

Anexo I - CAPES/COFECUB - Projetos Conjuntos de Pesquisa
Resultado Final - Projetos Renovados
Edital nº 021/2013

Número do Projeto	Título	Nome do Coordenador Francês	IES Francesa	Nome do Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Área de Avaliação	Área do Conhecimento	Resultado Final
792-14	Hypoellipticity through complex analysis	Laurent Stolovitch	Université de Nice-Sophia-Antipolis	Paulo Cordaro	Universidade de São Paulo (USP)	Matemática/ Probabilidade e Estatística	Análise	Renovado por 1 ano (2016)
793-14	Impacto dos mediadores inflamatórios e da resposta celular na evolução da miopatia inflamatórias	Gillian Butler-Browne	Université Paris 6	Claudia Farias Benjamim	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Ciências Biológicas III	Imunologia Celular	Renovado por 2 anos (2016/2017)
794-14	Estudo dos santuários anatômicos e das interações HIV-células germinativas: Avaliação dos mecanismos de ligação do HIV às células germinativas testiculares	Nathalie Dejuçq-Rainsford	Université de rennes 1	Luiz Renato de Franca	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Ciências Biológicas II	Citologia e Biologia Celular	Renovado por 2 anos (2016/2017)
795-14	Anemia Falciforme: bases genéticas da variabilidade fenotípica	Jacques Elion	Université Paris Diderot (Paris 7)	Dimas Tadeu Covas	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP	Medicina I	Medicina	Renovado por 2 anos (2016/2017)
796-14	Rede de Investigação Franco-Brasileira do Transtorno Bipolar - R2FB2	Marion Leboyer	INSERM	Flávio Pereira Kapczynski	Hospital das Clínicas de Porto Alegre	Medicina II	Psiquiatria	Renovado por 2 anos (2016/2017)
797-14	Nutrição, atividade física e plasticidade fenotípica: estudo dos mecanismos celulares e moleculares associados a origem perinatal de doenças cardiovasculares, diabetes tipo 2 e obesidade na vida adulta	Luciano Pirola	INSERM	Carol Virginia Gois Leandro	Universidade Federal de Pernambuco (CAV-UFPE)	Nutrição	Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico	Renovado por 2 anos (2016/2017)
798-14	Bioquímica da progressão tumoral: acetilação de proteínas e metabolismo energético	Rodrigue Rossignol	Université Bordeaux 2	Franklin David Rumjanek	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Ciências Biológicas II	Metabolismo e Bioenergética	Renovado por 2 anos (2016/2017)
799-14	Risco epidêmico ligado ao vírus chikungunya na América Latina	Anna-Bella Failloux	Institut Pasteur	Ricardo Lourenço de Oliveira	Instituto Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)	Ciências Biológicas III	Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores	Renovado por 2 anos (2016/2017)
800-14	Utilização da Difração de Raios-X para o Estudo e Modelagem da Fase de Iniciação à Fadiga	Noureddine Benseddiq	Université Lille 1	Ibson Paranhos Pasqualino	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Engenharias III	Estruturas Navais e Oceânicas	Renovado por 2 anos (2016/2017)
801-14	Propriedades físicas em nanoescala e aplicações de materiais ferroelétricos	Olivier thomas	Université Aix-Marseille	Eudes Borges de Araújo	Universidade Estadual Paulista - UNESP	Astronomia/Física	Física da Matéria Condensada	Renovado por 2 anos (2016/2017)
802-14	Análise de S-nitrosotóis em fluidos biológicos por eletroforese capilar em microchips com detecção eletroquímica	Fethi Bedioui	ENSCP, Paris	José Alberto Fracassi da Silva	Universidade Estadual de Campinas UNICAMP	Química	Química Analítica	Renovado por 2 anos (2016/2017)

