

## Resultado: Edital 06/2021 – Pós-doutorado Sênior (PDS) - 2021

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Alberto Pucheu Neto	Sergio Carvalho de Assunção	UFRJ	A reinvenção do homem pela experiência do poético – imersões extemporâneas na lírica de Jorge de Lima
Ana Chrystina Venancio Mignot	Jussara Santos Pimenta	UERJ	O LEGADO POÉTICO E ESCOLANOVISTA NA “PÁGINA DE EDUCAÇÃO” DO DIÁRIO DE NOTÍCIAS (1930-1933): EDUCAÇÃO, FRATERNIDADE E INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Ana Lucia Ferreira de Barros	Suresh Babu Rajendran	CEFET	Desenvolvimento de Nanomateriais Funcionais Híbridos de Resíduos de Biomassas para Aplicações em Dispositivos Armanzenadores de Energia
Ana Lúcia Marques Ventura	Thayane Martins Silva Souza	UFF	Morte de células gliais induzida por canabinóides em culturas de retina de galinha: possível interação entre os sistemas canabinóide e purinérgico.
André Martins Vilar de Carvalho	Cintia Martins Dias	UFRJ	O Isolamento do Sujeito e a Crise Ética, Psíquica e da Grande Saúde na Pós-Modernidade
Anna Paola Trindade Rocha Pierucci	Clitor Juniorfernandes de Souza	UFRJ	ENCAPSULAMENTO DE COMPOSTOS BIOATIVOS UTILIZANDO SUBPRODUTO DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA COMO MATERIAL DE PAREDE
Antonio Carlos Rodrigues Guimarães	Carmen Dias Castro	IME	ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS DA UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIA DE ACIARIA EM OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO
Antônio Duarte Pereira Junior	Diego Rocha Granado	UFF	Teorias de super Yang-Mills no regime não-perturbativo
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Guilherme Ferreira Pena	UENF	AVALIAÇÃO DE HÍBRIDOS TOPCROSSES DE MILHO PIPOCA (Zea mays L. Var. Everta) EM AMBIENTES COM DEFICIT DE FÓSFORO
Carlos Adam Conte Junior	Niravkumar Jitendrabhai Joshi	UFRJ	Nano-dispositivos aplicados ao controle de alimentos: risco à saúde humana
Carlos Eduardo Coutinho da Costa	Pedro Parga Rodrigues	UFRRJ	A segunda seção da Diretoria da Agricultura nos tempos de Machado de Assis (1873- 1889)
Carlos Eduardo de Rezende	Tito Cesar Marques de Almeida	UENF	Determinação da razão isotópica de <sup>13</sup> C e <sup>15</sup> N em tetrápodes marinhos enclachados nas praias ao longo da costa sudeste sul brasileira obtidas Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos – PMP-BS.
Carlos Eduardo Leite Ferreira	Thiago Costa Mendes	UFF	Seletividade alimentar e redundância funcional em peixes recifais herbívoros na província brasileira

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Carlos Frederico Duarte da Rocha	Carla da Costa Siqueira	UERJ	Diversidade taxonômica, filogenética e funcional de anfíbios: Novas abordagens para oferecer subsídios aos Órgãos Ambientais para a proteção da biodiversidade no Estado do Rio de Janeiro
Carlos Mauricio Fontes Vieira	Elaine Aparecida Santos Carvalho Costa	UENF	INFLUÊNCIA DA RESINA EPÓXI SINTETIZADA A PARTIR DE ÓLEO VEGETAL RESIDUAL E RESINA POLIURETANO COMERCIAL NO DESENVOLVIMENTO DE ROCHA ARTIFICIAL SUSTENTÁVEL
Claudia Masini D'avila	Karina Mastropasqua Rebello	FIOCRUZ	Prospecção da biodiversidade de protistas da Classe Kinetoplastea – contribuição para o acervo da Coleção de Protozoários da Fiocruz (COLPROT)
Claudia Moraes de Rezende	Lenize Fernandes Maia	UFRJ	Espectroscopia Raman aplicada à análise de grãos de café especiais produzidos na região serrana fluminense
Daniel Aarão Reis Filho	Beatriz Kushnir	UFF	Um prêmio de consolação no jogo político: do pré-MinC à Constituição de 1988.
DANIELA MAEDA TAKIYA	Leandro Lourenço Dumas	UFRJ	Transitando entre escalas: processos ecológicos e históricos determinando a distribuição de <i>Alterosa Blahnik</i> , 2005 (Trichoptera: Philopotamidae) na Mata Atlântica
Debora Foguel	Ricardo Sant'anna de Oliveira	UFRJ	Envolvimento do Fator de Transcrição NFAT na Doença de Parkinson: Contribuições para a Inflamação e Apoptose
Diana Sasaki Nobrega	Lucila Maria de Souza Bento	UERJ	Análise e Proteção de Software por meio de Grafos de Programa
Elisa Maria Baggio Saitovitch	Isabel Liz Castro Merino	CBPF	Estudo das propriedades físicas de multicamadas de metais e óxidos: Magnetismo, Supercondutividade e Exchange Bias
Emiliano Horacio Medei	Tatiana Pereira da Silva	UFRJ	Estudo do papel da resposta aguda de linfócitos B no infarto de miocárdio
Fabiano Lopes Thompson	Bruno Pereira Masi	UFRJ	Biogeoquímica e microbiomas de mananciais hídricos dos Estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro
Federico Guillermo Neiburg	Eugênia de Souza Mello Guimarães Motta	UFRJ	Dinâmicas econômicas e desigualdades sociais em tempos de pandemia
Fernando Loureiro Stavale Junior	Emilia Annese	CBPF	Sistemas modelo para aplicações fotovoltaicas e spintrônica: óxidos bidimensionais e filmes finos
Gisele Guimarães Cittadino	Maria Eugenia Bunchaft	PUC-RIO	Diálogos Constitucionais, contra-hegemonia e direitos de minorias sexuais no Supremo Tribunal Federal (2014-2020)
Gisele Zapata Sudo	Jaqueline Soares da Silva	UFRJ	Disfunção Cardíaca na Mulher após Envelhecimento: Prevenção e Tratamento

