

**Projetos selecionados no âmbito do Edital Capes/Cofecub nº 19/2014**

<b>Número do Projeto</b>	<b>Coordenador Francês</b>	<b>Título</b>	<b>Instituição Francesa</b>	<b>Coordenador Brasileiro</b>	<b>Instituição Brasileira</b>
828/15	Johanne COHEN	Choosing: cooperation on hybrid computing clouds for energy saving	UNIVERSITÉ PARIS-SUD (Paris 11)	Alfredo GOLDMAN VEL LEJBMAN	INSTITUTO DE MATEMATICA E ESTATISTICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
829/15	Marcilio DE SOUTO	MAP: Aprendizado de Máquina: uma abordagem baseada em múltiplas estratégias.	UNIVERSITÉ D'ORLÉANS	André DE CARVALHO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
830/15	Gérard FAVIER	Processamento Multidimensional de Sinais e Informação com Aplicações em Telecomunicações e em Engenharia Biomédica - PSITEB.	UNIVERSITÉ DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS (UNS)	João Cesar MOURA MOTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (UFC)
831/15	Guillaume FERTIN	Problemas de Rearranjos de Genomas: Algoritmos e Complexidades.	CNRS - UMR 6241 (STIC)	Zanoni DIAS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
832/15	Nathalie MITTON	Cromo: Crowd Data In the mobile cloud	INRIA (INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE)	Luis Henrique COSTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
833/15	Benoît PERTHAME	Modelagem Matemática Aplicada ao Controle de Doenças Tropicais Negligenciadas.	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (UPMC)	Claudio STRUCHINER	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
834/15	Sophie BAILLY	Discurso acadêmico na pesquisa e no ensino: questões em torno da apropriação da palavra de outrem.	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ DE LORRAINE	Juliana ASSIS	PUC - MINAS
835/15	JABER MAGUY	O papel dos materiais híbridos à base de óxidos/corantes em obras de arte: Conservação ou /fotodegradação.	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE	Maria Gardennia da Fonseca	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB
836/15	Stéphanie HENNETTE VAUCHEZ	Direitos Humanos e Direito das Minorias - Teoria e desenho dogmático-institucional no eixo França-Brasil.	UNIVERSITÉ PARIS OUEST NANTERRE LA DÉFENSE (UPOND)	Bethania ASSY	PUC RIO
837/15	René LÉVY	Passagens de Fronteiras e Cidades Seguras: questões históricas e contemporâneas.	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES-SAINT QUENTIN	Joana DOMINGUES VARGAS	UFRJ
838/15	Salah MEJRI	VALEXTRA (Variação lexical: teorias, recursos e aplicações): do condicionamento lexical às construições pragmáticas.	UNIVERSITÉ PARIS 13	Marcela MOURA TORRES PAIM	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
839/15	Marco OBERTI	As classes médias na cidade: uma comparação Paris - Rio de Janeiro.	SCIENCES PO PARIS	Adalberto CARDOSO	UERJ
840/15	Marylène PATOU-MATHIS	Povoamento Inicial da América visto a partir do contexto arqueológico brasileiro.	MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE	Lucas DE MELO REIS BUENO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
841/15	Rossella SAETTA COTTONE	Práticas e teorias da potência na Grécia Antiga: De Parmênides a Aristóteles.	UNIVERSITÉ PARIS IV - SORBONNE	Fernando José DE SANTORO MOREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
842/15	Eve TRUILHE-MARENGO	A função do direito na gestão sustentável dos recursos minerais marinhos.	AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ (AMU) et CNRS	George Rodrigo BANDEIRA GALINDO	UNIVERSIDADE DE BRASILIA

