

Resultado Preliminar

Edição: E_18/2024 - PÓS-DOCTORADO SÊNIOR (PDS) - 2024

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Adriana Fiorotti Campos	Amaro Olimpio Pereira Junior	UFRJ	Análise do impacto na distribuição de renda advinda dos mecanismos de precificação de carbono a partir de um modelo de equilíbrio geral computável
ALBERTO EDUARDO BESSER FREITAG	Oswaldo Luiz Gonçalves Quelhas	UFF	Inovação e modernização no licenciamento urbanístico: proposta para melhoria do desempenho dos processos de trabalho em prefeituras
Alcione Silva de Carvalho	Vitor Francisco Ferreira	UFF	OTIMIZAÇÃO DE NOVAS NAFTOQUINONAS COM AÇÃO ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS
Amanda Dos Santos Cavalcanti	Jamila Alessandra Perini	UERJ	Modelo de xenoenxertos de tumores derivados de pacientes com osteossarcoma: caracterização molecular, estratégias terapêuticas e diagnósticas.
Amanda Heiderich Marchon	Ivo da Costa do Rosário	UFF	Construções hipotáticas desgarradas e insubordinadas: um estudo baseado no português brasileiro em uso
Amanda Osorio Ayres de Freitas	Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	Eficácia Clínica de Protocolo de Higienização Profissional e seu Impacto no Microbioma Oral de Pacientes com Expansor Maxilar do tipo Haas.
Amaral Palevi Gómez Arévalo	Eder Fernandes Monica	UFF	Desdemocratização, cidadania sexual e direitos humanos de pessoas LGBTI : diálogos entre El Salvador e Brasil
Ana Carla de Oliveira Pinheiro	Maria Alice Chaves Nunes Costa	UFF	OS DESAFIOS DO ENSINO MÉDIO PARA JOVENS DA REDE PÚBLICA DA REGIÃO SERRANA FLUMINENSE
Ana Cristina Borges Lopez Monteiro Francisco	Maria Celi Chaves Vasconcelos	UERJ	MULHERES “ATRÁS DAS PORTAS”: INVISIBILIDADE DE GÊNERO EM ESPAÇOS DE PODER

Bolsista	Solicitante	Intuição	Título do Projeto
Ana Luiza da Gama e Souza	John Wilkinson	UFRRJ	Mercado global de insumos agrícolas: riscos e desafios da megafusão ChemChina-Sinochem para os direitos humanos e sustentabilidade no Brasil.
Andre Alves Dias	Sergio Augusto Lopes de Souza	UFRJ	Eritema nodoso hansênico: Análise genômica in silico e mapeamento in vivo de áreas inflamatórias para terapias neutrofílicas.
André Luiz Gouvêa de Souza	Eleonora Kurtenbach	UFRJ	Infeção pelo vírus SARS-CoV-2 e músculo esquelético: Análise proteômica, da via de inflamação purinérgica e do sistema ubiquitina-proteassomo.
André Rocha Pimenta	Sérgio Souto Maior Tavares	UFF	Propriedades mecânicas e de corrosão da ZTA de aços supermartensíticos e superduplex utilizados em aplicações OCTG na indústria de óleo e gás.
Andréa Reis Bernardes de Souza Engemann	Rodrigo de Almeida Paes	FIOCRUZ	Desenvolvimento de novos derivados de plantas de uso medicinal com potencial ação fungicida sobre <i>Sporothrix</i> spp.
Andressa Cristhy Buch	Emmanuel Vieira da Silva Filho	UFF	Avaliação de risco ecológico em solos ripários afetados pelos rompimentos das barragens de Fundão e da Mina Córrego do Feijão, em Minas Gerais
Anita Leocadio Freitas Mesquita	José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Identificação da atividade ecto-nucleásica de amastigotas de <i>Leishmania amazonensis</i> e seu possível papel na manutenção da infecção parasitária
Breno Hamdan de Souza	Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	ESTUDO DO PERFIL MOLECULAR, VENÔMICA, ECOLOGIA E MORFOLOGIA NA IDENTIFICAÇÃO DAS CASCAVÉIS <i>CROTALUS DURISSUS</i> E NO COMBATE AO OFIDISMO
Camila Cunha Moreno	Giselle Martins Venancio	UFF	Uma história ambiental global do capitalismo: ciência, história e evolução da teoria do CO ₂