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Guilherme Leite Gonçalves	Daniel Mauricio Cavalcanti de Aragão	UERJ	Direitos Humanos no Limite do Possível: Lutas Sociais e Pautas Liberais no Contexto de Neoliberalismo Autoritário
Helena de Godoy Bergallo	Elizabete Captivo Lourenço	UERJ	A SAÚDE AMBIENTAL INFLUENCIANDO A SAÚDE DOS MORCEGOS – UMA ABORDAGEM INTEGRATIVA ENTRE ECOLOGIA E SAÚDE ÚNICA
Hermínio Ismael de Araújo Júnior	Aline Meneguci da Cunha	UERJ	Tafofácies das acumulações bioclásticas holocênicas da planície costeira de Cabo Frio e Armação dos Búzios, RJ.
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Claudio Cesar Cirne dos Santos	UFF	Diagnóstico, isolamento viral e avaliação de produtos naturais e sintéticos visando a prevenção e terapia de infecções por SARS-CoV-2 (COVID-19)
Jean-Yves Beziau	Rafael Rodrigues Testa	UFRJ	Raciocinando com Inconsistências: Avanços em Epistemologia Formal
Jerson Lima da Silva	Francisca Hildemagna Guedes da Silva	UFRJ	Avaliação do Perfil de Reposta Imune Celular e Humoral Mediada por Candidatos Vacinais para SARS-COV-2
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	Bruna Rios Coelho Alves	UFF	Otimização da criopreservação do sêmen ovino: uso de vesículas extracelulares como carreadoras de proteína anticongelante para o ambiente citoplasmático
Joel Christopher Creed	Fernanda Araujo Casares	UERJ	Avaliação da situação e do grau de impacto de espécies exóticas invasoras marinhas para a tomada de decisão
Jorge Roberto Lopes dos Santos	Carlos Maurício da Costa Ramos	PUC-RIO	Desenvolvimento do processo de produção de máscara antiviral com alta eficiência de proteção
José da Costa Filho	Gustavo Guenzburger	UNIRIO	Institucionalidade e crise no teatro carioca: estética, política e re-existência
José Osvaldo Previato	Carlos Antonio do Nascimento Santos	UFRJ	AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE FIBRONECTINA ONCOFETAL O-GLICOSILADA EM MACRÓFAGOS HUMANOS ALTERNATIVAMENTE ATIVADOS
José Roberto Meyer Fernandes	Carolina Macedo Koeller	UFRJ	Mecanismo de transporte da cisteína protease CatL para o lisossomo em Trypanosoma
José Sérgio Leite Lopes	José Carlos Matos Pereira	MN	Projeto Trajetórias: Biografias audiovisuais de pesquisadores nos projetos coletivos iniciais do PPGAS do Museu Nacional
Karín Menéndez-delmestre	Arianna Cortesi	UFRJ	Re-construindo o histórico de formação de galáxias lenticulares: comparando dados multibanda com simulações

