)

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	ATPases transportadoras de íons em processos e sistemas biológicos com patologias diferentes.
Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	Estudo de efeitos biológicos de LASERs e LEDs terapêuticos.
Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Isolamento e cultivo de hemoparasitos de carrapatos e pulgas de mamíferos e aves.
Adriana Gioda	PUC-RIO	Estudo e caracterização química de material particulado atmosférico utilizando diferentes técnicas analíticas.
Adriane Regina Todeschini	UFRJ	Espectrometria de massas de alta resolução na análise de modificações pós-traducionais de proteínas do metabolismo da glucose
Alex Christian Manhães	UERJ	Reversão farmacológica da dependência à nicotina e ao álcool: efeitos no cérebro durante a adolescência.
Alexandre Malta Rossi	CBPF	Fosfatos de cálcio nanoestruturados com substituições catiônicas e a aniônicas: síntese, caracterização e nanotoxicidade.
Alexey Maylybaev	IMPA	Suporte em programação paralela no estudo numérico para dinâmica dos fluidos
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Apoio técnico na categoria TCT-V para a Estação laboratorial de microscopia confocal de varredura a laser da Universidade Federal Fluminense.
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Transformação Organizada – cuidados necessários com a ampliação do Acervo de História da Psicologia Clio-Psyché
Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	UFF	Fotografia pública e seus circuitos sociais: instrumentalização de pesquisa.
Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Diagnóstico de <i>Helicobacter</i> spp e avaliação da resposta inflamatória da mucosa gástrica de cães domésticos naturalmente infectados
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	UFRJ	Doenças negligenciadas causadas por protozoários: sistema protease-inibidores de <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> na infecção e na resposta inata

André Lacerda de Abreu Oliveira	UENF	Técnica de anastomose em transplante renal associada à termometria e avaliação angiotomográfica – modelo experimental coelho (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)
Andrea Cheble de Oliveira	UFRJ	Treinamento e capacitação em técnicas avançadas de microscopia óptica no Centro Nacional de Bioimagem - UFRJ.
Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Dengue, Zika e Chikungunya: estudo da integração entre metabolismo e imunidade na fisiopatologia como estratégia para busca de alvos terapêuticos.
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Caracterização eletrofisiológica, genética, bioquímica e histológica de Células-Tronco de Pluripotência Induzida obtidas de pacientes
Antônio Carlos de Abreu Mól	IEN	Modelagem computacional do repositório nacional de rejeito radioativo virtual interativo.
Antonio Tadeu dos Reis	UERJ	Apoio técnico ao grupo de pesquisa Geomargem para aquisição de dados geofísicos e oceanográficos: plataforma continental e baías costeiras fluminenses
Breno Marques Bringel	UERJ	Apoio técnico-metodológico à sistematização e à análise da memória e das publicações do Centro Latino-americano de Pesquisa em Ciências Sociais/RJ
Carlos Adam Conte Junior	UFF	Desenvolvimento de produtos funcionais adicionados de antioxidantes de fruta nativa e redução de sal visando impulsionar a cadeia leiteira caprina
Carlos Mauricio Fontes Vieira	UENF	Apoio Técnico à Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Pesquisa em Cerâmica Vermelha do Laboratório de Materiais Avançados da UENF
Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Instalação e manutenção de programas para o desenvolvimento nanotecnológico e simulação computacional de ativos intercalados em silicatos lamelares
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	UFRJ	Apoio Técnico aos Projetos do Laboratório de Endocrinologia Molecular e Endocrinologia Translacional
Cátia Henriques Callado	UERJ	Parque Botânico da Ilha Grande: registro histórico, conservação e sustentabilidade da diversidade vegetal fluminense
Celso Caruso Neves	UFRJ	Progressão da doença renal: desvendando os mecanismos moleculares envolvidos na lesão túbulointersticial induzida por albumina.
Celuta Sales Alviano	UFRJ	Avaliação de produtos naturais sobre os agentes da mucormicose: influência na biologia celular, efeito sinérgico e interação celular.
Cibele Rodrigues Bonvicino	FIOCRUZ	Treinamento e capacitação técnica em identificação taxonômica de pequenos mamíferos reservatórios de zoonoses através de técnicas citogenéticas e mole