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Carina Barbosa Gouvêa	Fábio José Kerche Nunes	UNIRIO	DEMOCRACIA MILITANTE: DINÂMICA E IMPACTO DA JUDICIALIZAÇÃO NO BRASIL
Carla da Costa Siqueira	Carlos Frederico Duarte da Rocha	UERJ	Importância de fatores espaciais, ecológicos e antrópicos sobre a diversidade de anfíbios e répteis da Mata Atlântica: Subsídios aos Órgãos Ambientais
Carlos Maurício da Costa Ramos	Francisco José de Castro Moura Duarte	UFRJ	Desenvolvimento do processo produtivo de todos os componentes da máscara antiviral com alta eficiência de proteção
Carolina Kesser Barcellos Dias	Deivid Valerio Gaia	UFRJ	Recuperação da memória e do cotidiano patrimonial carioca pelos vasos cerâmicos gregos e de tradição grega da Coleção Imperatriz Teresa Cristina
Carolina Macedo Koeller	Célio Geraldo Freire de Lima	UFRJ	Identificação e caracterização funcional do complexo retrômero em Trypanosoma cruzi
Carolina Vieira Viegas	Thiago de Melo Lima	UFF	Caracterização da macroalga Kappaphycus alvarezii como bioinsumo alternativo para agricultura brasileira - fortalecimento da algicultura do RJ
Claudia Yuki Omachi	Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Efeitos sazonais e interanuais da pluma do rio Amazonas e Corrente Norte do Brasil sobre os parâmetros bio-ópticos na margem continental amazônica
Claudio Cesar Cirne Dos Santos	Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	UFF	Avaliação anti-arbovirus de moléculas naturais e sintéticas e caracterização das alterações resultantes das interações vírus-célula hospedeira
Davi Andrade Pimentel	Marcelo Jacques de Moraes	UFRJ	Por uma tradução de Ève s'évade, de Hélène Cixous. Ou: a questão do (in)traduzível no trabalho tradutório
Eduardo Sinkevisque	Henrique Fortuna Cairus	UFRJ	Luciano Moral: um estudo da moralização nas principais traduções dos séculos XVII e XVIII ibéricas de Luciano de Samósata

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Eelco Van Duinkerken	Sergio Luis Schmidt	UNIRIO	Utilização do NeuroFeedback no manejo da dor neuropática de pacientes com diabetes mellitus: um estudo internacional
Elisangela da Silva Bernado	Jaciara de sá Carvalho	UNESA	ESCOLAS PÚBLICAS E TECNOLOGIAS: QUAIS OS DESAFIOS DA DATIFICAÇÃO PARA A GESTÃO EDUCACIONAL?
Elizabete Captivo Lourenço	Helena de Godoy Bergallo	UERJ	PEQUENOS MAMÍFEROS COMO INDICADORES DE SAÚDE AMBIENTAL – UMA ABORDAGEM INTEGRATIVA ENTRE ECOLOGIA E SAÚDE ÚNICA – SINTETIZANDO O CONHECIMENTO
Elvis Oswaldo Lopez Meza	Yutao Xing	UFF	Filmes Finos de Carbetto de Tungstênio Cúbico e Orientados para Aplicações como Eletrocatalisadores para Produção de Hidrogênio Verde
Fabiele Collovini Tavares	Joyce Rodrigues de Araujo	Inmetro	Produção de filmes e películas antirrefletoras para células fotovoltaicas de silício cristalino
Fabrcia Maria Santana Silva	João Paulo Bassin	UFRJ	Produção de hidrogênio e metano através da co-digestão de resíduos de cervejarias em um sistema de digestão anaeróbia em duas fases
Felipe Gomes Ferreira Padilha	Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Integração das ciências ômicas ao estudo do desempenho atlético de equinos de raças nacionais: uma abordagem multidisciplinar
Felipe Gustavo Alves Moreira	Décio Krause	UFRJ	PRINCÍPIOS LÓGICOS TRADICIONAIS COMO PRINCÍPIOS POSTERIORES
Frederico Tapajós de Souza Tâmega	Ricardo Coutinho	IEAPM	ALGAS CALCÁRIAS COMO POTENCIAL CONTROLE BIOLÓGICO AO CORAL INVASOR TUBASTRAEA SPP. NA COSTA BRASILEIRA
Gabriel Melo Alves Dos Santos	Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	A paisagem acústica e os botos no rio mais impactado na Amazônia

