

CAPES/COFECUB RENOVACÃO EDITAL Nº 19/2014

Projeto	IES brasileira	Coordenador brasileiro	Título do projeto	IES francesa	Coordenador francês
828/15	USP	Alfredo Goldman Vel Lejbman	Choosing: cooperation on hybrid computing clouds for energy saving	Université Paris-Sud (Paris 11)	Johanne Cohen
829/15	USP	André de Carvalho	MAP: Aprendizado de Máquina: uma abordagem baseada em múltiplas estratégias	Université D'Orléans	Marcilio de Souto
830/15	UFC	João Cesar Moura Mota	Processamento Multidimensional de Sinais e Informação com Aplicações em Telecomunicações e em Engenharia Biomédica - PSITEB	Université de Nice-Sophia Antipolis (UNS)	Gérard Favier
831/15	UNICAMP	Zanoni Dias	Problemas de Rearranjos de Genomas: Algoritmos e Complexidades	CNRS-UMR 6241 (STIC)	Guillaume Fertin
832/15	UFRJ	Luis Henrique Costa	Cromo: Crowd Data In the mobile cloud	INRIA	Nathalie Mitton
834/15	PUC Minas	Juliana Assis	Discurso acadêmico na pesquisa e no ensino: questões em torno da apropriação da palavra de outrem.	Université de Lorraine	Sophie Bailly
835/15	UFPB	Maria Gardênnia da Fonseca	O papel dos materiais híbridos óxidos/corantes em obras de arte: conservação ou fotodegradação	UPMC e Mines TechParis	Maguy Jaber
836/15	PUC Rio	Bethania Assy	Direitos Humanos e Direito das Minorias - Teoria e desenho dogmático-institucional no eixo França-Brasil.	UPOND	Stéphanie Hennette Vauchez
837/15	UFRJ	Joana Domingues Vargas	Passagens de Fronteiras e Cidades Seguras: questões históricas e contemporâneas.	Université de Versailles Saint-Quentin	René Lévy
838/15	UFBA	Marcela Moura Torres Paim	VALEXTRA (Variação lexical: teorias, recursos e aplicações): do condicionamento lexical às construições pragmáticas	Université Paris 13	Salah Mejri
839/15	UERJ	Adalberto Cardoso	As classes médias na cidade: uma comparação Paris - Rio de Janeiro	Sciences Po Paris	Marco Oberti

**PROGRAMA CAPES/COFECUB –
RENOVAÇÃO DE PROJETOS EDITAL Nº 19/2014**
mais 2 (dois) anos de projeto: biênio 2017/2018

840/15	UFSC	Lucas de Melo Reis Bueno	Povoamento Inicial da América visto a partir do contexto arqueológico brasileiro	Muséum Ntional D'Histoire Naturelle	Marylène Patou-Mathis
841/15	UFRJ	Fernando José de Santoro Moreira	Práticas e teorias da potência na Grécia Antiga: De Parmênides a Aristóteles.	Université Paris IV-Sorbonne	Rosella Saetta Cottone
842/15	UnB	George Rodrigo Bandeira Galindo	A função do direito na gestão sustentável dos recursos minerais marinhos.	AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ (AMU) et CNRS	Eve Truilhe-Marengo
843/15	USP	João Sette Whitaker Ferreira	As políticas de provisão da moradia popular e seus efeitos sociais na França e no Brasil.	Escole Nationale Supérieure D'Architecture de Lyon	Vincent Veschambre
844/15	UNICAMP	Silvio Gallo	Diferença, pluralismo e confiança em educação e formação.	Université de Rouen	Hubert Vincent
845/15	UERJ	Margareth Simoes	Metodologias e Inovações Tecnológicas para o Monitoramento e o Planejamento da Agricultura de Baixa Emissão de Carbono em Apoio à Governança do Plano ABC - GEO ABC	CIRAD	Agnès Begue
846/15	USP	Mario Tomazello Filho	Efeito do estresse abiótico no desenvolvimento de árvores de eucalipto no Brasil- Consequência sobre a produção e a qualidade da madeira no contexto das mudanças climáticas globais.	CIRAD	Yves Loïc Brancheriau
847/15	FIOCRUZ	Adauto J. G. de Araujo	Paleoparasitologia e o ADN antigo.	Muséum Ntional D'Histoire Naturelle	Coralie Martin
848/15	USP	Jackson Bittencourt	O sistema peptidérgico do hormônio concentrador de melanina (MCH): Neurogênese e Lactação	CNRS et Université de Nice Sophia Antipolis	Jean-Louis Nahon
849/15	UFMG	Vasco Azevedo	Análises dos mecanismos implicados dos efeitos antiinflamatórios das bactérias probióticas no tratamento de doenças inflamatórias crônicas dos intestinos de humanos e de mastite em animais.	INRA	Luis Bermudez Humaran
850/15	UFMG	Steyner Cortes	Papel do Sistema Angiotensina na indução da senescência e da disfunção endoteliais ligadas ao envelhecimento	CNRS et Université de Strasbourg	Valérie Schini-Kerth

