

Resultado: Programa Jovem Cientista do Nosso Estado (Edital N.º 10/2019)

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

Pesquisador	Instituição	Título
Alejandra Filippo Gonzalez Neves dos Santos	UFF	Biorremediação, crescimento e biomassa de macroalgas em sistema integrado de cultivo de peixe marinho
Antônio Duarte Pereira Junior	UFF	Da estrutura microscópica do espaço-tempo ao confinamento de quarks e glúons: aspectos não-perturbativos das teorias de campos
Bruno Kaufmann Robbs	UFF	Estudo do Carcinoma de Células Escamosas de Boca (CCEB): Mecanismos Moleculares da Carcinogênese e Aplicação de Extratos de Plantas Medicinais e de Naftoquinonas Sintéticas como possível Método de Tratamento.
Bruno Roberto Campanella	UFF	Em busca do reconhecimento midiático: analisando novas formas de autorrealização na mídia
Camilah Antunes Zappes	UFF	Etnoceanografia e Etnometeorologia de pescadores artesanais do norte do estado do Rio de Janeiro: Interferências do conhecimento tradicional na manutenção da atividade pesqueira
Daniel Cardoso Moraes de Oliveira	UFF	Análise Online de Dados Científicos em Ambientes de Computação Escalável e Intensiva em Dados

Daniel Jost Brod	UFF	Complexidade computacional em óptica linear
Diego Martinez Prata	UFF	Projeto Conceitual Eco-Eficiente para Aproveitamento de Diversas Fontes de Biogás para Produção de Metanol
Elionaldo Fernandes Julião	UFF	Trajetórias de vida e escolar de jovens em situação de risco e vulnerabilidade social acusados de cometimento de ato infracional
Felipe Gonçalves Belladonna	UFF	Avaliação de micro-trincas dentinárias após diversas etapas do tratamento endodôntico utilizando um modelo cadavérico
Francine Ilegelski	UFF	Experiência histórica, ficção e verdade na literatura latino-americana (1940-1960)
Gabriel Nuto Nobrega	UFF	Recuperação do estoque de C e de processos pedogenéticos em manguezais replantados na Baía de Guanabara
Gabriel Passetti	UFF	Observar e analisar: a diplomacia brasileira e as disputas por territórios entre Argentina e Chile (1870-1881)
Gisele Fonseca Chagas	UFF	Muçulmanos no Brasil: identidades e instituições entre o local e o global
Gonçalo Marques Fernandes de Oliveira	UFF	De teoria do calibra à holonomia especial
Ivo da Costa do Rosário	UFF	Construções correlatas oracionais e não oracionais no português padrão - uma visão funcional centrada no uso.
Joel Austin Windle	UFF	Contatos transnacionais na periferia: construindo novas formas de participação cidadã

Karla Guilherme Carloni	UFF	Dançar Jazz no Rio de Janeiro durante a década de 1920: gênero, transgressão e modernidade
Leonardo dos Santos Antunes	UFF	Polimorfismos genéticos como biomarcadores para o tratamento da infecção endodôntica e para qualidade de vida relacionada à saúde bucal.
Letícia Vitorazi	UFF	Desenvolvimento de nanocompósitos a partir de fibras poliméricas e nanopartículas através de fiação por sopro em solução.
Mônica Diuana Calasans Maia	UFF	Avaliação pré-clínica e clínica de fosfato de cálcio nanoestruturado como carreador de gel de melatonina no reparo ósseo alveolar
Monika Richter	UFF	Etnoatlas geográfico participativo das comunidades quilombolas da Baía da Ilha Grande
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	O papel do óxido nítrico sobre as respostas vasculares e hemostáticas ao estresse mental na hipertensão arterial resistente
Rafael de Luna Freire	UFF	Buscando filmes no fundo do armário: preservação e memória do cinema amador fluminense através do Laboratório Universitário de Preservação Audiovisual (LUPA-UFF).
Raphael Jonathas da Costa Lima	UFF	Cadeias Globais de Valor, Instituições e Desenvolvimento: a indústria automobilística no Sul Fluminense
Rodrigo Garcia Amorim	UFF	Novas letras genéticas: Sequenciando DNA sintético utilizando nanosensores de estado sólido

Rogério Menezes de Almeida	UFF	Astrofísica de raios cósmicos ultra energéticos detectados no Observatório Pierre Auger
Sergio de Moura Almaraz	UFF	Algumas questões em geometria conforme e Relatividade Geral.
Wagner Felipe Pacheco	UFF	Construção de sensores verdes baseados em arquitetura automontada com nanomateriais para a determinação de espécies de interesse sócio ambiental
Walmeri Kellen Ribeiro	UFF	TERRITÓRIOS SENSÍVEIS Performance Mídia Arte Questões Ambientais