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
LILIANE REIS TEIXEIRA	Eliana Napoleão Cozendey da Silva	FIOCRUZ	Observatório de saúde do trabalhador e ambiental – ênfase covid-19: subsídio à decisão na Saúde do Trabalhador, fortalecimento de sua política, vigilância e enfrentamento de doença emergente, para contexto atual e pós-pandêmico.
Lucia Mendonça Previato	Leonardo Marques da Fonseca	UFRJ	Indução de Resistência à cisplatina em células de Adenocarcinoma Humano A549 e seus Efeitos sobre o Glicofenótipo Celular e Marcadores de Transição Epitélio-Mesenquimal.
Lucio Mendes Cabral	Gil Mendes Viana	UFRJ	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE DERIVADOS DE TIOUREIAS E FLUOROQUINOLONAS PARA AVALIAÇÃO DE EFICÁCIA CONTRA LEISHMANIOSE E TUBERCULOSE
Lucy Seldin	Luciano Procópio da Silva	UFRJ	Avaliação do bioaumentação empregando microrganismos produtores de biosurfactantes na remediação de solo salino contaminado por petróleo
Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	Jeane de Souza Nogueira	UERJ	Avaliação da resposta natural e vacinal de anticorpos IgG contra o SARS-COV-2 em pacientes e participantes atendidos na UERJ.
Luis Ghivelder	Shyam Sundar	UFRJ	Supercondutividade: pesquisa básica e aplicada
Luiz Paulo da Moita Lopes	Argus Romero Abreu de Morais	UFRJ	Análise qualiquantitativa de tweets políticos na mídia social brasileira na atualidade.
Marcelo Alves Pinto	Rômulo José Soares Bezerra	FIOCRUZ	Avaliação das potenciais atividades imunomoduladora e antiviral da microalga Arthrospira (Spirulina) platensis no contexto da infecção “in vitro” dos vírus da Hepatite C e SARS-CoV-2.
Marcelo Jacques de Moraes	Davi Andrade Pimentel	UFRJ	Traduzir para esquecer. Ou: traduzir Le Livre de l’oubli, de Bernard Noël
Marcelo Miranda Viana da Silva	Sergey Tikhomirov	IMPA	Dynamics of approximations
Marco André Fraga	Carla Ramos Moreira	INT	Despolimerização catalítica de poliolefinas para produção de hidrocarbonetos líquidos
Marco Antonio Chaer do Nascimento	Geórgia Maria Amaral Junqueira	UFRJ	Estudo de Reações de Interesse na Composição da Atmosfera e para o Clima Terrestre: Investigação Teórica da Formação de H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> na Atmosfera
Marco Antonio dos Santos Casa Nova	Rainri Back dos Santos	UERJ	Compreensão e aprendizagem: uma abordagem hermenêutica

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Marcos Gervasio Pereira	Rodrigo Camara de Souza	UFRRJ	Relação solo-vegetação: ferramenta indicadora de espécies nativas em áreas de Floresta Estacional Semidecidual, Médio Vale do Rio Paraíba do Sul, RJ
Marcus Vinícius Vieira	Thiago Maia Ney Carneiro	UFRJ	Como a qualidade ambiental afeta a conectividade em paisagens, a persistência de espécies e os nichos ecológicos? Avaliando impactos da perda de habitat sobre anfíbios da Mata Atlântica
Maria Cecilia Bastos Vieira de Souza	Letícia Villafranca Faro	UFF	“SÍNTESE DE ACICLONUCLEOSÍDEOS QUINOLÔNICOS FOSFONATOS E FOSFORAMIDATOS, COM PERFIL DE ATIVIDADE ANTIVIRAL”
Maria Celi Chaves Vasconcelos	Luciana Borges Patroclo	UERJ	Madame Durocher e a formação na arte do parto: um estudo sobre a educação médica e o papel social da mulher no século XIX
Maria Cristina Franco Ferraz	Ilana Feldman Marzochi	UFRJ	O que pode a narração face ao trauma? Poéticas do testemunho e políticas da imaginação na paisagem cultural contemporânea
Maria de Nazaré Correia Soeiro	Denise da Gama Jaén Batista	FIOCRUZ	Influência da utilização de probióticos na infecção experimental pelo Trypanosoma cruzi
Maria Elisabeth Lopes Moreira	Andrea Dunshee de Abranches	FIOCRUZ	Avaliação nutricional com composição corporal de crianças aos 5 anos expostas verticalmente ao Zika vírus participantes de uma coorte desde o nascimento.
Maria Lígia de Oliveira Barbosa	André Pires	UFRJ	Políticas de Inclusão e de Permanência no Ensino Superior da América Latina: experiências comparadas entre Brasil, Peru, Uruguai, Argentina e Chile
Mariangela Rios de Oliveira	Edvaldo Balduino Bispo	UFF	ENTRE AS ORIENTAÇÕES CURRICULARES E A PRÁTICA DOCENTE: O ENSINO DE GRAMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA POTIGUAR
Marta Regina Fernandez y Garcia	Andréa Browning Gill	PUC-RIO	Mapeando Metodologias Artístico-Culturais de Transformação de Conflitos em Contextos Urbanos: Perspectivas do Sul Global
Myrna Cristina Bonaldo	Ieda Pereira Ribeiro	FIOCRUZ	Efeito da exposição contínua a anticorpos neutralizantes de soros policlonais e anticorpos sintéticos em isolados de SARS-CoV-2
Norman Arthur Ratcliffe	Felipe de Mello Vigoder	UFF	Evolução de cromossomos sexuais em Phlebotominea (Diptera: Psychodidae)
Patricia Birman	Adriana dos Santos Fernandes	UERJ	Corpo Ferido como política: Etnografando mães e familiares contra a violência estatal
Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	Tatiana Paula Teixeira Ferreira	FIOCRUZ	Estudo da Implicação da Interleucina-13 (IL-13) em Trabalhadores Expostos à Poeira de Sílica