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Gabriela Ramos Leal	Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	UFF	Efeito sinérgico da L-carnitina e da proteína anticongelante (AFP) na criopreservação de oócitos felinos
George Jose Bautista Sanchez	Juan Bautista Limaco Ferrel	UFF	CONTROLABILIDADE PARA UMA CLASSE DE MODELOS DE VIGAS LAMINADAS
Gisel Chenard Díaz	Donato Alexandre Gomes Aranda	UFRJ	Produção de hidrocarbonetos renováveis por Hidrodesoxigenação do óleo bruto de microalga, com geração de hidrogênio "in-situ"
Gustavo Guenzburger	José da Costa Filho	UNIRIO	Mambembes contemporâneos: teatro e precarização
Helen Michelle de Jesus Affe	Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Bomba biológica de carbono e ondas de calor marinho: identificando hotspots de produtividade primária no Atlântico Sul - BIOHOTS
Henrique de Moraes Ribeiro	Dirk Greimann	UFF	Uma Análise Hilemórfica do Problema da Persistência e Identidade dos Objetos na Metafísica
Isabel de Sá Affonso da Costa	Elaine Maria Tavares Rodrigues	UFRJ	OPORTUNIDADES E BARREIRAS PARA A SAÚDE DIGITAL NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Jamerson Gillis Batista Rodrigues	Jailson Souza de Alcaniz	ON	Uma investigação sobre a viabilidade de modelos do universo primordial e do efeito de novos graus de liberdade na evolução de estruturas
Jefferson Gonçalves Filgueiras	Carla Semiramis Silveira	UFF	Estudos combinados de RMN, geoquímica e mineralogia para a determinação da estrutura porosa de rochas sedimentares e solos
João Marcos de Azevedo Delou	Stevens Kastrup Rehen	IDOR	Modelagem da atividade neuronal na Síndrome de Dravet com esferoides cerebrais, eletrodos multicanaís e canabinoides

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Joao Victor Azevedo de Menezes Correia de Melo	Jorge Roberto Lopes dos Santos	PUC-RIO	Manufatura Aditiva e Sustentabilidade: um novo paradigma no design de objetos
Jocarla Ambrosim Crevelari	Alexandre Pio Viana	UENF	Seleção recorrente em maracujazeiro visando à resistência ao Cowpea aphid-borne mosaic vírus assistida por técnicas clássicas e moleculares
Jorge Albuquerque de Souza Corrêa	Antonio Carlos Fontes dos Santos	UFRJ	ESTUDO DE PRODUTOS COM IMPACTO CLIMÁTICO NA ATMOSFERA TERRESTRE GERADOS POR FRAGMENTAÇÃO DE MOLÉCULAS EM MEIO GASOSO POR FEIXES IONIZANTES
Jorge Makhoulouta Alonso	Everaldo Zonta	UFRRJ	Fertilizantes organominerais como estratégia para a melhoria da fertilidade e qualidade do solo.
José Carlos Matos Pereira	José Sérgio Leite Lopes	UFRJ	Projeto Trajetórias: Biografias audiovisuais de pesquisadores nos projetos coletivos iniciais do PPGAS do Museu Nacional e de assessores e lideranças
Jose Manuel Bernal de Lazaro	Antônio José da Silva Neto	UERJ	Diagnóstico e Controle Tolerante a Falhas Baseados em Problemas Inversos e Inteligência Computacional para Indústria 4.0
Juciane Maria Alves	Rubem Luís Sommer	CBPF	DESENVOLVIMENTO DE UM MICRO MAGNETÔMETRO DO TIPO FLUXGATE BASEADO EM FILMES NANOCRISTALINOS
Julia Quarti Cardoso	Jerson Lima da Silva	UFRJ	Modulação da Interação da p53-R248Q com PRIMA-1 e Extrato da Semente de Açaí para Superar a Resistência à Doxorubicina em Linfoma de Burkitt
Juliana Nunes Ramos	Marcelo Luiz Lima Brandão	FIOCRUZ	Análise genômica de linhagens bacterianas da Coleção de Bactérias do Ambiente e Saúde: bioprospecção, virulência e taxonomia

