

**EDITAL FAPERJ Nº 01/2022– PROGRAMA DE MOBILIDADE INTERNACIONAL
FAPERJ/FRANÇA- 2022**

Nome solicitante <i>Le nom du demandeur</i>	Instituição <i>L'institution</i>	Pesquisador <i>Chercheur</i>	Instituição na França <i>L'institution en France</i>	Área <i>Domaine de la connaissance</i>	Grande Área <i>Grand domaine de la connaissance</i>	Título projeto <i>Titre du projet</i>
Ana Luiza Spadano Albuquerque	Universidade Federal Fluminense	Ioanna Bouloubassi	Laboratoire d'Océanographie et du Climat: Expérimentations et Analyses Numériques LOCEAN - Sorbonne Université	Oceanografia	Ciências Exatas e da Terra	Mudanças na Temperatura da Superfície do Mar na margem do Brasil durante os últimos 130.000 anos e seus efeitos sobre a precipitação continental – insights sobre o uso de ferramentas de Geoquímica Orgânica Molecular para avaliar a variabilidade de climas extremos
Denize Cristina de Oliveira	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Thémistoklis Apostolidis	Aix-Marseille Université	Enfermagem	Ciências da Saúde	A Construção Social e Psicossocial do Coronavírus e da Covid-19 e suas Lições para as Práticas de Cuidado Pessoal, Profissional e Social: interlocução Brasil-França na análise de problemas de saúde emergentes
Robson Coutinho Silva	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Francina Langa-Vives	Centre d'Ingénierie Génétique (CIGM) - Institut Pasteur	Genética	Ciências Biológicas	Cooperação científica entre o Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho e o Instituto Pasteur de Paris para a produção de modelos animais geneticamente modificados
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn	Fundacao Oswaldo Cruz Fiocruz	Nathalie De Castro	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, AP-HP Hôpital Saint-Louis	Medicina	Ciências da Saúde	Eficácia de esquemas de terapia antirretroviral contendo inibidores de integrase para o tratamento de pacientes infectados pelo HIV com tuberculose no Brasil: insights de ensaios clínicos e dos programas nacionais de HIV e tuberculose
Renato Machado Cotta	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Mohammed Lachi	Université de Reims Champagne Ardenne	Engenharia mecânica	Engenharias	Projeto METATERM: Modelagem, Projeto, Fabricação e Aplicação de Metamateriais Térmicos
José Manoel de Seixas	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Bertrand Laforge	Sorbonne Université	Engenharia elétrica	Engenharias	Inteligência Computacional para a Calorimetria de Altas Energias e Filtragem Online em Ambientes de Alta Luminosidade
Julio Beltrame Daleprane	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Christophe Olivier Soulage	Université Claude Bernarde Lyon 1	Nutrição	Ciências da Saúde	Estudo pré-clínico do potencial antifibrótico do composto sulforafano em modelo celular de uremia: mecanismo moleculares de ação em células tubulares humanas HK2
Sabrina Baptista Ferreira	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Emmanuel Gras	Université Paul Sabatier – Toulouse III	Química	Ciências Exatas e da Terra	Fluorando moléculas de relevância biomédica: De uma perspectiva da química medicinal ao desenvolvimento de sondas radiomarcadas para investigações in vivo
Helcio Rangel Barreto Orlande	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Thomas Pierre	Université Bretagne Sud	Engenharia mecânica	Engenharias	Desenvolvimento de Técnicas para Caracterização de Materiais Metálicos a Altas Temperaturas
Patricia Machado Rodrigues e Silva Martine	Fundação Oswaldo Cruz	Vincent Lagente	University of Rennes 1	Farmacologia	Ciências Biológicas	Papel da trombina em biofilmes epiteliais da mucosa pulmonar e implicação no processo inflamatório silicótico
Paulo Sergio Ramirez Diniz	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Didier Le Ruyet	Conservatoire National des Arts et Métiers, CNAM	Engenharia elétrica	Engenharias	Tecnologias para a Camada Física de Sistemas de Comunicação sem Fio de 6a Geração (6G)
Maria Fernanda Baptista Bicalho	Universidade Federal Fluminense	Cláudia Damasceno Fonseca	Ecole des Hautes Etudes en Sociales-EHESS	História	Ciências Humanas	Rio de Janeiro, Salvador e cidades mineiras séculos XVIII e XIX: SIG e cartografias digitais no estudo da propriedade fundiária do urbanismo e das sociabilidades urbanas