

Resultado: PROGRAMA "Apoio às Universidades Estaduais - UERJ, UENF e UEZO"- Edital N.º 12/2018

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

Nome	Instituição	Título do Projeto
Aderval Severino Luna	UERJ	Apoio aos Grupos de Pesquisa em Processos Catalíticos, Tecnologia Ambiental e Otimização de Processos do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química/UERJ
Alessandro Mendonça Filippo	UERJ	A integração multivariável do sistema oceano atmosfera na BIG/BS em monitoramento piloto: o caso das marés, dos compostos orgânicos voláteis naturais, spray marinho e fluxos turbulentos na interface ar-mar
Alexandre Pio Viana	UENF	Melhoramento da goiabeira <i>Psidium guajava</i> L.: estudos de depressão engogâmica, avaliação, seleção de famílias s1 e irmãos-completos e implementação da seleção genômica.
Alexandre Sztajnberg	UERJ	Implantação e Atualização da Infraestrutura dos Anéis Óticos Norte, Centro e Botafogo para Interconexão dos Campi Remotos da UERJ através da Redecomep-Rio
Alexis Toribio Dantas	UERJ	Modernas Configurações Espaciais - Laboratórios de Pesquisa do NUCLEAS – Ampliação e Reforma (LEPAS/LEPERJ/LEIE/SED e LAPAMA)
Ana Paula Madeira Di Benedetto	UENF	Pesquisas em Ecologia Aquática e Terrestre no norte do Rio de Janeiro: suporte à Central Analítica do Laboratório de Ciências Ambientais (LCA) - UENF
Ana Paula Pereira da Gama Alves Ribeiro	UERJ	MUSEU AFRO DIGITAL RIO: Memórias plurais e Imagens afro-diaspóricas
Anderson Costa dos Santos	UERJ	Análise do potencial econômico dos maciços alcalinos do Estado do Rio de Janeiro por meio de estudos petrogenéticos, mineralógicos, químicos e geofísicos.
André Luiz Carvalho Cardoso	UERJ	ArquiUrb - Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo da UERJ

Nome	Instituição	Título do Projeto
ANDRE LUIZ MENCALHA	UERJ	Papel da via de reparo de DNA por excisão de bases e aplicação de terapia fotodinâmica em modelos celulares de câncer: em busca de alternativas para tratamento de câncer de mama
Andre Sznajder	UERJ	Melhoramento da Infraestrutura de Pesquisa em Física de Altas Energias da UERJ tendo em Vista a Atualização do Experimento CMS do CERN
Angela de Castro Resende	UERJ	Consolidação do estudo pré-clínico de plantas medicinais: efeitos cardiometabólicos e no envelhecimento
Ângela Moulin Simões Penalva Santos	UERJ	Desenvolvimento do Laboratório de Políticas Públicas e Economia Aplicada da FCE/UERJ
Anna Paula Uziel	UERJ	A complexidade e as margens: a formação da psicologia em questão
Antonia Elenir Amâncio Oliveira	UENF	Estudo funcional de genes reguladores de crescimento em eixos embrionários de soja <i>Glycine max</i> (L) Merr. durante a germinação e desenvolvimento pós-germinativo
Antonio Carlos de Freitas	UERJ	Centro de Referência em Macrofotografia: Plataforma avançada de Image Stacking
Antônio José da Silva Neto	UERJ	Modelagem e Tecnologia Ambiental para Problemas Diretos e Inversos em Desastres Naturais, Transporte de Poluentes e Hidrodinâmica Costeira
Antonio Soares da Silva	UERJ	(Re)construindo o tripé ensino, pesquisa e extensão do Laboratório de Geografia Física - LAGEFIS
Carlos Alberto Mandarim de Lacerda	UERJ	Obesidade, inflamação, ilhota pancreática e liraglutida (peptídeo tipo 1 análogo ao glucagon, GLP-1)
Carlos Roberto Sanchez Milani	UERJ	Sociabilidades, desigualdades e participação política no brasil contemporâneo