Claudete Aparecida Araújo Cardoso	UFF	Treinamento e capacitação técnica em análise de biomarcadores no controle da resposta ao tratamento de tuberculose em pacientes pediátricos
Claudia Masini D´avila Levy	FIOCRUZ	Revisão taxonômica e biodiversidade de <i>Kinetoplastea</i>
Cláudia Medina Coeli	UFRJ	Registro Integrado de Saúde do Rio de Janeiro (Fase 2): teste e aplicação de rotinas computacionais para implantação do modelo de cadeia de links
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Fisiopatologia das doenças crônico e/ou degenerativas e suas conexões com o processo inflamatório
Cláudio Tadeu Daniel-ribeiro	FIOCRUZ	Avaliação da imunogenicidade de construções vacinais contendo a proteína recombinante MSP3 de <i>Plasmodium falciparum</i> em primatas <i>Saimiri sciureus</i>
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	A Empatia no Rio: aplicação do conceito de "Empatia Espacial" para a compreensão e revitalização das ambiências cariocas
Daniel Fonseca de Carvalho	UFRRJ	Uso de energia renovável e automação no manejo da irrigação visando à otimização do uso da água, energia e nutrientes, em sistema orgânico de produção
Daniella Regina Mulinari	UERJ	Treinamento de capacitação técnica para materiais sustentáveis visando aplicação na região sul fluminense.
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Treinamento e Capacitação Técnica em Estudos sobre Sinalização Redox no Câncer de Tireoide
Dóra Chor	FIOCRUZ	Desigualdades Sociais e Doenças Crônicas não Transmissíveis: Resultados do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto (ELSA-Brasil)
Dumith Chequer Bou-Habib	FIOCRUZ	Controle da replicação do HIV-1 em células primárias humanas por mediadores da Imunidade Inata e por novos compostos antirretrovirais.
Eduardo Antonio Barros da Silva	UFRJ	Processamento de Sinais Multimídia
Eduardo Faerstein	UERJ	Determinantes e Consequências Biológicas, Comportamentais e Sociais da Obesidade
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Análise da plasticidade genômica em <i>Leishmania</i>
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Aspectos fisiopatológicos do remodelamento elétrico cardíaco induzido pelo diabetes mellitus experimental: papel dos receptores do tipo Toll like 2-4

Euzenir Nunes Sarno	FIOCRUZ	O papel do ferro na imunopatogênese da Hanseníase.
Fabiano Borges Figueiredo	FIOCRUZ	Avaliação dos padrões celulares e imunológicos de cães imunizados com duas vacinas contra a leishmaniose visceral.
Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Diversidade de proteínas em ecossistemas de corais holobiontes: estudo de doenças e abordagens biotecnológicas.
Fabio Lopes Olivares	UENF	Interações entre fungos e bactérias promotoras do crescimento vegetal como estratégia para desenvolvimento de inoculantes para a agricultura.
Fernanda Ester Sanchez Garcia	UFF	RIO 2016: Cidade-marca, projetos urbanos e disputas territoriais - Avaliação crítica "em processo".
Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Inflamação e inibição da sinalização de insulina na DA e sua correlação com a síndrome metabólica
Fernando Queiroz de Almeida	UFRRJ	Estudos do metabolismo energético em equinos atletas.
Floriano Paes Silva Junior	FIOCRUZ	Treinamento e Capacitação de RH para Apoiar o Funcionamento da Plataforma Tecnológica de Bioensaios e Triagem de Fármacos da FIOCRUZ
Frederico Augusto Liberalli de Goes	ICCA	Pesquisa e organização do acervo fonográfico do Instituto Cultural Cravo Albin
Gil Fernando da Costa Mendes de Salles	UFRJ	Diabetes tipo 2 e Hipertensão Arterial Resistente: Prevenindo Doença Cardiovascular e Complicações e Reduzindo Mortalidade.
Gonçalo Apolinário de Souza Filho	UENF	Biotecnologias aplicadas ao melhoramento genético de plantas de interesse agrícola do estado do Rio de Janeiro
Gustavo da Silva Motta	UFF	Programa de treinamento e capacitação técnica para apoio ao projeto "Observatório Científico e Tecnológico da Universidade Federal Fluminense".
Gustavo Silveira Siqueira	UERJ	Projeto de treinamento e capacitação técnica para gestão documental e da informação em pesquisa histórica jurídica na Faculdade de Direito da UERJ.
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Passados Presentes: escravidão, história pública e cidadania em perspectiva atlântica
Ilton Curty Leal Junior	UFF	APOIO TÉCNICO AO PROJETO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM TERMINAIS PORTUÁRIOS COM ENFOQUE NA SUSTENTABILIDADE