803-14	Cristais líquidos colunares ajustados eletronicamente em dispositivos orgânicos	Harald Bock	Université Bordeaux 1 et CNRS	Hugo Alejandro Gallardo Olmedo	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Química	Química Orgânica	Renovado por 2 anos (2016/2017)
804-14	Desenvolvimento Tecnológico de Novos Sistemas Catalíticos Aplicados à Produção de Polímeros Biocompatíveis, Poliolefinas e Alfa-Olefinas	Jean-François Carpentier	Université Rennes 1	Oswaldo de Lázaro Casagrande jr	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	Química	Química Inorgânica	Renovado por 2 anos (2016/2017)
805-14	Development of new technologies for obtaining high value products through catalytic transformation of mineral coal and biomass	Andrei Khodakov	Université Lille 1	Nilson Romeu Marcilio	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Engenharias II	Processos Industriais de Engenharia Química	Renovado por 2 anos (2016/2017)
806-14	Caracterização de Ligas de Alumínio Soldadas por Fricção Enfoque Local	Vincent Vivier	CNRS	Isolda Costa	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, IPEN/CNEN -SP	Engenharias II	Metalurgia Física	Renovado por 2 anos (2016/2017)
807-14	O ENSINO DE MATEMÁTICA NA ESCOLA PRIMÁRIA: ESTUDOS COMPARATIVOS ENTRE O BRASIL E A FRANÇA (SÉC. XIX-XX) L'enseignement des mathématiques à l'école primaire, XIXe-XXe siècle. Études comparatives Brésil-France"	Renaud d'Enfert	Université Paris 11	Wagner Rodrigues Valente	Universidade Federal de São Paulo -UNIFESP	Educação	Fundamentos da Educação	Renovado por 2 anos (2016/2017)
808-14	Representação do Discurso Outro e discursividade escrita: estudo comparativo em francês, espanhol e português brasileiro	Claire Doquet	Université Paris 3 - Sorbonne Nouvelle	Doris de Arruda Carneiro da Cunha	Universidade Federal de Pernambuco -UFPE	Letras/Linguística	Linguística	Renovado por 2 anos (2016/2017)
809-14	ENERGIAS RENOVÁVEIS, DESCENTRALIZAÇÃO E O PAPEL DOS ENTES FEDERADOS	Norbert Foulquier	Université Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Mauricio Jorge Pereira da Mota	Universidade do Estado do Rio de Janeiro -UERJ	Direito	Direitos Especiais	Renovado por 2 anos (2016/2017)
810-14	Estado e sociedade no Brasil e na França ao longo do século XX repensar as categorias, desconstruir as grandes narrativas. Balanço historiográfico, debates e novas abordagens.	Patrick Garcia	CNRS	Daniel Aarão Reis Filho	Universidade Federal Fluminense (UFF)	História	História Moderna e Contemporânea	Renovado por 2 anos (2016/2017)
811-14	Reconfigurações fundiárias e reivindicações identitárias na Amazônia Brasileira	François-Michel Le Tourneau	Université Paris 3	Roberto Araújo de Oliveira Santos Jr.	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)	Antropologia/Arqueologia	Antropologia	Renovado por 2 anos (2016/2017)
812-14	Arte, ciências e filosofia no Renascimento	Pierre-François Moreau	ENS de Lyon	Celso Martins Azar Filho	Universidade Federal Fluminense – (UFF)	Filosofia/Teologia: Subcomissão Filosofia	História da Filosofia	Renovado por 2 anos (2016/2017)
813-14	Provas, demonstrações e representação	Marco Panza	Université Paris 1	Oswaldo Chateaubriand Filho	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro -PUC	Filosofia/Teologia: Subcomissão Filosofia	Lógica	Renovado por 2 anos (2016/2017)
814-14	Capital financeiro, expropriação de terras e produção agrícola moderna	Bezunesh Tamru	Université Vincennes Saint-Denis (paris 8)	Ricardo Abid Castillo	Universidade Estadual de Campinas -UNICAMP	Geografia	Geografia Humana	Renovado por 2 anos (2016/2017)
815-14	Aspectos moleculares da interação hormonal durante o desenvolvimento de frutos	Mondher Bouzayen	Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (ENSAT)	Eduardo Purgatto	Universidade de São Paulo - USP	Ciência de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos	Renovado por 2 anos (2016/2017)

816-14	Papel dos plasmídios no comportamento de bactérias do grupo do <i>Bacillus cereus</i> em insetos	Didier Lereclus	INRA	Gislayne Fernandes Lemes Trindade Vilas Boas	Centro de Ciências Biológicas - Universidade Estadual de Londrina	Ciências Biológicas I	Genética Molecular e de Microorganismo	Renovado por 2 anos (2016/2017)
817-14	Interactions de la kinase tor (target of rapamycin) et des facteurs de transcription de type bzip chez les plantes.	Christian Meyer	INRA	Michel Georges Albert Vincenz	Universidade Estadual de Campinas -CBMEG	Ciências Biológicas I	Genética Vegetal	Renovado por 2 anos (2016/2017)
818-14	Rôle du microbiote dans les interactions hôtes-pathogènes en milieu marin	Christine Paillard	Université de Bretagne Occidentale	Fabiano Lopes Thompson	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Biodiversidade	Oceanografia	Renovado por 2 anos (2016/2017)
819-14	Couplage action perception et restauration des fonctions motrices	Thierry Pozzo	Université de Bourgogne - INSERM	Ghislain Jean André Saunier	Universidade Federal do Pará - UFPA	Educação Física	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	Renovado por 2 anos (2016/2017)
820-14	Atividade magnética e rotação de estrelas observadas pelo satélite CoRoT	Frédéric Baudin	Université Paris 11	Adriana Benetti Marques Válio	Universidade Presbiteriana - Mackenzie	Astronomia/ Física	Astrofísica Estelar	Renovado por 2 anos (2016/2017)
821-14	Avaliação do potencial de infiltração e de armazenamento de águas pluviais da cidade de Recife (PE) Nordeste do Brasil : Adaptação de técnicas Alternativas.	Thierry Winiarski	Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat	Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE	Engenharias I	Recursos Hídricos	Renovado por 2 anos (2016/2017)
822-14	Meso-scale tomography: identification of statistical fluctuations of elastic properties in the meso-scale regime	Didier Clouteau	Ecole Centrale Paris	Alvaro Luiz Gayoso de Azevedo Coutinho	Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ)	Engenharias I	Estruturas	Renovado por 2 anos (2016/2017)
823-14	«SPECTROSOLOS» Rede metodológica de espectrometria de solos (infravermelho visível, próximo e médio)	Michel Brossard	IRD, INRA, Montpellier SupAgro, CIRAD	Maria de Fatima Guimarães	Universidade Estadual de Londrina	Ciências Agrárias I	Ciências do Solo	Renovado por 2 anos (2016/2017)
825-14	Double-resonant raman spectra in carbon nanotubes and graphene	Francesco Mauri	Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	Pedro Paulo de Mello Venezuela	Universidade Federal Fluminense	Astronomia/ Física	Física da Matéria Condensada	Renovado por 2 anos (2016/2017)
826-14	Padrões de biodiversidade e quimiodiversidade marinha da MARTINICA ao RIO de Janeiro: esponjas como modelo de estudo.	Thierry Perez	CNRS-IRD -Université Aix -Marseille	Michelle Regina Lemos Klautau	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Biodiversidade	Zoologia Aplicada	Renovado por 2 anos (2016/2017)