Nome	Instituição	Título do Projeto
Cássia de Oliveira Farias	UERJ	Uso de ferramentas geoquímicas em ambientes costeiros: investigação de marcadores geoquímicos
CÍNTIA SANMARTIN FERNANDES	UERJ	Comunicação, consumo e culturas urbanas: músicas, sons, imagens, moda e culinária re-inventando múltiplas territorialidades na cidade do Rio de Janeiro.
Clara Carvalho de Lemos	UERJ	Saberes e práticas em uso público de Unidades de Conservação: contribuições para gestão e manejo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ.
Claudinei dos Santos	UERJ	Estrutura laboratorial para preparação metalográfica em materiais de alta dureza
Cristina Maria Magalhães de Souza	UENF	Susceptibilidade do Cultivo do Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) na Acumulação e Mitigação de Cádmiio e Mercúrio – Uma Abordagem Geoquímica, Bioquímica e Metabolômica.
Dalcio Ricardo de Andrade	UENF	Construção do galpão de metabolismo para apoio a linhas de pesquisas interdisciplinares em produção animal
Daniel de Moraes Telles	UERJ	Efeito do tratamento peri-implantar na expressão de citocinas relacionadas à resposta th1/th2/th17/treg na saliva e no fluido peri-implantar de mucosite e peri-implantite
Daniela Silva Canella	UERJ	Avaliação do consumo alimentar segundo a classificação NOVA: evolução da qualidade da alimentação no Brasil, relação com comprimento de telômeros e avaliação da vulnerabilidade à sobrecarga de ferro
Daniella Regina Mulinari	UERJ	Desenvolvimento e caracterização de biocompósitos para purificação do gás natural de interesse industrial para a região sul fluminense
Diana Sasaki Nobrega	UERJ	Segurança, acessibilidade e eficiência energética no IME/UERJ
Eder Dutra de Resende	UENF	Pesquisa e desenvolvimento tecnológico para as agroindústrias e empresas de serviços de alimentos das regiões norte e noroeste fluminense

Nome	Instituição	Título do Projeto
Eduardo Faerstein	UERJ	Consolidação e Expansão da Infraestrutura da Cátedra Sérgio Vieira de Mello na UERJ: Migrações Forçadas, Refúgio e Refugiados
Eidy de Oliveira Santos	UEZO	Prospecção Tecnológica de vias de degradação de biomassa lignocelulósica a partir de microrganismos ambientais.
Elena Lassounskaia	UENF	Ajustamento de instalações e implantação de Boas Práticas para desenvolvimento e fabricação de Kits diagnósticos para infecções micobacterianas no Laboratório de Biossegurança nível 2.
Eliemar Campostrini	UENF	Estruturação do setor de fisiologia vegetal/irrigação para otimização do uso da água em mamoeiro e videira de mesa no norte fluminense: um estudo avançado do metabolismo fotossintético, relações hídricas, produtividade e qualidade dos frutos
Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira	UERJ	Propagação e conservação in vitro de espécies vegetais ocorrentes no estado do Rio de Janeiro
Elisabeth Ritter	UERJ	Avaliação de emissões e de técnicas de remediação de solos contaminados por petróleo bruto
Elizabeth de Andrade Marques	UERJ	Caracterização da virulência e da epidemiologia molecular de marcadores de resistência a drogas e das interações do sistema imune em infecções e na vacinação de portadores de doenças crônicas
Fátima Maria Zanon Zotin	UERJ	Controle de emissões de poluentes gasosos: desenvolvimento de catalisadores mais ativos, seletivos e termoresistentes
Fernando Saboya Albuquerque Junior	UENF	Estacas Geotérmicas: Ensaios Contínuos de TRT e Viabilidade Técnica em Clima Tropicais
Flavia Giron Camerini	UERJ	Segurança do paciente no ambiente hospitalar: estratégias para a prevenção de eventos adversos.
Flávia Lúcia Piffano Costa Pellegrino	UEZO	Abordagens terapêuticas alternativas para tratar a infecção do trato urinário por escherichia coli: busca por antígenos vacinais e fitoterápicos com ação antimicrobiana.

Nome	Instituição	Título do Projeto
Flavia Venancio Silva	UERJ	Consolidação da pesquisa em Ensino e Divulgação Científica no Leste Metropolitano do Rio de Janeiro
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	UENF	Consolidação de grupo de pesquisa em sanidade animal do LSA/CCTA/UENF: melhorias da infraestrutura de áreas compartilhadas e implantação do setor de cultivo celular
Francisco de Assis Dourado da Silva	UERJ	CEPEDES - Centro de Pesquisas e Estudos sobre Desastres Conhecer o passado, identificar o presente e prever o futuro
Francisco José Barcellos Sampaio	UERJ	Estudo em humanos e em animais de experimentação do sistema urogenital normal e patológico
Gelsom Rozentino de Almeida	UERJ	Inventário do patrimônio histórico, cultural e ambiental da ilha grande
Gilson Alexandre Ostwald Pedro da Costa	UERJ	Projeto de Infraestrutura de Ensino, Pesquisa e Extensão em Visão Computacional
Glaucio José Marafon	UERJ	PAISAGEM RURAL E A AGRICULTURA FAMILIAR NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO / Rural landscape and family farming in Rio de Janeiro state
Gleyci Aparecida Oliveira Moser	UERJ	Efeito das Previsões de Mudanças Climáticas Globais na Comunidade Fitoplanctônica de dois ecossistemas aquáticos do Rio de Janeiro: Lagoa de Jacarepaguá e Baía de Guanabara
Guilherme Chagas Cordeiro	UENF	Estudo da hidratação e das propriedades mecânicas de sistemas cimentícios com cinzas do bagaço de cana-de-açúcar
Gustavo Silveira Siqueira	UERJ	Museu de História e Memória da Faculdade de Direito da UERJ
Helena Amaral da Fontoura	UERJ	Estudo de egressos do programa de pós graduação em educação: processos formativos e desigualdades sociais - faculdade de formação de professores – ffp/uerj (2009-2019)

Nome	Instituição	Título do Projeto
Ivan Napoleão Bastos	UERJ	Fortalecimento a grupos de pesquisa interdisciplinar do UPRJ/UERJ
Ivo José Curcino Vieira	UENF	“Influência de Compostos do Metabolismo Secundário Oriundos de Plantas da Mata Atlântica das Regiões Norte e Noroeste Fluminense Sobre a Hipertensão Arterial de Ratos
Jan Schripsema	UENF	Metabolômica - Melhoramento das Técnicas e Novas Aplicações.
João Cezar de Castro Rocha	UERJ	Casa de Leitura Dirce Côrtes Riedel: Leituras de textos e do mundo
João de Souza Leite	UERJ	Design como conhecimento: desafios para a pesquisa orientada à sociedade
João Trajano de Lima Sento Sé	UERJ	Oficina de Ensino e Pesquisa em Ciências Sociais - apoio aos núcleos de pesquisa e extensão: LAV, Quantidados, NUDERG e GPCSE/LAECs
Jonas Alexandre	UENF	Produtos à base de Cimento Portland como Alternativa de Remediação Ambiental mediante a Incorporação de TiO ₂ e Materiais Cimentícios Suplementares
Jonas Capelli Junior	UERJ	CORRELAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS DE EXPRESSÃO DE MEDIADORES INFLAMATÓRIOS PRESENTES NO LIGAMENTO PERIODONTAL, FLUIDO GENGIVAL CREVICULAR E SALIVA DURANTE A MOVIMENTAÇÃO DENTÁRIA ORTODÔNTICA
Jorge Luís Machado do Amaral	UERJ	Aprimoramento do diagnóstico de doenças respiratórias através de Inteligência Computacional e Deep Learning
José Guilherme Santos da Silva	UERJ	AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE ENSINO E PESQUISA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UERJ (PGECIV/FEN/UERJ)
José Paulo Vilela Soares da Cunha	UERJ	Sistemas Eletrônicos para Coleta de Energia e Desenvolvimento Sustentável

Nome	Instituição	Título do Projeto
José Ricardo Siqueira	UENF	ESTUDO DA VARIABILIDADE DA RADIAÇÃO SOLAR GLOBAL SOBRE O MUNICÍPIO DE MACAÉ-RJ UTILIZANDO DADOS DE SUPERFÍCIE.
Josely Correa Koury	UERJ	Aplicação da impedância bioelétrica por multifrequência em jovens, independentemente da massa corporal
Juliana Pereira Borges	UERJ	RESPOSTAS HEMODINÂMICAS E AUTÔNOMAS À ATIVAÇÃO METABORREFLEXA MUSCULAR EM PACIENTES VIVENDO COM HIV/AIDS: EFEITOS DO TREINAMENTO FÍSICO.
Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Compostos Bioativos de Alimentos e Doenças Crônicas Não Transmissíveis: Mecanismos de Ação Molecular
Jurandi Gonçalves de Oliveira	UENF	Desenvolvimento e avaliação de um sistema de baixo custo para o armazenamento de frutos perecíveis sob reduzidos níveis de oxigênio em atmosfera controlada dinâmica
Lena Geise	UERJ	Melhoria da infraestrutura do Centro de Estudos Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (CEADS/ILHA GRANDE) visando apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa, ensino e extensão
Lilian Ferreira de Senna	UERJ	Apoio à Linha de Pesquisa em Novos Materiais do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da UERJ
Lilian Pantoja Sosman	UERJ	Desenvolvimento de novos materiais fotoluminescentes poli e nanocristalinos
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Bases genéticas e moleculares dos bioinoculantes formulados à base de microrganismos promotores do crescimento vegetal e substâncias húmicas
Luis Alexandre Gonçalves Magalhães	UERJ	Dosimetria da Radiação em Pacientes Pediátricos Submetidos à Tomografia Computadorizada de Angiografia Coronariana.
Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	UERJ	Traduzindo pesquisa básica em atendimento à saúde de média e alta complexidade