843/15	Vincent VESCHAMBRE	As políticas de provisão da moradia popular e seus efeitos sociais na França e no Brasil.	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	João SETTE WHITAKER FERREIRA	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
844/15	Hubert VINCENT	Diferença, pluralismo e confiança em educação e formação.	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Silvio GALLO	UNICAMP
845/15	Agnès BEGUE	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	Margareth SIMOES	UERJ - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
846/15	Yves Loïc BRANCHERIAU	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	Mario TOMAZELLO FILHO	ESALQ-USP
847/15	Coralie MARTIN	Paleoparasitologia e o ADN antigo.	MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE	Adauto J.G. DE ARAUJO	FUNDACAO OSWALDO CRUZ
848/15	Jean-Louis NAHON	O sistema peptidérgico do hormônio concentrador de melanina (MCH): Neurogênese e Lactação.	CNRS et UNIVERSITÉ DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS	Jackson BITTENCOURT	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
849/15	Luis BERMUDEZ HUMARAN	Análises dos mecanismos implicados dos efeitos anti-inflamatórios das bactérias probióticas no tratamento de doenças inflamatórias crônicas dos intestinos de humanos e de mastite em animais.	INRA	Vasco AZEVEDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG)
850/15	Valérie SCHINI-KERTH	Papel do Sistema Angiotensina na indução da senescência e da difusão endoteliais ligadas ao envelhecimento.	CNRS et UNIVERSITÉ DE STRASBOURG	Steyner CORTES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
851/15	Annabelle VARROT	Estudos estruturais e de especificidade fina de lectinas (nativas e recombinantes) de organismos marinhos da biodiversidade brasileira que apresentam potencialidade biotecnológica.	CNRS	Benildo SOUSA CAVADA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
852/15	Pierre-François BREVET	OMONASH : Oam Nonlinear Optics With Metallic Nanoshells.	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (UCBL)	Anderson S.L. GOMES	UNIVERSIDAD FEDERAL DE PERNAMBUCO
853/15	Francesca GULMINELLI	Física nuclear e de hádrons: modelos e aplicações.	CNRS et UNIVERSITÉ DE CAEN BASSE NORMANDIE	Débora PERES MENEZES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
854/15	Sylvie LORENTE	Optimal Earth-air heat exchangers at building and district scales in tropical (Brazil) and continental (France) climates.	INSA TOULOUSE	Marcelo RISSO ERRERA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)
855/15	Perola MILMAN	Informação Quântica: O Papel de Simetrias em Informação Quântica: de Simulações Quânticas à Discretização do Contínuo.	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT (PARIS 7)	Stephen Patrick WALBORN	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
856/15	Yves JOURNAUX	Materiais Magnéticos Moleculares	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE	Miguel NOVAK	UFRJ
857/15	Nathalie MANGELINCK-NOËL	Collaboration project: Solidification of ternary Al-based and high-temperature lead-free solder alloys.	AIX MARSEILLE UNIVERSITE (AMU)	José Eduardo SPINELLI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS
858/15	Peter REISS	EcoDot: Eco-friendly quantum dot based solar cells.	CEA	Marco Antonio SCHIAVON	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

859/15	Muriel BLANZAT	Desenvolvimento e caracterização de nanovetores para o tratamento de patologias do sistema nervoso central.	UNIVERSITÉ PAUL SABATIER (TOULOUSE 3)	Antonio TEDESCO	FFCLRP- UNIVERDIDADE DE SÃO PAULO
860/15	Virginie ESCRIOU	NARNI- Novas soluções para a vetorização de RNA de interferência.	UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (PARIS 5)	Grace GOSMANN	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
861/15	Paul AVAN	DANPE- Perda Auditiva Neurosensorial Progressiva na Infância: Monitoramento, diagnóstico e desenvolvimento tecnológico. - DANPE- Deficience Auditive Neurosensorial Progressive chez l'enfant: Contrôle, surveillance et outils diagnostiques.	INSERM et Université d'Auvergne	Sirley CARVALHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
862/15	Beatriz GOMES GUIMARAES	Estudo estrutural e funcional de ribonucleases de tripanossomatídeos envolvidas no processamento do pré-RNA ribossomal.	SYNCHROTRON SOLEIL	Nilson ZANCHIN	INSTITUTO CARLOS CHAGAS - FIOCRUZ
863/15	Bernard LA SCOLA	Diversidade de Vírus Gigantes em Diferentes Biomas Brasileiros: Análises Biológicas e Genômicas.	AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ (AMU)	Erna Gessien Kroon	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
864/15	Frédéric LAURENT	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	Agnès Marie SÁ FIGUEIREDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
865/15	pascal MARCHAND	Descoberta de Tiazolinonas, Tiazolidinonas e Quinonas Originais para o tratamento de doenças infecciosas e do câncer.	UNIVERSITE DE NANTES	Teresinha SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
866/15	Adam TELERMAN	Papel Biológico da TCTP na Reversão Tumoral.	INSERM	Andrea SENFF RIBEIRO	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
867/15	Valérie VERHASSELT	Contribuição de fatores ambientais e da dieta na infância para o desenvolvimento de doenças inflamatórias crônicas do intestino na vida adulta.	UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS (UNS)	Ana Maria C. FARIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
868/15	Nathalie WINTER	IL-10 derivada de células da imunidade inata juntamente com a molécula UNC93B regulam a infecção crônica causada pelo Mycobacterium sp.	INRA	Sérgio COSTA OLIVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
869/15	Didier BOURLES	Evolução do relevo da porção oriental do Brasil: Um estudo baseado na geocronologia via isótopo cosmogênico <sup>10</sup> Be.	AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ (AMU)	André Augusto RODRIGUES SALGADO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
870/15	Olivier EVRARD	Uso de radionucleotídeos 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	Jean Paolo GOMES MINELLA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM
871/15	Daniel VAULOT	PICOBRAS_Picofitoplâncton nas águas tropicais do Atlântico SE.	CNRS	Federico BRANDINI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO