

Resultado Final Edital 13/2019 – Apoio a Cooperação Bilateral FAPERJ/FCT - 2019

Solicitante	Instituição	Título do Projeto	Valor Aprovado
Adriana Santarosa Vivacqua	UFRJ	Fluxos de cooperação entre especialistas e cidadãos para a anotação semântica de fenômenos atmosféricos extremos usando computação humana.	R\$ 63.027,84
Antônio José da Silva Neto	UERJ	Desenvolvimento de Modelos Computacionais para Avaliação dos Processos de Interação e Transportes de Poluentes no Sistema Marinho.	R\$ 64.328,92
João Paulo Machado Torres	UFRJ	Rede interinstitucional para o gerenciamento de um banco de dados sobre a bioacumulação de desreguladores endócrinos no pescado marinho da Costa do Atlântico.	R\$ 55.547,16
Luiz Landau	UFRJ	Sistema computacional de modelagem numérica para o oceano Atlântico Sul	R\$ 79.368,56
Ralph Santos-Oliveira	CNEN	Nanoteranóstico para Glioblastoma Multiforme: Nanopartículas Multifuncionalizadas com Bevacizumab, Ftalocianina de Zinco e Tecnécio 99m, para Ressecção e Imagiamento In Loco.	R\$ 54.067,00