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Leonardo Ospedal Prestes Rosas	Sergio José Barbosa Duarte	CBPF	Eletrodinâmicas não-lineares e aplicações em Meios Materiais e na Astrofísica
Lilian Saback de Sá Moraes	Raquel Paiva de Araújo Soares	UFRJ	Bom dia Favela: jornalismo audiovisual do cria na TV aberta
LILIANA HAYDEE ACERO	Celia de Andrade Lessa Kerstenetzky	UFRJ	Políticas Públicas e Resiliência dos Migrantes Internacionais no Rio de Janeiro: Comparações seletivas com tendências no Santiago de Chile
Luana Pereira Borba dos Santos	Sônia Rozental	UFRJ	Caracterização de melanossomos nos fungos causadores da esporotricose e do papel da melanina na virulência fúngica e resistência a antifúngicos
Ludmila de Paula Cabral Silva	Fabio Barboza Passos	UFF	Desenvolvimento de catalisadores para otimização da produção de hidrogênio a partir do aproveitamento de resíduos via reação de deslocamento gás-água.
Luis Alberto Espínola	Luciano Neves dos Santos	UNIRIO	Detecção de espécies de peixes não-nativas em ambientes aquáticos continentais utilizando DNA ambiental
Luis Gabriel Valdivieso Gelves	Lídia Moreira Lima	UFRJ	ESTUDOS PARA OTIMIZAÇÃO DO PROTÓTIPO LEISHMANICIDA LASSBio-1736
Luisa Resende Manna	Rosana Mazzoni Buchas	UERJ	TESTANDO O MOVIMENTO HETEROGÊNEO DE PEIXES DE RIACHO DA MATA ATLÂNTICA: ATRIBUTOS MORFOLÓGICOS EXPLICAM O QUANTO OS INDIVÍDUOS SE MOVEM?
Marcelo Jose Dias Silva	Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Potencial Antiviral de Metabólitos Especiais de Hyptis da Mata Atlântica
Marcilene Lopes de Moura	GABRIELA LIRIO GURGEL MONTEIRO	UFRJ	Teatro e Ecologia – ecossistemas na criação da cena teatral

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Maria do Carmo Oliveira Jorge	Antonio José Teixeira Guerra	UFRJ	Geoeducação como estratégia para a conservação da geodiversidade, a partir da análise dos solos, em UCs, no litoral norte paulista e sul fluminense
Mariana Ramos de Moraes	Renata de Castro Menezes	UFRJ	NA TESSITURA DAS RENDAS: Teoria antropológica e cultura material no colecionismo de Luiza e Arthur Ramos
Mariano da Silva Perdigão	Beatriz Vieira de Resende	UFRJ	Retorno a Rosário Fusco
Marília Silveira	Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Uma história das mentalidades no cuidado da infância: o Hospital de Neuropsiquiatria Infantil do Engenho de Dentro/RJ
Marília Teresa Lima do Nascimento	Daniele Maia Bila	UERJ	Avaliação da poluição por desreguladores endócrinos e monitoramento ambiental em ambientes costeiros do Estado do Rio de Janeiro
MARLISE SANCHOTENE DE AGUIAR	Andrea de Lacerda Pessoa Borde	UFRJ	Os vazios urbanos nas paisagens portuárias globais: os casos do Rio de Janeiro/BR e de Gênova/IT
Michele Longoni Calió	Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Aplicação de Edição Epigenômica por CRISPR-dCas9 de FNDC5/Irisina para terapia gênica em modelo murino da doença de Alzheimer
Mirla Cisne Álvaro	Elaine Rossetti Behring	UERJ	SERVIÇO SOCIAL, FEMINISMO E MARXISMO: enfrentamento ao conservadorismo e afirmação do Projeto Ético-Político
Natalia Carvalho Roos	Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Impactos das mudanças climáticas em populações de peixes recifais e seus papéis funcionais
Natália Silva da Costa Granato	Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Diagnóstico alternativo, avaliação do impacto de vacinas e elucidação da dinâmica de Streptococcus agalactiae no contexto da saúde materno-infantil