Nome	Instituição	Título do Projeto
Luís Felipe Skinner	UERJ	Biodiversidade e Contaminação Marinha no Antropoceno: a Baía da Ilha Grande como estudo de caso
Luís Reznik	UERJ	Museu de Imigração: História, Arte e Educação
Marcelo Obraczka	UERJ	Projeto REGEN: águas regeneradas para reúso na Região Metropolitana do Rio de Janeiro como alternativa de abastecimento em caso de escassez e crise hídrica
Marcelo Silva Sthel	UENF	Fortalecimento e manutenção da infraestrutura do Laboratório de Ciências Físicas da UENF
Marcelo Trindade Nascimento	UENF	Interações ecológicas e conservação da biodiversidade fluminense no antropoceno: estudos de caso
Marcia de Almeida Gonçalves	UERJ	Estudos históricos e arqueológicos no IFCH/UERJ: pesquisa , ensino e extensão
Margareth da Silva Magalhães	UERJ	APOIO AO GRUPO DE ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS
Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Apoio a grupos de pesquisa vinculados à Unidade de Desenvolvimento Tecnológico - Plataforma Genômica Multidisciplinar e Multiusuária do IBRAG no PHLC/UERJ
Maria Claudia Pereira Coelho	UERJ	Rede Íbero-Americana em Antropologia das Emoções
Maria Cristina Ferreira dos Santos	UERJ	MATERIAIS DIDÁTICOS E OUTROS PRODUTOS EDUCACIONAIS PARA APLICAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA E FORMAÇÃO DOCENTE
Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva	UENF	Clima e Energia

Nome	Instituição	Título do Projeto
Maria Helena Faria Ornellas de Souza	UERJ	Análise das alterações genéticas dos exossomas isolados de portadores de papilomatose respiratória recorrente e positivos para o vírus HPV
Marsen Garcia Pinto Coelho	UERJ	Estudo da espécie <i>Echinodorus macrophyllus</i> : investigação da eficácia e segurança com fins terapêuticos
Mauro Cesar Geraldes	UERJ	Implementação do Laboratório de Geocronologia Ar-Ar na UERJ: importante contribuição à indústria do Petróleo no Estado do Rio de Janeiro
Messias Gonzaga Pereira	UENF	Genômica funcional em mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.) visando maior efetividade no desenvolvimento de novas cultivares
Milton Masahiko Kanashiro	UENF	PLATAFORMA PARA PRODUÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS-TRONCO EM MODELOS ANIMAIS PARA FINS BIOTECNOLÓGICOS E BIOMÉDICOS
Miriam Gomes Saraiva	UERJ	Apoio aos Laboratórios do PPGRI/UERJ – Laboratório de Estudos sobre Regionalismo e Política Externa e Núcleo de Estudos Internacionais Brasil-Argentina
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Reconstituindo o Orógeno Riachão desmembrado na Faixa Ribeira Central, SE do Brasil: Abordagem Multidisciplinar dos Complexos do Embasamento pré 1,7 Ga
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	UERJ	Manutenção dos equipamentos multiusuários da Central Analítica Fernanda Coutinho da Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Monica Sampaio Machado	UERJ	GEÓGRAFOS CARIOCAS E FLUMINENSES E SEUS TEMAS DE ESTUDO PARA O RIO DE JANEIRO
Nadia Nedjah	UERJ	Sistemas Baseados em Exames Robóticos Heterogêneos Coordenados
Nádia Rosa Pereira	UENF	Produtos secos de matrizes vegetais com propriedades nutricionais e funcionais: exploração dos processos de obtenção e métodos de análise das propriedades antioxidantes

