

JCNE		
EDITAL FAPERJ Nº 04/2018 - Programa Jovem Cientista do Nosso Estado		
Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Allan Jefferson Guimarães	UFF	Análise multifatorial da atividade antifúngica de proteínas-de-fusão lectina-Fc contra glicanas da superfície fúngica e nas suas combinações com antifúngicos contra agentes de micoses endêmicas.
Angélica Muller	UFF	Como eles observavam: a vigilância e a produção de informações sobre os estudantes durante a ditadura militar.
Andréa da Rosa Sampaio	UFF	Patrimônio cultural e habitação: perspectivas comparadas sobre reabilitação urbana
Andres Koropecki	UFF	Topologia e dinâmica com ênfase em dimensão 2
Bruno de Araújo Penna	UFF	Identificação e caracterização de determinantes genéticos de resistência antimicrobiana e linhagens de disseminação global em amostras de <i>Staphylococcus coagulase</i> positivos e <i>Enterococcus spp.</i> obtidos de cães do Rio de Janeiro com vista ao potencial zoonótico e vigilância continuada
Daniel Veloso Hirata	UFF	O governo dos ambulantes na cidade do Rio de Janeiro
David Rodrigues da Rocha	UFF	Síntese e Prospecção Biológica de Novas Naftoquinonas Substituídas no Anel Aromático
Fabio Toshio Kanizawa	UFF	Desenvolvimento e análise de termostifão baseado em minicanais operando com mudança de fases
Felipe Piedade Gonçalves Neves	UFF	Vacinas pneumocócicas conjugadas e seu impacto na colonização nasofaríngea de crianças em Niterói/RJ: O que mudou após 8 anos de uso rotineiro?
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese e Prospecção Biológica de Quinonas Conjugadas a 1,2,3-triazóis
Gustavo andre de deus carneiro vianna	UFF	O emprego da ferramenta de inteligência artificial <i>deep learning</i> para o desenvolvimento de um método automatizado para criação de grupos experimentais bem- controlados na pesquisa Endodôntica
Humberto Marotta Ribeiro	UFF	Relação entre o Nível de Eutrofização e a Eficiência de Acumulação de Carbono em Sedimentos de Manguezais (Estado do Rio de Janeiro - Brasil)
Juan Manuel Pardal	UFF	Caracterização do processo de transformação martensítica induzida por laminação plástica a frio no aço inoxidável AISI 347
Karin Soares Gonçalves Cunha	UFF	Avaliação da ação da grelina e leptina em células de Schwann de neurofibromas plexiformes associados à neurofibromatose 1: estudo in vitro em modelos 2D e 3D
Leandro Bruno Santos	UFF	Os incentivos fiscais e seus impactos no território fluminense no início do século XXI
Leandro José Luz Riudades de Mendonça	UFF	Proprietas: A autoria na produção audiovisual e os países lusófonos
Lucia Eilbaum	UFF	Vidas que importam: moralidades, justiça e direitos humanos
Milena Barcza Stockler Pinto	UFF	Efeitos da suplementação com castanha-do-Brasil (<i>Bertholletia Excelsa</i> H.B.K.) na expressão de genes inflamatórios e antioxidantes nas doenças cardiovasculares: uma pesquisa translacional
Nuno Miguel Melo Crokidakis Peregrino	UFF	Modelagem Computacional de Dinâmicas de Interação Social
Rodrigo Picanço Negreiros	UFF	Estrutura e propriedades térmicas de estrelas de quarks com crosta cristalina
Uéverton Dos Santos Souza	UFF	Algoritmos e complexidade parametrizada: contribuições teóricas e aplicações em pesquisa operacional
Vitor Hugo Ferreira	UFF	Modelos Neurais Autônomos para Solução de Problemas em Sistemas Elétricos de Potência