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Paulo Cesar de Paiva	Carlos Alejandro Echeverria	UFRJ	Ecologia da paisagem sonora subaquática e sua influência na macrofauna bentônica na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil.
Paulo Cesar Rodrigues Carrano	Maria Lidia Bueno Fernandes	UFF	O direito à cidade para crianças e jovens: dispositivos visuais e a ocupação do espaço público – diálogo entre Brasil e México
Paulo Sergio Salomon	Márcio Murilo Barboza Tenório	UFRJ	Evolução temporal da biomassa clorofiliana da Baía de Guanabara
Rafaela Campostrini Forzza	Janaína Gomes da Silva	IPJBRJ	INVESTIGANDO O DESCONHECIDO: QUAL O REAL NÚMERO DE ESPÉCIES DE ANGIOSPERMAS NO BRASIL E QUAIS ÁREAS POSSUEM LACUNA DE CONHECIMENTO E MAIOR POTENCIAL DE DESCOBERTA DE NOVAS ESPÉCIES?
Ralph Santos-Oliveira	Rafael Loureiro Simões	CNEN	NANOPARTICULAS DE ÓXIDO DE GRAFENO ANCORADAS COM LIPOXINA COMO ALVOS INTRA-CELULARES PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER
Renata de Castro Menezes	Mariana Ramos de Moraes	UFRJ	Modulações afro-religiosas sobre os enredamentos dos reinados de Nossa Senhora do Rosário.
Ricardo Moreira Borges	Paulo Iiboshi Hargreaves Costa	UFRJ	Determinação do espaço químico de interesse coleção de cianobactérias e microalgas de ambientes aquáticos brasileiros
Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos	Ana Paula Barbosa Moreira	UFRJ	Observações automatizadas da qualidade das águas da Baía de Guanabara
Russolina Benedeta Zingali	Vanessa Sandim Siqueira	UFRJ	Análise do efeito das Vesículas Extracelulares de Provenientes de Linhagem Celular de Câncer de Mama na Hemostasia
Sérgio Teixeira Ferreira	Luana Heimfarth	UFRJ	Estudo de mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos benéficos da FNDC5/irisina no cérebro em modelos experimentais da doença de Alzheimer
Stevens Kastrup Rehen	Isis Moraes Ornelas Carlétti	UFRJ	Efeitos de agonistas de serotonina e derivados naturais sobre a longevidade em <i>C. elegans</i> e suas implicações em doenças associadas ao envelhecimento
Suzana Guimarães Leitão	Talita Pimenta do Nascimento	UFRJ	Acoplamento off-line da Cromatografia Contracorrente de Alta Velocidade e LC-DAD-ESI/MS para a prospecção de metabólitos com ação anti-amilóide pancreática de três espécies de <i>Lippia</i> (Verbenaceae).
Tamara Tania Cohen Egler	Reginaldo Luiz Cardoso	UFRJ	LIMIAR ENTRE A CIDADE INTELIGENTE E A CIDADE UBERIZADA

<b>Pesquisador(a)</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Instituição</b>	<b>Título do projeto</b>
Valdirene Moreira Gomes	Erica de Oliveira Mello	UENF	Atividade Antifúngica e Potencial Mecanismo de Peptídeos Bioinspirados Sozinhos e em Combinação com Fluconazol Contra Biofilmes de <i>C. albicans</i>
Vitor Francisco Ferreira	Cristina Moll Hüther	UFF	Reconstrução das vias metabólicas e propagação vegetativa da <i>Carapichea ipecacuanha</i>
Volodymyr Zaitsev	Mykhailo Nazarkovskyi	PUC-RIO	Adsorventes naturais baseados em argilas modificadas para o tratamento das amostras lipídicas em recuperação dos hidrocarbonetos aromáticos policíclicos
Yordanka Reyes Cruz	Carolina Vieira Viegas	UFRJ	Biofixação de CO <sub>2</sub> a partir de microalgas para obtenção de produtos de valor agregado num contexto de biorrefinaria.