Inês Barbosa de Oliveira	UERJ	Educação cidadã, justiça cognitiva, emancipação social: políticaspráticas educacionais cotidianas e seus praticantespensantes: fase II
Jonas Alexandre	UENF	Caminhos de Barro: Disseminação da Arte–Cerâmica
Jose Augusto da Silva Messias	UERJ	Atenção terciária na saúde do adolescente
José da Silva Dias	ICCA	Acervo fonográfico do Instituto Cravo Albin: preservação, catalogação e pesquisa
José Ivo Baldani	EMBRAPA	Emprego de ferramentas ômicas para estudo da interação entre Paraburkholderia tropica estirpe PPe8 e cana-de-açúcar
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Transportadores de fosfato inorgânico e ecto-nucleotidases em protozoários patogênicos: caracterização celular, bioquímica e molecular do sistema PHO.
Juraci Aparecido Sampaio	UENF	Estudo de novos materiais dopados com elementos terras raras para aplicações como fonte de luz branca e células solares
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Treinamento e capacitação técnica em (crio) microscopia eletrônica no Centro Nacional de Biologia Estrutural e Bioimagem da UFRJ
Leandra Santos Baptista	UFRJ	Produção escalonável de esferoides a partir de célula-tronco de tecido adiposo humano como blocos de construção para engenharia de tecidos <i>bottom-up</i> .
Leonilde Servolo de Medeiros	UFRRJ	Movimentos sociais, questões fundiárias e mediações jurídicas: lutas por direitos e judicialização de conflitos
Lucia Helena de Freitas Pinho Franca	UNIVERSO	Avaliação dos programas de preparação para a aposentadoria no bem-estar dos aposentados.
Lucia Maria Jaeger de Carvalho	UFRJ	Bioacessibilidade de Carotenoides Pró- vitamina A em Genótipos de Abóbora de Polpa Laranja (<i>Cucurbita moschata Duch.</i>) Biofortificada
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Glicofenótipo da superfície celular de espécies do fungo <i>Cryptococcus</i>
Luciano Neves dos Santos	UNIRIO	Reservatórios Fluminenses: Refúgio para a Ictiofauna Nativa ou Reduto de Espécies Invasoras?
Luiz Augusto de Souza Carneiro de Campos	UERJ	Relações raciais no Brasil contemporâneo: uma bibliometria da produção em artigos acadêmicos nos últimos vinte anos (1994-2014)

Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Observatório das Metrôpoles: plano estratégico de difusão científica
Luiz Cláudio Gomes Pimentel	UFRJ	Implementação de modelos de qualidade do ar em plataforma computacional de alto desempenho para o estado do Rio de Janeiro.
Marcelo Martins Werneck	UFRJ	Acesso Remoto de Dados de Rastreador Solar via Web
Marcia Attias	UFRJ	Ultraestrutura, desenvolvimento e diferenciação de <i>Toxoplasma Gondii</i>
Márcia Denise Pletsch	UFRRJ	Escolarização e desenvolvimento de alunos com deficiência intelectual e múltipla na Baixada Fluminense.
Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	Avaliação farmacológica de novos derivados de agentes anestésicos locais para aplicação na terapia de doenças respiratórias crônicas.
Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Humificação em solos altomontanos do estado do Rio de Janeiro: Fracionamento químico das substâncias húmicas.
Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Distribuição e Ecologia de Aves Endêmicas e ou Ameaçadas de Extinção na Mata Atlântica: Presente e Futuro
Maria Cecília Bastos Vieira de Souza	UFF	Apoio Técnico para o Laboratório Multiusuários de Ressonância Magnética Nuclear do Instituto de Química (IQ) da UFF- LaReMN
Maria Cristina Vidal Pessolani	FIOCRUZ	Definição do interactoma do PGL-1 e seus efeitos sobre o perfil proteico em células de Schwann
Maria Helena Faria Ornellas de Souza	UERJ	Identificação de polimorfismos de risco para os trabalhadores de postos de gasolina do Rio de Janeiro
Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Aspártico-peptidases e calpaínas em tripanossomatídeos: novas abordagens para a caracterização biológica e funcional e como alvo quimioterápico
Martha Campos Abreu	UFF	Em torno da Música Negra: por uma História de jongos, calangos, sambas e folias de reis no Rio de Janeiro no Pós-Abolição.
Maura da Cunha	UENF	Estratégias adaptativas de espécies na Mata Atlântica: anatomia vegetal e ecofisiologia.
Mauricio Lanznaster	UFF	Apoio Técnico à Unidade Multiusuária de Produção de Nitrogênio Líquido da UFF - UMPNL