**PROGRAMA CAPES/COFECUB –
RENOVAÇÃO DE PROJETOS EDITAL Nº 19/2014**
mais 2 (dois) anos de projeto: biênio 2017/2018

852/15	UFPE	Anderson S. L. Gomes	OMONASH : Oam Nonlinear Optics With Metallic Nanoshells	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Pierre-François Brevet
853/15	UFSC	Débora Peres Menezes	Física nuclear e de hádrons: modelos e aplicações.	CNRS et Université de Caen Basse Normandie	Francesca Gulminelli
854/15	UFPR	Marcelo Risso Errera	Optimal Earth-air heat exchangers at building and district scales in tropical (Brazil) and continental (France) climates.	Insa Toulouse	Sylvie Lorente
855/15	UFRJ	Stephen Patrick Walborn	Informação Quântica: O Papel de Simetrias em Informação Quântica: de Simulações Quânticas à Discretização do Contínuo.	Université Paris Diderot (Paris 7)	Perola Milman
856/15	UFRJ	Miguel Novak	Materiais Magnéticos Moleculares	Université Pierre et Marie Curie	Yves Journaux
857/15	UFSCAR	José Eduardo Spinelli	Collaboration project: Solidification of ternary Al-based and high-temperature lead-free solder alloys.	Aix Marseille Université (AMU)	Nathalie Mangelinck-Noël
858/15	UFSJ	Marco Antonio Schiavon	EcoDot: Eco-friendly quantum dot based solar cells.	CEA	Peter Reiss
859/15	USP	Antonio Tedesco	Desenvolvimento e caracterização de nanovetores para o tratamento de patologias do sistema nervoso central.	Université Paul Sabatier (Toulouse3)	Muriel Blanzat
860/15	UFRGS	Grace Gosmann	NARNI- Novas soluções para a vetorização de RNA de interferência	Université Paris Descartes (Paris 5)	Virginie Escriou
861/15	UFMG	Sirley Carvalho	DANPE- Perda Auditiva Neurosensorial Progressiva na Infância: Monitoramento, diagnóstico e desenvolvimento tecnológico. - DANPE- Deficiência Auditiva Neurosensorial Progressiva chez l'enfant: Contrôle, surveillance et outils diagnostiques.	Inserm et Université d'Auvergne	Paul Avan
862/15	FIOCRUZ	Nilson Zanchin	Estudo estrutural e funcional de ribonucleases de tripanossomatídeos envolvidas no processamento do pré-RNA ribossomal.	Synchrotron Soleil	Beatriz Gomes Guimaraes
863/15	UFMG	Erna Geesien Kroon	Diversidade de Vírus Gigantes em Diferentes Biomas Brasileiros: Análises Biológicas e Genômicas.	Aix Marseille Université (AMU)	Bernard la Scola

**PROGRAMA CAPES/COFECUB –
RENOVAÇÃO DE PROJETOS EDITAL Nº 19/2014**
mais 2 (dois) anos de projeto: biênio 2017/2018

864/15	UFRJ	Agnes Marie Sá Figueiredo	Processos adaptativos em Staphylococcus aureus em dois diferentes níveis: Evolução populacional do clone USA400 e mudança para o estado de persistência durante infecção osteo-articular.	INSERM	Frédéric Laurent
865/15	UFPE	Teresinha Silva	Descoberta de Tiazolinonas, Tiazolidinonas e Quinonas Originais para o tratamento de doenças infecciosas e do câncer.	Université de Nantes	Pascal Marchand
866/15	UFPR	Andrea Senff Ribeiro	Papel Biológico da TCTP na Reversão Tumoral.	INSERM	Adam Telerman
868/15	UFMG	Sérgio Costa Oliveira	IL-10 derivada de células da imunidade inata juntamente com a molécula UNC93B regulam a infecção crônica causada pelo Mycobacterium sp	INRA	Nathalie Winter
869/15	UFMG	André Augusto Rodrigues Salgado	Evolução do relevo da porção oriental do Brasil: Um estudo baseado na geocronologia via isótopo cosmogênico ¹⁰ Be	Aix-Marseille Université (AMU)	Didier Bourles
870/15	UFSM	Jean Paolo Gomes Minella	Uso de radionucléotídeos e geoquímica em solos e sedimentos na quantificação das taxas de erosão e na identificação de fontes de sedimentos e poluentes em bacias agrícolas para apoiar o desenvolvimento de medidas de conservação do solo.	CEA	Oliver Evrard
871/15	USP	Frederico Brandini	PICOBRAS_Picofitoplâncton nas águas tropicais do Atlântico SE.	CNRS	Daniel Vaultot