

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte arquivo publicado em <https://www.faperj.br/?id=100.7.7> (consultado no dia 20/05/2022 por volta de 12:30 h). Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores, sugerimos que sempre verifique o resultado completo no site do responsável pelo edital.

Contemplados UFRJ no 'Resultado: 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 do Projeto <i>Titre du projet</i>
Robson Coutinho Silva	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
Renato Machado Cotta	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	UFRJ	Bertrand Laforge	Sorbonne Université	Engenharia elétrica	Engenharias	Inteligência Computacional para a Calorimetria de Altas Energias e Filtragem Online em Ambientes de Alta Luminosidade
Sabrina Baptista Ferreira	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	UFRJ	Thomas Pierre	Université Bretagne Sud	Engenharia mecânica	Engenharias	Desenvolvimento de Técnicas para Caracterização de Materiais Metálicos a Altas Temperaturas
Paulo Sergio Ramirez Diniz	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)