Michel Misse	UFRJ	Justiça Penal, Sistema Penitenciário e Democracia no Rio de Janeiro – uma pesquisa sociológica sobre benefícios penais e controle social
Murilo Alvarenga Oliveira	UFF	Criação do Laboratório de Gestão on-line: um estudo da contribuição da aprendizagem vivencial na WEB
Nanci de Freitas	UERJ	Treinamento e capacitação técnica no Laboratório de Artes Cênicas.
Narcisa Leal da Cunha e Silva	UFRJ	Estruturas especializadas da via endocítica do <i>Trypanosoma cruzi</i> : caracterização molecular e estrutural de alta resolução.
Naylor Barbosa Vilas Boas	UFRJ	Acervo Roberto Segre: Um Olhar Caleidoscópico para a Arquitetura Latino-Americana
Norma Albarello	UERJ	Produção e avaliação de plantas e metabólitos de interesse medicinal obtidos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> .
Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Caracterização de vírus entéricos e respiratórios em aves, suínos, bovinos e alpacas.
Patricia Cristina Lisboa da Silva	UERJ	Amamentação como período crítico para o desenvolvimento da obesidade: a importância da ressonância magnética nuclear para pequenos animais.
Patricia Cuervo Escobar	FIOCRUZ	Clonagem e expressão de proteínas de <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i>
Patricia Dias Fernandes	UFRJ	Busca por novas moléculas semi-sintéticas ou sintéticas derivadas de produtos naturais com potencial antitumoral ou anti-inflamatório
Paulo Renato Zuquim Antas	FIOCRUZ	Estudo estratégico e multidisciplinar para aplicação clínica da vacina BCG Moreau no contexto de co-infecção com a malária e a leishmaniose
Paulo Sergio D'andrea	FIOCRUZ	Capacitação técnica em curadoria de coleção zoológica e em princípios básicos para identificação taxonômica de mamíferos silvestres reservatórios
Paulo Victor Rodrigues de Carvalho	IEN	Ambiente colaborativo virtual para treinamento de agentes de segurança em grandes eventos
Rafael Linden	UFRJ	Tecnologias de terapia gênica neuroprotetora
Rebeca de Souza Azevedo	UFF	Análise imuno-histoquímica comparativa de metaloproteinases de matriz em queilite actínica e carcinoma espinocelular de lábio

Renata Antoun Simão	UFRJ	Efeito do plasma na adesividade e modificação química de biomateriais.
Roberto Alves Lourenço	UERJ	Associação entre a Força de Preensão Manual e desfechos adversos de idosos acompanhados pela rede Fibra: estudo longitudinal
Robson de Queiroz Monteiro	UFRJ	Estabelecimento de unidade de engenharia gênica utilizando a técnica de CRISPR/Cas9 para deleção de proteínas em células tumorais.
Rodrigo Cury Paraizo	UFRJ	Arquiteturas fantasmas: experimentações em mídias locativas no Rio de Janeiro
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Estudos da imunogenicidade de toxinas ofídicas e caracterização de mudanças conformacionais produzidas pela inativação do veneno de serpente.
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Capacitação Técnica de Nível Superior para o Laboratório Multiusuário de Ressonância Magnética Nuclear de Líquidos do Instituto de Química da UFRJ
Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Dendrímeros funcionalizados (gH 625/óleos essenciais de <i>Pilocarpus spicatus</i>) como sistemas de entrega de moléculas com atividade anti HSV1 e HSV2
Telma Nair Santana Pereira	UNEF	Definição de barreiras de incongruidade entre a goiabeira (<i>P. guajava</i>) e espécies silvestres relacionadas do gênero <i>Psidium</i> , visando o desenvolvimento
Thaís Porto Amadeu	UERJ	Apoio Técnico na Identificação de Marcadores Fibróticos na Tuberculose Pleural e na Lesão Neural da Hanseníase.
Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Produção e Purificação de peptídeos recombinantes com atividades antimicrobianas utilizando peptídeos de matrizes alimentares
Vanildo Silveira	UNEF	Análise proteômica comparativa aplicada a diferentes sistemas biotecnológicos de interesse ao Estado do Rio de Janeiro.
Vera Regina Tangari	UFRJ	Critérios de análise de territórios em áreas de expansão e renovação aplicados à escala da quadra urbana.
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Manutenção de Linhagens Tumorais Resistentes a Múltiplas Drogas.
Vivian Wahrlich	UFF	Composição corporal em pacientes com diagnóstico de doença inflamatória intestinal.
Walter Araújo Zin	UFRJ	Fisiologia e Fisiopatologia Respiratórias: de Modelos Animais ao Homem

Walter Omar Kohan	UERJ	Novas fontes para pensar uma educação filosófica e o papel do mestre em América Latina: Simón Rodríguez e o zapatismo
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários Patogênicos e sua interação com a célula Hospedeira
Webe João Mansur	UFRJ	Métodos para Modelagem, Inversão e Migração de Ondas Sísmicas aplicados à Geofísica de Petróleo e Gás e Engenharia
Yael de Abreu Villaça	UERJ	Efeitos da Co-exposição à Fumaça de Cigarro e ao Etanol durante Períodos Críticos do Desenvolvimento de Camundongos
Yara Maria Traub-Cseko	FIOCRUZ	Busca de alvos moleculares em <i>Lutzomyia longipalpis</i> com potencial de intervenção na interação vetor-patógeno