

LISTA DE APROVADOS NO EDITAL FAPERJ Nº 02/2022– PROGRAMA LUIZ PINGUELLI ROSA DE APOIO À MOBILIDADE E INSTALAÇÃO DE PESQUISADORES ORIGINÁRIOS DE REGIÕES EM CONFLITO EM ICTS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Pedido	Proponente	Instituição Brasileira	Pesquisador Estrangeiro	Área	Título do Projeto	País
275565	Marcos Lopes Dias	UFRJ	Iryna Grafova	Engenharias	Membranas Poliméricas Biodegradáveis para Regeneração Tecidual Guiada Periodontal	Ucrânia
280453	Jose Mauro Granjeiro	INMETRO	Vladimir Alexandrovich Mironov	Ciências Biológicas	Bioimpressão 3D de cartilagem humana utilizando condroesferas como blocos de construção	Rússia
281130	José Felipe Linares Ramirez	IMPA	Sergei Akbarov	Ciências Exatas e da Terra	Integral envelope in the category of stereotype algebras	Rússia
284125	Bojan Marinkovic	PUC-Rio	Mykhailo Nazarkovskyi	Engenharias	Fotocatalisadores Nanohíbridos de Óxido de Zinco para as Reações Redox em Fase Gasosa e Líquida	Ucrânia
285185	Mikhail Verbitskiy	IMPA	Andrey Soldatenkov	Ciências Exatas e da Terra	Teoria de Hodge para variedades hyperkähler	Rússia
285912	Roberto Ribeiro de Avillez	PUC-Rio	Zahra Heydari	Engenharias	Síntese e caracterização de heteroestruturas de TiO ₂ com quantum dots de MXene plasmônico na forma de microcilindros e negro de carbon para quebra da água	Irã

285995	Jose Lucena Barbosa Junior	UFRRJ	Siraj Salman Mohammad	Ciências Agrárias	Peptídeos purificados em pó obtidos a partir da hidrólise enzimática de proteína da pele de tilápia: potenciais aplicações bioativas	Síria
285625	Fabio Ferreira Dias	UFF	Mohammad Al Abed	Ciências Exatas e da Terra	Inventário da Degradação da Terra na Área Costeira do Rio de Janeiro Usando técnicas de Sensoriamento Remoto e Sistema de Informação Geográfica	Síria
286699	Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	Yuri Yu. Tarasevich	Ciências Exatas e da Terra	Efeitos da morfologia de filmes híbridos na condutividade elétrica e térmica	Rússia