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Normanda Souza Melo	Wanderley de Souza	UFRJ	Explorando a complexidade arquitetônica do citoesqueleto de <i>T. cruzi</i> e seus impactos cruciais no ciclo celular e infecção da célula hospedeira.
Paula Marcele Afonso Pereira Ribeiro	Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Investigação de fatores genéticos envolvidos na virulência e resistência antimicrobiana de <i>Staphylococcus coagulase-negativos</i> associados a IRAS
Paulo Sergio Rangel Cruz da Silva	Maria Inês Bruno Tavares	UFRJ	Reciclagem e Sustentabilidade: Explorando o Potencial do Polipropileno Reciclado para Reduzir Microplásticos
Pedro Fasura de Amorim	Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Relações evolutivas e biogeografia dos cascudinhos do gênero <i>Parotocinclus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889 (Siluriformes: Loricariidae)
PRISCILA CONRADO GUERRA NUNES	Elzinandes Leal de Azeredo	FIOCRUZ	Atividade antiviral e imunomoduladora de extratos da <i>Uncaria</i> sp em modelos de infecção in vitro e in vivo pelo vírus Chikungunya
Rackele Ferreira do Amaral de Mattos	Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Interação microglia-neurônio: o papel da proteína prion celular na Doença de Parkinson
Rafael Dos Santos Carvalho	Marco Cremona	PUC-RIO	Desenvolvimento de OLEDs sobre substratos biocompatíveis para aplicação em ensaios de terapia fotodinâmica
Rafael Vaz da Motta Brandão	Luís Reznik	UERJ	A ditadura militar na UERJ: repressão, colaboracionismo e resistência
Roberta Soares Faccion	Zilton Farias Meira de Vasconcelos	FIOCRUZ	Avaliação do incremento diagnóstico do sequenciamento de genoma completo após exoma inconclusivo no contexto dos Erros Inatos da Imunidade
Robson Xavier Faria	Leandro Machado Rocha	UFF	Estudo da toxicidade e permeabilidade cutânea de nanoemulsões e formulações em creme de óleos essenciais de duas plantas da Restinga de Jurubatiba-RJ

Bolsista	Solicitante	Intituição	Título do Projeto
Rodrigo Camara de Souza	Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Atributos microbiológicos como indicadores de qualidade e sustentabilidade do solo em áreas agrícolas no Estado do Rio de Janeiro
Rodrigo Rollin Pinheiro	Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Pesquisa de Novos Agentes Antifúngicos para o Tratamento de Infecções Causadas por fungos filamentosos oportunistas
Sabrina Pereira da Cruz	Rejane Andréa Ramalho Vukasin	UFRJ	INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINA D E FENÓTIPOS METABÓLICOS APÓS GASTROPLASTIA COM RECONSTITUIÇÃO EM Y DE ROUX
Samuel Henrique Kamphorst	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	MICROBIOTA DE SEMENTES CRIOULAS, SILVESTRES E MELHORADAS DE MILHO: DESVENDANDO DIFERENCIAÇÕES NA PERSPECTIVA DA CONSERVAÇÃO
Simone Santiago Carvalho de Oliveira	Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Caracterização do cafeato de isopentila como uma nova proposta terapêutica contra leishmaniose
Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	Mariza Gonçalves Morgado	FIOCRUZ	Abordagem transcriptômica em PBMCs na busca de biomarcadores relacionados à evolução para COVID longa.
Thiago Fonseca Alves França	Olavo Bohrer Amaral	UFRJ	Interação entre mecanismos de ação dos neuromoduladores da memória episódica no hipocampo: Investigando conexões implícitas na literatura
Vivian Maria Campos Soares de Andrade	Flávio Garcia	CBPF	Desenvolvimento de Compósitos Magnetoelétricos para Dispositivos Multifuncionais
Wallace Andrioli Guedes	Janaina Martins Cordeiro	UFF	A CENSURA AO CINEMA DE PAÍSES SOCIALISTAS DURANTE A DITADURA MILITAR BRASILEIRA: FILMES SOVIÉTICOS, POLONESES, CHINESES E CUBANOS NA DCDP
Yolanda Gaffrée Ribeiro	Roberto Kant de Lima	UFF	ETNOGRAFIA DAS PRÁTICAS JUDICIÁRIAS E DINÂMICAS DE ENCARCERAMENTO NO RIO DE JANEIRO