

Resultado Final: EDITAL FAPERJ Nº 41/2025 – PROGRAMA LUIZ PINGUELLI ROSA DE APOIO À MOBILIDADE E INSTALAÇÃO DE PESQUISADORES ORIGINÁRIOS DE REGIÕES EM CONFLITO OU REFUGIADOS EM ICTS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – 3ª EDIÇÃO (2025/2026)

| PESQUISADOR FLUMINENSE | INSTITUIÇÃO FLUMINENSE | PESQUISADOR ESTRANGEIRO | GRANDE ÁREA | TÍTULO DO PROJETO | PAÍS DE ORIGEM |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|----------------|
| Carlos Alberto Figueiredo da Silva | Universidade Salgado de Oliveira | Summar Alfredo Gómez Barrios | Ciências da Saúde | O MODELO DA HÉLICE QUÍNTUPLA PARA INOVAÇÃO NA GESTÃO DO ESPORTE BRASILEIRO: CULTURA GERENCIAL NAS ORGANIZAÇÕES DO ESPORTE DE ALTO RENDIMENTO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: SISTEMATIZAÇÃO DIAGNÓSTICA, TENSÕES CULTURAIS E MODELOS DE ADAPTAÇÃO ORGANIZACIONAL | Venezuela |
| José Abdallah Helayel Neto | CBPF | Hamidreza Moshfegh | Ciências Exatas e da Terra | Estrelas Híbridas: Equação de Estado, Forças de Três Corpos e Transições de Fase | Irã |
| Jorge Antonio Avendano Benavides | PUC/RJ | Franklin de Jesús Salazar Rodríguez | Ciências Agrárias | Formulações agrícolas sustentáveis: desenvolvimento de formulações inteligentes à base de surfactantes integrando microfluídica e técnicas analíticas | Venezuela |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|-------------------------------|--|---------|
| José Lucena Barbosa Junior | UFRRJ | Siraj Salman Mohammad | Ciências Agrárias | Produção de peptídeo bioativo hidrofóbico a partir de escamas de tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i>) por hidrólise enzimática e características de formulação de creme para aplicação farmacêutica. | Síria |
| Martín Makler | CBPF | Sedighe Sajadian | Ciências Exatas e da Terra | Estratégia observacional ótima para a determinação dos parâmetros físicos dos buracos negros isolados descobertos na era Rubin–Roman | Irã |
| Mikhail Verbitskiy | IMPA | Yegor Zenkevich | Ciências Exatas e da Terra | Álgebras toroidais quânticas, sistemas integráveis e geometria enumerativa | Rússia |
| Nakedia Maysa Freitas Carvalho | UERJ | Fahimeh Sadat Vajedi | Ciências Exatas e da Terra | Estratégias para o desenvolvimento de nanocompósitos baseados em estruturas metal-orgânicas (MOFs) e MXenes para armazenamento de hidrogênio e divisão eletroquímica da água | Irã |
| Sidnei Paciornik | PUC/RJ | Mykhailo Nazarkovskyi | Engenharias | Desenvolvimento de métricas de qualidade para a caracterização microestrutural 2D e 3D de minério de ferro e seus aglomerados. | Ucrânia |
| Volodymyr Zaitsev | PUC/RJ | Anatolii Demchenko | Ciências Exatas e da Terra | Síntese de Nanocompósitos à Base de Grafeno com Heterociclos Contendo Nitrogênio para Melhorar a Biodisponibilidade de Fármacos Anticancerígenos | Ucrânia |
| Wagner Batista de Almeida | UFF | Reza Rasoolzadeh | Ciências Exatas e da Terra | Insights Moleculares sobre as Interações de Proteínas Envolvidas no Câncer com Poluentes Ambientais e Seu Mecanismo de Sorção por Nanoestruturas e Biopolímeros | Irã |

