

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Programa de Apoio a Projetos Temáticos no Estado do Rio de Janeiro'

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
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Investigação de mecanismos celulares e moleculares associados ao impacto renal da desnutrição, da hipertensão e da diabetes.
Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Em busca de uma agricultura sustentável: desvendando a associação entre cana-de-açúcar e bactérias diazotróficas benéficas.
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Infecção Mista com diferentes linhagens de Mycobacterium tuberculosis ou Micobactérias Não Tuberculosas: Papel no diagnóstico e tratamento da TB e TB resistente.
Alberto Félix Antônio da Nóbrega	UFRJ	Mecanismos imunoreguladores no controle da colite experimental.
Alex Enrich Prast	UFRJ	Desvendando a atividade microbiana em sedimentos subsuperficiais de ecossistemas costeiros.
ALEXANDRE GUEDES TORRES	UFRJ	Compostos bioativos de alimentos, inflamação e marcadores metabólicos: estudos de intervenção nutricional e insights mecanísticos in vitro.
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	UFRJ	Novas abordagens moleculares na genese e progressão da malária grave.

Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Mimetizando a cardiomiopatia chagásica em camundongos transgênicos expressando a proteína Pribosomal de <i>Tripanosoma cruzi</i> .
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Líquidos iônicos para o desenvolvimento de materiais híbridos nanoestruturados visando aplicações estratégicas.
Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Desenvolvimento do agronegócio sustentável no Estado do Rio de Janeiro através de sistemas alternativos de produção de carne de frango.
Carlos Fausto	UFRJ	Donos Demais: Investigações acerca das Relações Assimétricas na Amazônia e Adjacências.
Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Resolvinas e Redes Extracelulares de DNA em Doenças Inflamatórias Pulmonares: Mecanismos Moleculares e Novas Abordagens Terapêuticas.
Claudio José de Araujo Mota	UFRJ	Química verde e sustentável: utilização de biomassa e co2 como matérias-primas.
Debora Foguel	UFRJ	Mecanismos moleculares da agregação proteica em câncer e doenças neurodegenerativas: implicações para a clínica e terapêutica.
Elizabete Fernandes Lucas	UFRJ	Investigação da correlação da estrutura do aditivo polimérico com o tipo e o grau de inchamento de argilominerais.
Elvira Maria Saraiva Chequer Bou Habib	UFRJ	Imunidade inata e quimioterapia experimental em doenças infecciosas por protozoário PARASITA E HIV-1.

Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	UFRJ	Caracterização estrutural e termodinâmica de estados excitados em proteínas: implicações para o reconhecimento molecular.
Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Alterações moleculares e em estrutura cerebrais na doença de Alzheimer e suas correlações com a Diabetes tipo 2 e Obesidade.
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Impactos da mudança no uso dos solos na disponibilidade hídrica, biodiversidade e saúde da família: Estudo de caso da bacia do Rio Macaé (Macaé, RJ).
José Manoel de Seixas	UFRJ	Modelagem de Sinais Acústicos Submarinos e Tecnologia Sonar.
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-nucleotidases e transportadores de fosfato inorgânico: caracterização celular, bioquímica e molecular do sistema pho em tripanosomatídeos.
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Resistoma em Staphylococcus spp.: a microbiota como reservatório de genes de resistência e novas terapias.
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Anatomia microquímica de sistemas de captação e secreção de íons em microrganismos: uma abordagem microanalítica em Biologia Estrutural.
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	N-glicanas hiposialiladas predominam em soroglicoproteínas durante o desenvolvimento da doença de Chagas experimental. Aplicabilidade de glicomarcadores no diagnóstico específico da doença.

Luis Ghivelder	UFRJ	Supercondutividade: Novos Materiais, Teoria e Aplicações.
Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	Homeostasia de zinco e degeneração.
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Como se governam as cidades? Os desafios institucionais para o desenvolvimento urbano do Estado do Rio de Janeiro.
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Mecanismos moleculares envolvidos na inflamação e dano tecidual provocados pela ativação de receptores da imunidade inata e dano oxidativo.
Marco Antonio Chaer do Nascimento	UFRJ	Mecanismo de inibição da corrosão de superfícies metálicas e desenvolvimento de inibidores heterocíclicos nitrogenados e sulfurados: um estudo teórico-experimental.
Mauro Sola Penna	UFRJ	OBESIDADE E RESISTÊNCIA À INSULINA: controle e tratamento a partir de ácidos fenólicos e bioflavonóides derivados de plantas medicinais.
Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Desenvolvimento de Terapias Inovadoras para Doenças Inflamatórias Pulmonares.
Rafael Linden	UFRJ	Propriedades funcionais da proteína prion e suas consequências para doenças neurodegenerativas.
Rogério Arena Panizzutti	UFRJ	Estratégias de monitoramento e interação no treinamento cognitivo computadorizado.

Romildo Dias Toledo Filho	UFRJ	Perspectivas para Cidades Sustentáveis: Utilização de Infraestrutura e Mobiliário Urbano de Baixo Impacto Ambiental.
Ronaldo da Silva Mohana Borges	UFRJ	Pesquisa translacional para a prospecção de biomarcadores de carcinoma hepatocelular através de imageamento por espectrometria de massas.
Rosalia Mendez Otero	UFRJ	Investigação de Novas Abordagens Terapêuticas em um Modelo Animal de Doença Neurodegenerativa: Estudos Básicos e Pré-Clínicos.
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Vesículas subcelulares: fisiologia e utilização biotecnológica.
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Depressão e neuroinflamação em doenças neurodegenerativas crônicas e na encefalopatia pós séptica.
Sônia Rozental	UFRJ	Lipídios de superfície de fungos do complexo <i>Sporothrix schenckii</i> : envolvimento na resistência mediada por bombas de efluxo.
Stevens Kastrup Rehen	UFRJ	Investigação da conectividade cerebral em doenças raras - Um estudo translacional do cérebro humano.
su Jian	UFRJ	Dinâmica de Bolhas e Interação Onda/Estrutura para Aplicações de Indústria Offshore.
Tânia Maria Ruffoni Ortiga	UFRJ	A vitamina D como mediador de processos de fertilidade e infertilidade feminina - abordagens in vivo e in vitro.

Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Produção de nanopartículas de quitosana por química verde e complexação a peptídeos bioativos obtidos de rejeitos da indústria de alimentos.
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Abordagens terapêuticas para doenças neurodegenerativas: foco nas encefalopatias espongiiformes transmissíveis.

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo de resultado que está na notícia “Faixa C do Programa 'Apoio a Projetos Temáticos' tem 141 projetos aprovados” (link <http://www.faperj.br/?id=3868.2.4>) no dia 01/11/2019 às 14:09h. Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores à publicação da notícia em questão, sugerimos que sempre verifiquem também o resultado completo que está no site do responsável pelo edital.

Na tabela acima, estão apenas os projetos aprovados que possuem **UFRJ** nas colunas **Instituição** correspondentes a eles. Mas, informamos também que, dentre os projetos aprovados no ‘Resultado: Programa de Apoio a Projetos Temáticos no Estado do Rio de Janeiro’, aparece, além de vários projetos de outras instituições, o projeto ‘Toxoplasmose, Leishmanioses e Helmintíases: pesquisa interinstitucional UENF/UEZO/UFRJ-Macaé em quimioterapia, relação parasito/hospedeiro e zoonoses.’ (cujo proponente é Renato Augusto da Matta da Instituição UENF).