Nome	Instituição	Título do Projeto
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Fotossíntese Artificial: Desenho de Componentes para Captação de Luz Solar e Geração de Energia Limpa
Norberto Mangiavacchi	UERJ	Simulação de escoamentos multifásicos em malhas não estruturadas
Olga Lima Tavares Machado	UENF	Identificação de peptídeos de interesse farmacológico e desenvolvimento de abordagens terapêuticas para o tratamento de doenças alérgicas.
Patricia Cristina Lisboa da Silva	UERJ	ALTERAÇÕES DURANTE A AMAMENTAÇÃO E RISCO DE SÍNDROME METABÓLICA NA IDADE ADULTA
Patrícia Nunes da Silva	UERJ	Melhoria da infraestrutura audiovisual para os cursos de formação de professores: Licenciatura em Matemática, Especialização em Aprendizagem em Matemática e PROFMAT
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	UERJ	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ESTRUTURAIS SUSTENTÁVEIS PARA EDIFICAÇÕES E MOBILIDADE URBANA NOS LABORATÓRIOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DA UERJ
Regina Gloria Nunes Andrade	UERJ	Estudo sobre a influência da arte, música e literatura, em jovens carentes: Comunidade da Mangueira, RJ
Renato Augusto Damatta	UENF	Toxoplasmose e Helmintoses: quimioterapia, e relação parasito/hospedeiro
Ricardo Ferreira Freitas	UERJ	Consumos na cidade em épocas de megaeventos: narrativas midiáticas, interações e afetos
Ricardo Guimarães Fischer	UERJ	Influência da periodontite crônica grave, periodontite apical e seus perfis microbiológicos e inflamatórios na função endotelial, diâmetros retinianos e função ventricular esquerda em pacientes hipertensos
Rodrigo Gueron	UERJ	Novas Imagens: Manutenção e Ampliação do Laboratório de Mídias Digitais do Instituto de Artes da UERJ

Nome	Instituição	Título do Projeto
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	UENF	AGENTES ANTIMICOBACTERIANOS ISOLADOS DE FABACEAS: PERSPECTIVAS DE NOVOS FÁRMACOS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE
Sérgio Machado Correa	UERJ	Avaliação de Poluentes Orgânicos no Meio Ambiente da Região do Médio Paraíba
Sergio Orlando Antoun Netto	UERJ	LECAR - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA DA FACULDADE DE ENGENHARIA: APOIO TÉCNICO NA APLICAÇÃO DAS GEOTECNOLOGIAS EM LEVANTAMENTOS TERRESTRES
Silvaldo Felipe da Silveira	UENF	PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E ENRIQUECIMENTO BIOLÓGICO DE SUBSTRATO DE MUDAS DE MAMOEIRO NO BIOCONTROLE DA PODRIDÃO DE PHYTOPHTHORA
Sonia Maria de Almeida Ignatiuk Wanderley	UERJ	Criação do Centro de Memória Audiovisual da Uerj: modernização das instalações da Videoteca e divulgação do acervo universitário
Stella Regina Taquette	UERJ	O ensino em cuidados paliativos nas escolas médicas no Brasil
Talita Vidal Pereira	UERJ	Atualização da rede de informática e adequação de salas multimídia da faculdade de educação da baixada fluminense/UERJ.
Tatiana Kelly da Silva Fidalgo	UERJ	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES BIOLÓGICAS E MECÂNICAS DE IONÔMEROS DE VIDRO REFORÇADOS COM GRAFENO.
Teresa de Jesus Peixoto Faria	UENF	Estudo das dinâmicas sociais e espaciais nas cidades médias: Campos dos Goytacazes novas centralidades e periferias
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Alvos Moleculares e Terapêuticos no Microambiente Inflamatório em Doenças Crônicas
Tiago Roux de Oliveira	UERJ	AQUISIÇÃO E MANUTENÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS DE REDE E INFORMÁTICA NA BIBLIOTECA DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UERJ

Nome	Instituição	Título do Projeto
Valdirene Moreira Gomes	UENF	BIOMOLÉCULAS VEGETAIS ATIVAS NO CONTROLE DE PATOLOGIAS DE ORIGEM MICROBIANA DE RELEVÂNCIA MÉDICA E AGRONÔMICA
Vanildo Silveira	UENF	PROTEÔMICA COMPARATIVA COMO ESTRATÉGIA DE ESTUDO APLICADA AO MELHORAMENTO E PROPAGAÇÃO DE ESPÉCIES DE INTERESSE AGRÍCOLA E AGROFLORESTAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Washington Leite Junger	UERJ	SAÚDE EM AMBIENTES URBANOS (FASE 3): POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA, FATORES CLIMÁTICOS E ÁREAS VERDES
Yael de Abreu Villaça	UERJ	NICOTINA E ETANOL NA ADOLESCÊNCIA VS. IDADE ADULTA: MECANISMOS INTERATIVOS EM MODELO ANIMAL NÃO INVASIVO E COM BAIXO NÍVEL DE ESTRESSE