

CNE		
EDITAL FAPERJ Nº 03/2018 - Programa Jovem Cientista do Nosso Estado		
Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Marcadores moleculares de desempenho físico e expressão gênica associados à avaliação muscular de equinos de raças nacionais.
Antônio Claudio Lucas da Nóbrega	UFF	Impacto da interação do exercício com o sistema renina-angiotensina nas alterações cardiometabólicas da obesidade: abordagem translacional
Caio Henrique Lewenkopf	UFF	Transporte Eletrônico e de Calor em Novos Materiais
Carlos Adam Conte Junior	UFF	Cadeia produtiva de pescado no Estado do Rio de Janeiro: estratégias tecnológicas para o desenvolvimento do setor em cooperativas e indústrias
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Padrões Temporais na Abundância de Peixes e Bentos nas Ilhas Oceânicas Brasileiras
Célio Vinicius Neves de Albuquerque	UFF	ICARUS – Internet das Coisas: Autenticação, Redes Ubíquas e Sensoriamento
Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	UFF	Métodos de busca heurística em otimização combinatória e aplicações
Denise Rollemberg Cruz	UFF	Museus e memoriais da Resistência ao nazismo e à ocupação nazista na Segunda Guerra Mundial. Alemanha, Países Baixos e Polônia
Eduardo Moreira da Silva	UFF	Desenvolvimento e caracterização de compósitos restauradores remineralizantes com nanocarreadores mesoporosos de sílica-hidroxiapatita (Si-HA)
Eduardo Uchoa Barboza	UFF	Algoritmos Exatos para Roteamento de Veículos
Edwin Elard Garcia Rojas	UFF	Microencapsulação de óleo de Sacha Inchi empregando hidrocolóides: formação, proteção e liberação
Emmanuel Vieira da Silva Filho	UFF	Turfeiras altomontanas do Brasil – registro histórico de uso do solo, deposição de elementos-traço e acumulação de carbono
Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Abordagens moleculares em busca de biomarcadores e alvos tumorais: isoformas variantes e RNAs não codificantes como foco
Fabio Barboza Passos	UFF	Conversão de 5-hidroximetilfurfural para a produção de 2,5- dimetilfurano como biocombustível líquido com o uso de catalisadores heterogêneos
Fábio David Alves Araújo Reis	UFF	Modelagem da dinâmica de processos físico-químicos em interfaces - de nanomateriais à superfície da Terra
Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Novas abordagens visando aumento da eficiência na produção in vivo de embriões da espécie ovina
Gizlene Neder	UFF	A recepção da obra de Alexandre Herculano no Brasil: Secularização dos casamentos, religião e cultura política
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Passados Presentes: história pública, memória e experiência da escravidão e do pós abolição no Brasil
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	UFF	Antimicrobianos e antifúngicos: prospecção e análise de novos tratamentos sinérgicos com moléculas de origem natural e sintética de potencial promissor
Heraldo Silva da Costa Mattos	UFF	Modelagem do comportamento inelástico cíclico de materiais poliméricos
Ida Maria Santos Ferreira Alves	UFF	Páginas / paisagens luso-brasileiras em movimento: Rio de Janeiro e Lisboa
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	UFF	Potencial antiviral: produtos naturais e derivados bis- naftoquinonas contra Zika, Chikungunya, Dengue e Mayaro
João Marciano Laredo Dos Reis	UFF	Caracterização do Comportamento à Fadiga de Compósitos Poliméricos Modificados
José Adilson de Castro	UFF	Desenvolvimento de Tecnologias Inovadoras para a Siderurgia: Uma abordagem integrada na cadeia produtiva de aço-energia sustentáveis
José Antonio Baptista Neto	UFF	Especiação de metais pesados ao longo de algumas bacias hidrográficas que drenam para a Baía de Guanabara: implicações sobre fontes e dinâmica de poluentes para a baía
José Luis Jobim de Salles Fonseca	UFF	A construção do comparatismo e a circulação literária e cultural no Rio de Janeiro
