

## Lista de Aprovados no Edital FAPERJ Nº 23/2022 – Programa de Mobilidade Internacional FAPERJ/FRANÇA – 2023

<b>Pesquisador Brasileiro</b> <i>Chercheur Brésilien</i>	<b>Instituição Brasileira</b> <i>L'institution au Brésil</i>	<b>Pesquisador Francês</b> <i>Chercheur français</i>	<b>Instituição na França</b> <i>L'institution en France</i>	<b>Titulo projeto</b> <i>Titre du projet</i>
<b>Vivaldo Moura Neto</b>	Instituto Estadual do Cérebro Paulo Niemeyer	<b>Hervé Chneiweiss</b>	Sorbonne Université	Desenvolvimento de um modelo preditivo Ex-vivo de resposta à quimioterapia em glioblastoma
<b>Ivaldo Itabaiana Junior</b>	UFRJ	<b>Robert Wojcieszak</b>	Université Lille	BIOCATÁLISE HÍBRIDA NA VALORIZAÇÃO INTEGRADA DE BIOMASSA
<b>Mariana Simoes Larraz Ferreira</b>	UNIRIO	<b>Pierre Pétriacq</b>	Université de Bordeaux	Metabolomics and Bioinformatics to advance Food and Plant Sciences
<b>Ralph Santos-Oliveira</b>	Comissão Nacional de Energia Nuclear	<b>Mathieu L. Lepage</b>	Université Paul Sabatie	Síntese da Enzalutamida Radiomarcada com Flúor-18
<b>Andre Sznajder</b>	UERJ	<b>Claude Charlot</b>	École Polytechnique - LLR Laboratoire Leprince-Ringuet	Estudo do Espalhamento de Bósons Vetoriais no HL-LHC Utilizando Redes Neurais Profundas
<b>Paulo Americo Maia Neto</b>	UFRJ	<b>Cyriaque Genet</b>	Université Strasbourg	Aplicações de forças óticas em termodinâmica estocástica

<b>Ana Lucia Ferreira de Barros</b>	CEFET/RJ	<b>Alicja Domaracka</b>	Centre de Recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique (CIMAP)	Estudo da Evolução Química de Moléculas Presentes no Meio Interstelar
<b>Daniel Correa Mograbi</b>	PUC-Rio	<b>Elodie Bertrand</b>	Université Paris Cité	Exploração do impacto da tomada de perspectiva no desempenho cognitivo e na metacognição a partir do uso da realidade virtual