

Lista de Aprovados no Edital FAPERJ Nº 15/2024 – Programa de Mobilidade Internacional – Américas

FAIXA A				
Pesquisador Fluminense	Instituição Fluminense	Instituição Estrangeira	Área	Título do Projeto
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	Universidad de Antioquia	Engenharias	Aplicação de Resíduos Agroindustriais Amazônicos em Argamassas Eco Amigáveis
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Universidad Nacional de San Luís	Ciências Humanas	Histórias da Psicologia no Brasil e na Argentina em tempos de ditadura
Andrea Alice da Silva	UFF	Universidad de los Andes	Ciências da Saúde	Estudo in vitro do impacto das vesículas extracelulares circulantes e das derivadas do compartimento renal na população de células T
Diego Antonio Galeano	PUC/RJ	Universidad Nacional de San Martín	Ciências Humanas	Notícias falsas e rumores verdadeiros: história social das informações sobre as mobilidades atlânticas, 1890-1914.
Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Universidad da República do Uruguai	Ciências Agrárias	Desenvolvimento de protocolos de indução e sincronização de estro em ovelhas visando o bem-estar animal
José Andrés Morgado Díaz	Instituto Nacional do Câncer	Universidad Nacional de Trujillo (UNT)	Ciências Biológicas	Estudo pré-clínico do potencial antineoplásico de compostos derivados de plantas medicinais da flora peruana: mecanismos de ação em modelos celulares de câncer colorretal
Lisandro Lovisolo	UERJ	Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas	Engenharias	Codificação de atualizações em aprendizado federado usando planos de bits generalizados

FAIXA B				
Pesquisador Fluminense	Instituição Fluminense	Instituição Estrangeira	Área	Título do Projeto
Guilherme Hissa Villas Boas	UFRJ	Universidad Nacional de Costa Rica	Ciências Sociais Aplicadas	Implementação e gestão de áreas protegidas de uso sustentável: análise comparativa entre Brasil e Costa Rica
Karine Bueno Vargas	UFRRJ	Universidade Nacional de Costa Rica	Ciências Exatas e da Terra	Aportes teórico-metodológicos em Biogeografia para a Conservação de Florestas Tropicais
Ligia Losada Tourinho	UFRJ	Universida de las Americas Puebla	Linguística, Letras e Artes	Um olhar transcultural para o Campo Labaniano no México
Maurício Romulo Fernandes	UNIRIO	The University of the West Indies (UWI)	Ciências Biológicas	Seguindo os passos de Charles Baker Adams: taxonomia integrativa de gastrópodes marinhos no Atlântico Oeste e atividade de campo na Jamaica
Zochil González Arenas	UERJ	Instituto de Cibernética, Matemática y Física - ICIMAF	Ciências Exatas e da Terra	Dinâmica estocástica de sistemas com ruído multiplicativo

FAIXA C				
Pesquisador Fluminense	Instituição Fluminense	Instituição Estrangeira	Área	Título do Projeto
Alan Conci Kubrusly	PUC/RJ	Rensselaer Polytechnic Institute (RPI)	Engenharias	Aprimoramento do monitoramento do estado de tensão arbitrária utilizando métodos estatísticos avançados de avaliação da integridade estrutural aplicados a ondas ultrassônicas guiadas
Ana Lucia Ferreira de Barros	CEFET/RJ	National Aeronautics and Space Administration (NASA)	Ciências Exatas e da Terra	Simulações Experimentais com irradiação de elétrons em gelos encontrados na superfície de objetos Trans-Netunianos
Annie Gomes Redig	UERJ	St. John's University	Ciências Humanas	Processo de transição pós-escolar para pessoas com deficiência intelectual e/ou TEA: uma pesquisa colaborativa entre Brasil e EUA
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	California Academy of Sciences	Ciências Biológicas	Padrões de dispersão e invasão de peixes recifais no Atlântico: influência de fatores climáticos e antrópicos na expatriação de endêmicos e efeitos da invasão do peixe leão nos recifes brasileiros
Carlos Wanderlei Piler de Carvalho	EMBRAPA	The Ohio State University	Ciências Agrárias	Desenvolvimento de análogos de carne de alto valor nutricional por extrusão termoplástica úmida

Douglas Siqueira de Almeida Chaves	UFRRJ	University of Mississippi	Ciências da Saúde	Fingerprint por HPTLC de óleos essenciais obtidos na Mata Atlântica do Rio de Janeiro
Ethel Pinheiro Santana	UFRJ	Columbia University	Ciências Sociais Aplicadas	Cartografias Afetivas de Cidades Invisíveis. mapeamento sensível dos espaços habitados por corpos de/na rua
Gustavo Rebelo Coelho de Oliveira	UERJ	Universidad La Salle de México	Ciências Humanas	Os “sem sentimento”: a psicanálise com sujeitos em marginalização e a socioeducação
Leandro Alcoforado Sphaier	UFF	University of Arizona	Engenharias	Gerenciamento Térmico de Baterias para Aplicações em Aeronaves
Lino Augusto Sander de Carvalho	UFRJ	Scholl of Marine Sciences - University of Maine	Ciências Exatas e da Terra	Sensoriamento Remoto da Qualidade da Água: Aperfeiçoamento da primeira plataforma científico-operacional gratuita do Estado do Rio de Janeiro (ERJ).
Luciana de Fatima Rocha Pereira de Lyra	UERJ	Universidade de Nova York	Linguística, Letras e Artes	PÓS-MEDEIA: Pedagogias feministas em performance na trama entre coletivos de mulheres artistas na latinoamérica
Luisa Medeiros Massarani	FIOCRUZ/RJ	Université Laval	Ciências Humanas	Desinformação Científica no Brasil e no Canadá: análise de controvérsias e estratégias para o enfrentamento à desinformação sobre mudanças climática em plataformas digitais

Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	University of Alberta	Ciências da Saúde	Efeito do óleo de peixe rico em ácido eicosapentaenóico na modulação da massa muscular esquelética e epigenética em pacientes com câncer de pulmão recebendo dieta rica em proteínas: ensaio clínico randomizado, duplo-cego e controlado por placebo. High EPA and protein for muscle (HEPROM)
Patricia de Carvalho Padilha	UFRJ	University of Alberta	Ciências da Saúde	MICROBIOTA INTESTINAL, COMPOSIÇÃO CORPORAL E O CONTROLE METABÓLICO EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM DIABETES TIPO 1

FAIXA D				
Pesquisador Fluminense	Instituição Fluminense	Instituição Estrangeira	Área	Título do Projeto
Jefferson Santos de Gois	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	National Research Council Canada	Ciências Exatas e da Terra	Técnicas avançadas para caracterização inorgânica de alimentos por espectrometria de massa com descarga luminescente e geração fotoquímica de vapor acoplada à ICP-MS
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales - ECOVIDA	Ciências Agrárias	PRODUÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS UTILIZANDO RESÍDUOS ORGÂNICOS E INDUSTRIAIS
Victor Haber Perez	Universidade Estadual do Norte Fluminense	Washington State University	Engenharias	Produção de biocombustíveis avançados de biomassa por pirólise rápida visando ao desenvolvimento agroindustrial do Estado do Rio de Janeiro
Walter Lilenbaum	Universidade Federal Fluminense	Universidade de Colúmbia Britânica (UBC)	Ciências Agrárias	Infectious Diseases in Brazil and Canada on a One Health Approach (Doenças Infecciosas no Brasil e Canada em uma abordagem de Uma Só Saúde)