José Simões de Belmont Pessôa	UFF	Os centros históricos brasileiros e a prática de restauração da arquitetura urbana não monumental
José Walkimar de Mesquita Carneiro	UFF	Simulação de processos de captura e utilização de CO ₂
Karin da Costa Calaza	UFF	Estudo do potencial neuroprotetor de substâncias neuroativas em retinas sob condições isquêmicas, no diabetes e durante o desenvolvimento
Leticia de Oliveira	UFF	Aplicação da Inteligência Artificial em Neuroimagem Funcional: Translação da Neurociência à Prática Clínica
Luciano Raposo de Almeida Figueiredo	UFF	Das guerras de conquista à independência do Brasil: um Rio de revoltas (séculos XVI-XIX)
Luiz Antonio dos Anjos	UFF	Validação de modelo dinâmico de balanço energético em estudo longitudinal de adultos de Niterói, RJ
Luiz Satoru Ochi	UFF	SMART CITIES: Novas Tecnologias Para Melhorar Serviços Públicos e Privados em Grandes Cidades
Marcia Maria Menendes Motta	UFF	As propriedades em debate: concentrações fundiárias e comparações audaciosas (BRASIL, PORTUGAL E FRANÇA- SÉCULOS XIX/XX)
Marcia Oliveira Moraes	UFF	Deficiência visual e multiplicidade: reabilitação e práticas de cuidado em instituições públicas do Rio de Janeiro
Marcos Flavio de Campos	UFF	Materiais Magnéticos para Motores de Carros Elétricos
Maria das Graças Fialho Vaz	UFF	Sistemas magnéticos moleculares usando ligantes paramagnéticos: síntese e investigação de propriedades visando aplicação em eletrônica molecular.
Maria Fernanda Baptista Bicalho	UFF	Cidade, Urbanismo e Patrimônio: Cartografia e reformas no Rio de Janeiro do século XIX (1870-1889)
Maria Verónica Secreto de Ferreras	UFF	Ser escravo em Buenos Aires. Práticas, costume e leis em torno da liberdade e da sujeição durante o vice-reinado do Rio da Prata (1776-1810)
Mirtes Garcia Pereira Fortes	UFF	Mapeamento da variabilidade individual na reatividade a violência urbana
Mônica Maria Guimarães Savedra	UFF	Identidade e uso de variedades germânicas (neo) autóctones no Brasil: o Hunsrückisch e o Pomerano no Espírito Santo
Mônica Queiroz de Freitas	UFF	Estudo da qualidade do Doce de leite produzido com Leite Pasteurizado por aquecimento ôhmico
Paulo Gabriel Hilu da Rocha Pinto	UFF	Entre o local e o global: etnografias do islã no Brasil e no Oriente Médio
Ricardo Jorgensen Cassella	UFF	Extração líquido-líquido mediada por membranas semi-permeáveis: uma nova alternativa para a determinação de metais em amostras supersalinas (águas de produção) por técnicas espectrométricas
Ricardo Luiz Dantas Machado	UFF	Epidemiologia da malária vivax e helmintoses intestinais em 3D: dinâmica, distribuição e diversidade em uma área endêmica da Amazônia brasileira
Roberto Kant de Lima	UFF	Processos de Administração de Conflitos em Perspectiva Comparada
Roberto Meigijos dos Anjos	UFF	Avaliações dos Impactos de Mudanças Climáticas e Práticas Não-Sustentáveis e seus efeitos na América do Sul e Antártica Marítima
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Neurotransmissores e vias de sinalização na retina em desenvolvimento
Ronald José Raminelli	UFF	Soberania régia e conflitos de jurisdição - A capitania da Paraíba do Sul entre 1727 e 1753
Simone Dantas de Souza	UFF	Difusão e popularização da ciência: desenvolvimento de novas tecnologias e pesquisa em teoria de grafos e suas aplicações
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Planejamento e Desenvolvimento de novos Produtos Sintéticos Capazes de Inibir ou Reverter a Agregação da Proteína de Supressão Tumoral p53
Wagner Batista de Almeida	UFF	Estudo Teórico da Estrutura Molecular, Propriedades Eletrônicas, Espectroscópicas e Termodinâmicas de Sistemas Químicos utilizando Métodos da Química Quântica Computacional
Walter Lilienbaum	UFF	Avaliação do potencial vacinal de estirpes locais do sorogrupo Sejroe contra leptospirose em ruminantes
Wilson Thadeu Valle Machado	UFF	Estudo da biodiúção de metais e metilmercúrio pela matéria orgânica de manguezal em ambientes costeiros eutrofizados