

Resultado: EDITAL FAPERJ Nº
05/2017 — PROGRAMA
TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO
TÉCNICA (TCT)

SOLICITANTE	INSTITUTO	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
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Biomarcadores associados à Depressão e TB ativa e TB latente
Alexandre Guedes Torres	UFRJ	Bioatividade de ácidos graxos conjugados (CLA e CLnA): ensaio clínico com intervenção nutricional e investigações mecanísticas in vitro
Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Instrumentação rotatória no tratamento endodôntico em incisivos centrais superiores decíduos: Estudo em micro-CT utilizando protótipos.
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
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
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Desenvolvimento de Materiais Condutores de Eletricidade Visando Aplicações na Indústria EletroEletrônica
Cristiane Carneiro Thompson	UFRJ	Isolamento e caracterização de bactérias associadas a esponja Arenosclera brasiliensis

Debora Foguel	UFRJ	Diagnóstico Genético das Amiloidoses Causadas pela Proteína Amiloidogênica Trsnstirretina
Eliane Fialho de Oliveira	UFRJ	Estudo Integrado em Metabolismo Energético e Bioquímica Nutricional Humana do Instituto de Nutrição Josué de Castro/UFRJ
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
Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Estudo de microrganismos com relevancia 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
Georgia Correa Atella	UFRJ	Metabolismo de Lipídios, Microdomínios Lipídicos e Fosfolipídios Bioativos: Novos Alvos para Estudos Moleculares na Interação Parasita/Vetor
Giselle Arteiro Nielsen Azevedo	UFRJ	Critérios de análise de territórios em áreas de renovação aplicados à configuração de territórios educativos
Júlia Adão Bernardes	UFRJ	O processo de regionalização e regiões competitivas agrícolas no setor sucroenergético brasileiro
Julia Helena Rosauro Clarke	UFRJ	Aspectos bioquímicos envolvidos na maior susceptibilidade à doença de Alzheimer causada pela Infecção Neonatal

Julio Scharfstein	UFRJ	Angiogênese em doenças infecciosas: Circuitos Proteolíticos como Alvos de Intervenção Terapêutica - Subprojeto: Função da barreira endotelial na angiogênese induzida pelo Trypanosoma cruzi: inter-relações funcionais entre mastócitos e o sistema calicreína-cininas (SCC)
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Propriedades Globais de Galáxias em ProtoAglomerados no Universo Distante
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Estudo em resistoma, virulência e epidemiologia molecular de amostras de Staphylococcus spp multirresistentes
Kelse Tibau de Albuquerque	UFRJ	Treinamento e Qualificação Técnica Experimental em Investigação Aplicada à Obesidade e do Laboratório Integrado de Pesquisa do Campus UFRJ-Macaé
Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	Atividades Técnicas Laboratoriais e de Campo para Suporte às Pesquisas Desenvolvidas no Laboratório de Macrófosses/UFRJ
Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Uma agenda não-colonial para o estudo da infância: subjetividade pública e ação no mundo comum
Marcelo Marcos Morales	UFRJ	Terapias gênica e celular em patologias renais e respiratórias
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 R. prolixus: um estudo utilizando silenciamento gênico em larga escala
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Apoio técnico às Unidades de Imagem e Genômica da UFRJ-Macaé
Silvana Allodi	UFRJ	Unidade Multiusuário de Histologia do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho

Tamara Tania Cohen Egler	UFRJ	Política pública, inovação e desenvolvimento urbano
--------------------------	------	---