

Resultado Final Edital 07/2024 – PESQUISADOR VISITANTE (PV) – 2024

Pesquisador	Supervisor	Título do projeto	Instituição
Adrian Rodriguez Ramos	Antônio José da Silva Neto	Detecção e Localização de Falhas e Ataques Cibernéticos em Sistemas Industriais Utilizando Técnicas de Inteligência Computacional	UERJ
Ana Luisa Silva	Nakédia Maysa Freitas Carvalho	Estratégias rumo ao desenvolvimento de nanocatalisadores estáveis e bifuncionais para OER e HER em meio ácido e alcalino	UERJ
Bruna Lotufo Denucci	Patrícia Cristina Lisbôa da Silva	Análise Comportamental, Neuroquímica e Neuroquímica em um modelo experimental de Autismo	UERJ
Clarissa Menezes Jordão	Gysele da Silva Colombo Gomes	Inglês como Língua Franca e Decolonialidade no Brasil: trajetórias e perspectivas - fase UERJ	UERJ
Cosme Damiao Cruz	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	ATUANDO NO DESENVOLVIMENTO DE UMA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: FENOTIPANDO UMA COLEÇÃO DE GERMOPLASMA LATINO-AMERICANA DE MILHO-PIPOCA PARA TOLERÂNCIA À SECA E EFICIÊNCIA NO USO DA ÁGUA.	UENF
Daniel Rodrigo Meirinho de Souza	Marinalva Carlos Barbosa	ENEGRECER OLHARES, REPOSICIONAR PRESENÇAS: (re)existências na fotografia negra contemporânea	UFRJ
Daniel Souza Monteiro de Araujo	Karin da Costa Calaza	Dor por privação de sono e o envolvimento do TRPA1	UFF
Eduardo Antonio Lucas Parga	Érica Sarmiento da Silva	Cinema e cultura de resistência política: a crise no campo cinematográfico no governo Bolsonaro (2019-2022)	UERJ
Eduardo Prata Vilanova	Paulo Antonio de Souza Mourao	O Brasil na vanguarda do desenvolvimento de novas heparinas bovinas	UFRJ
Fabio Nudelman	André Linhares Rossi	Caracterização nano-estrutural da concha do braquiópode <i>Lingula anatina</i> : relação entre estrutura e propriedades mecânicas	CBPF
Fátima Regina Gomes Tavares	Octavio Andres Ramon Bonet	Redes de cuidado, vulnerabilidades e racismo na Estratégia Saúde da Família	UFRJ
Felipe Coelho Neto	Carlos Eduardo Virgini-Magalhães	Abordagem contemporânea e integral da doença venosa crônica	UERJ

Pesquisador	Supervisor	Título do projeto	Instituição
Fernando Lucas Metz	Daniel Gustavo Barci	Matrizes aleatórias e dinâmica de Langevin em sistemas complexos com interações assimétricas	UERJ
Gustavo Alejandro Sorá	Giselle Martins Venancio	Derivas históricas (sociológicas) de uma sociologia (história) da tradução Traduzir o Brasil, um novo balanço	UFF
Jacob Binsztok	Renata Lèbre La Rovere	A Inserção do Leste Metropolitano do Estado do Rio de Janeiro na Reindustrialização do Brasil: cruzamento entre as escalas globais, nacionais e regionais	UFRJ
Jean Francois Christophe Louis le Coq	Sergio Pereira Leite	Políticas públicas e processo de digitalização da agricultura no Brasil	UFRRJ
João Paulo Silva do Monte Lima	Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho	Campos de Radiância e Representações de Superfície para Reconstrução 3D Multi-Vistas	IMPA
Karyne Rangel	Salvatore Giovanni De Simone	Abordagem alternativa no controle do biofilme de <i>Acinetobacter baumannii</i> : explorando o potencial dos peptídeos antimicrobianos.	FIOCRUZ
Leonardo Avritzer	Fabiano Guilherme Mendes Santos	Padrões de erosão em democracias da terceira onda de democratização	UERJ
Maria da Conceição Evaristo de Brito	Marcia Oliveira Moraes	Subjetivação, Raça e Deficiência pelas escrevivências de Mulheres Negras – interface entre a literatura, a psicologia e a educação.	UFF
Maria Sarita Cristina Mota	María Verónica Secreto de Ferreras	Crimes em Comum: repensando os crimes contra a pessoa e a propriedade, e a punição no mundo Luso-Brasileiro (c.1808-c.1890)	UFF
Mario Fuks	Felipe de Moraes Borba	As bases ideológicas das manifestações antidemocráticas no Brasil	UNIRIO
Miroslava Rakocevic	Eliemar Campostrini	Respostas ecofisiológicas multiescalares aos eventos de estresse hídrico únicos ou repetitivos de <i>Coffea canephora</i>	UENF
Patricia Severino	Ralph Santos-Oliveira	Desenvolvimento de Membranas por Layer-by-Layer incorporada com Nitreto de Carbono Grafítico para Tratamento de Câncer de Pele	CNEN

Pesquisador	Supervisor	Título do projeto	Instituição
Paulo Cesar Pontes Fraga	Frederico Policarpo de Mendonça Filho	Demandas ao acesso legal à cannabis medicinal no Estado do Rio de Janeiro: Um análise de casos em documentos administrativos e jurídico-legais	UFF
Raimundo Rafael Gamela	Adriana Gioda	Explorando modelos estatísticos, meteorológicos e análise multivariada para avaliação da poluição do ar no Estado do Rio de Janeiro	PUC-RIO
Renato Melchiades Doria	Jose Abdalla Helayël – Neto	Explorando as Simetrias da Luz, Cor e Yang-Mills	CBPF
Thiago Dos Santos Pereira	Miguel Boavista Quartin	Testando as Simetrias do Universo com Vetores de Multipolo	UFRJ
Valmir Carneiro Barbosa	Diana Sasaki Nobrega	Coloração e Multicoloração em Grafos: Novas Propriedades, Transições de Fase e Complexidade Computacional Baseada em Conjuntos Arbitrários de Instâncias	UERJ