

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Edital N°14/2019 – Apoio a Grupos Emergentes de Pesquisa no Estado do Rio de Janeiro – 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 Bastos Carvalho	UFRJ	Medicina de precisão em doenças cardiovasculares: investigação dos mecanismos genéticos de penetrância utilizando células-tronco de pluripotência induzida
Adriana Sansão Fontes	UFRJ	Núcleo de Referência de Intervenções Urbanas
Ana Cláudia de Macêdo Vieira	UFRJ	Aspectos químicos e estruturais em galhas foliares em restingas do Rio de Janeiro
André Felipe Andrade dos Santos	UFRJ	Genômica viral e sua potencial aplicação na agricultura, aquacultura e saúde
Bárbara Vasconcellos da Silva	UFRJ	Novas parcerias e fortalecimento de associações existentes: união de competências e infraestrutura em áreas estratégicas para o Estado do Rio de Janeiro com enfoque em substâncias com atividade biológica, materiais e biocombustíveis
Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Inovação na preservação de carnes: antioxidantes naturais, sustentabilidade e saúde

Carlos Alberto Pereira Das Neves Bolonha	UFRJ	Sistema Regulatório Brasileiro e a Deferência Institucional: análise do impacto da atuação das agências reguladoras na estrutura socioeconômica brasileira
Chaquip Daher Netto	UFRJ	Estruturação dos Laboratórios de Pesquisa Multiusuário dos Cursos de Química do Campus UFRJ-Macaé
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Mecanismos moleculares associados ao dano tecidual e aos prejuízos neurológicos induzidos por alphavirus artritogênicos
Cristian Follmer	UFRJ	Proteotoxicidade amiloide e neurodegeneração: papel da proteína alfa-sinucleína e de endotoxinas bacterianas na degeneração dos neurônios dopaminérgicos na doença de Parkinson
Daniel Andres Rodriguez	UFRJ	Mudanças hidrológicas e o planejamento sustentável de longo prazo dos recursos hídricos na Região Sudeste do Brasil
Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Diversidade Molecular de Invertebrados Neotropicais: implicações taxonômicas e processos causais geradores de diversidade
Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Nanoferramentas magnéticas de baixo custo e sustentáveis em tecnologias inovadoras

Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Mecanismo e função do controle de qualidade de proteínas associado ao ribossomo. Buscando por alvos endógenos
Giseli Barreto da Cruz	UFRJ	LEPED – LABORATÓRIO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM DIDÁTICA E FORMAÇÃO DE PROFESSORES: universidade, escola e formação na inserção profissional docente: perspectivas de indução
Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Homeostase neuroquímica no sistema nervoso central e periférico: relevância para a saúde e a doença
Herbert Leonel de Matos Guedes	UFRJ	Desenvolvimento de vacinas de segunda geração Anti-Leishmaniose
Irina Naskova Nasteva	UFRJ	Upgrade do experimento CONNIE para a detecção de neutrinos de baixa energia
Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Obesidade programada por dieta hiperlipídica materna, suplementação perinatal com lipídios n-3 e mecanismos adaptativos na prole: epigenética, estresse de retículo endoplasmático e autofagia
Josiane Sabbadini Neves	UFRJ	Aspectos moleculares, celulares e microbiológicos inovadores associados a doenças pulmonares fúngicas: implicações clínicas e terapêuticas

Leandra Santos Baptista	UFRJ	Aplicações biomédicas de nanopartículas magnéticas multifuncionais: toxicologia, terapia e engenharia de tecidos
Leandro Miranda Alves	UFRJ	O estado da arte no estudo de contaminantes ambientais de ação desreguladora endócrina: efeitos nos sistemas endócrino, renal, cardiovascular e imune
Leandro Soter de Mariz e Miranda	UFRJ	Novos Paradigmas na formação de ligação C-C empregando lacases como catalisadores.
Luciana Maria di Leone	UFRJ	Laboratório da Palavra
Maiara Oliveira Salles	UFRJ	Análise multidimensional de marcadores químicos de plantas medicinais listadas pelo SUS relacionados à variabilidade de condições de cultivo para fins forenses
Marcos Vicente de Brito Moreira	UFRJ	Desenvolvimento de novas tecnologias de segurança para promover a implantação de Indústrias Inteligentes no Estado do Rio de Janeiro
Marina Bento Soares	UFRJ	Desenvolvimento da linha de pesquisa em microestrutura óssea de tetrápodes fósseis e atuais no Museu Nacional-UFRJ
Miguel Elias Mitre Campista	UFRJ	Projeto IDEIA: monitoramento e processamento de Informação Distribuída na Era da Inteligência Artificial

Patricia de Carvalho Padilha	UFRJ	Deficiência de vitamina D em crianças e adolescentes com Diabetes Mellitus Tipo I: influência da suplementação de vitamina D e do polimorfismo FOK-I no controle glicêmico
Patricia Pestana Garcez	UFRJ	Investigação da capacidade oncolítica do vírus da Zika para tratamento de Glioblastoma
Paulo Gustavo Homem Passos	UFRJ	Sistemática, biogeografia e evolução de anfíbios e répteis do novo mundo: uma abordagem integrada
Paulo Ricardo da Costa Reis	UFRJ	Desigualdades territoriais e serviços públicos: o Estado do Rio de Janeiro no contexto das cidades inteligentes
Pedro James Frias Hemsley	UFRJ	Modelos de Teoria de Jogos, Contratos e Equilíbrio Geral aplicados: uma abordagem quantitativa
Pedro Leme Silva	UFRJ	Interações Fisiopatológicas entre os Sistemas Nervoso e Respiratório no Acidente Vascular Encefálico Isquêmico e Encefalopatias causadas por Hipóxia e Sepse: Foco em novas estratégias terapêuticas

Renata Cristina Picão	UFRJ	A microbiota humana: explorando seu estabelecimento e papel na produção de compostos anti-virulência, antimicrobianos, imunomoduladores, e na progressão para infecção
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Biologia celular e molecular no meio ambiente e na saúde do Norte Fluminense
Rodrigo Soares Fortunato	UFRJ	Mecanismos Celulares e Moleculares Relacionados aos Benefícios da Intervenção Nutricional e Exercício Físico na Obesidade
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Nrf2 como alvo terapêutico para o tratamento da obesidade e suas comorbidades associadas
Susana Frases Carvajal	UFRJ	Núcleo de Investigação em Infecções Fúngicas: Caracterização das Propriedades Ultraestruturais, Mecânicas e Físico-químicas da Superfície Fúngica, Mecanismos de Reconhecimento Celular, Resposta Imune Inata e Novas Abordagens Terapêuticas.
Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Projeto MiNeRVA: Microrganismos Negligenciados em Rotina de Vigilância Ativa na Saúde Maternoinfantil

William Ribeiro da Silva	UFRJ	Reestruturação espacial no Estado do Rio de Janeiro: lógicas econômicas e contradições socioespaciais
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Análise multiparamétrica de moduladores de agregação de proteínas do tipo prion

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo que está em http://www.faperj.br/downloads/Resultado_Edital_N%C2%B014_2019_Apoio_a_Grupos_Emergentes_de_Pesquisa.pdf (consultados no dia 19/11/2019 por volta de 10:00h). 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.