



Ministério da  
Educação



EDITAL Nº. 021/2013



PROGRAMA CAPES-COFECUB

Novos projetos aprovados - COFECUB 2014

Nº Projeto	Coordenador Brasileiro	Título do Projeto	Área	IES Brasileira	Coordenador Estrangeiro	IES Estrangeira
792-14	Paulo Domingos Cordaro	Research Project: Hypoellipticity through complex analysis	Matemática/ Probabilidade e Estatística	USP	Jérôme Vetóis / Claire Chavaudret	UNIVERSITE DE NICE- SOPHIA-ANTIPOLIS
793-14	Claudia Farias Benjamim	Impacto dos mediadores inflamatórios e da resposta celular na evolução da miopatia inflamatória	Ciências Biológicas III	UFRJ	Gillian Butler-Brown	Université Paris 6
794-14	Luiz Renato de Franca	Estudo dos santuários anatômicos e das interações HIV-células germinativas: Avaliação dos mecanismos de ligação do HIV às células germinativas testiculares	Ciências Biológicas II	UFMG	Nathalie Dejuq-Rainsford	Université de Rennes 1
795-14	Dimas Tadeu Covas	Anemia Falciforme: bases genéticas da variabilidade fenotípica	Medicina I	USP/RP	Jacques Elion	UNIVERSITE PARIS DIDEROT (Paris 7)
796-14	Flavio Pereira Kapczinski	Rede de Investigação Franco Brasileira do Transtorno Bipolar - R2FB2	Medicina II	UFRGS	Marion Leboyer	Inserm
797-14	Carol Virginia Gois Leandro	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.	Nutrição	UFPE	LUCIANO PIROLA	INSERM
798-14	Franklin David Rumjanek	Bioquímica da progressão tumoral: acetilação de proteínas e metabolismo energético	Ciências Biológicas II	UFRJ	Rodrigue Rossignol	Université Bordeaux 2
799-14	Ricardo Lourenço de Oliveira	Risco epidêmico ligado ao vírus chikungunya na América Latina	Ciências Biológicas III	FIOCRUZ	Anna bella Failloux	Institut Pasteur
800-14	Ilson Paranhos Pasqualino	Utilização da difração de Raios-X para o estudo e modelagem da fase de iniciação à fadiga	Engenharias III	UFRJ	Noureddine Benseddiq	Université Lille 1
801-14	Eudes Borges de Araujo	Propriedades físicas em nanoescala e aplicações materiais ferroelétricos	Astronomia/Física	UNESP/IS	Olivier Thomas	Université Aix- Marseille
802-14	Jose Alberto Fracassi da Silva	Análise de S-nitrosotiois em fluidos biológicos por eletroforese capilar em microchips com detecção eletroquímica	Química	UNICAMP	Fethi Bedioui	ENSCP, Paris

<b>803-14</b>	Hugo Alejandro Gallardo Olmedo	Cristais líquidos colunares ajustados eletronicamente em dispositivos orgânicos	Química	UFSC	Harald Bock	Université Bordeaux 1 et CNRS
<b>804-14</b>	Osvaldo de Lazaro Casagrande Junior	Desenvolvimento tecnológico de novos sistemas catalíticos aplicados à produção de polímeros biocompatíveis, poliolefinas e alfa-olefinas	Química	UFRGS	Jean-François Carpentier	Université Rennes 1
<b>805-14</b>	Nilson Romeu Marcilio	Development of new technologies for obtaining high value products through catalytic transformation of mineral coal and biomass	Engenharias II	UFRGS	Anrei Khodakov	Université Lille 1
<b>806-14</b>	Isolda Costa	Caracterização de ligas de alumínio soldadas por Fricção-Enfoque Local	Engenharias II	USP	Vicent Vivier	CNRS
<b>807-14</b>	Wagner Rodrigues Valente	O ENSINO DE MATEMÁTICA NA ESCOLA PRIMÁRIA NOS SÉCULOS XIX-XX: Estudos comparativos entre o Brasil e a França. L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES À L'ÉCOLE PRIMAIRE, XIXE-XXE SIÈCLE. Études comparatives, Brésil-France	Educação	UNIFESP	RENAUD D'ENFERT	Université Université Paris 11
<b>808-14</b>	Doris de Arruda Carneiro da Cunha	Representação do Discurso Outro e discursividade escrita: estudo comparativo em francês, espanhol e português brasileiro	Letras/ Linguística	UFPE	CLAIRE DOQUET	Université Université de Paris 3 - Sorbonne Nouvelle
<b>809-14</b>	Mauricio Jorge Pereira da Mota	Energia renováveis, descentralização e o papel dos entes federados	Direito	UERJ	NORBERT FOULQUIER	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
<b>810-14</b>	Daniel Aarao Reis Filho	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	História	UFF	Patrick Garcia	CNRS
<b>811-14</b>	Roberto Araujo de Oliveira Santos Jr.	Reconfigurações fundiárias e reivindicações identitárias na Amazônia Brasileira	Antropologia	INPE	FRANÇOIS MICHEL LE TOURNEAU	Université Paris 3
<b>812-4</b>	Celso Martins Azar Filho	Arte, ciências e filosofia no Renascimento	Filosofia/Teologia	UFRJ	Pierre -François Moreau	ENS de Lyon
<b>813-14</b>	Oswaldo Chateaubriand Filho	Provas, demonstrações e representação	Filosofia/Teologia	PUC/RIO	Marco Panza	UNIVERSITÉ PARIS 1
<b>814-14</b>	Ricardo Abid Castillo	Capital financeiro, expropriação de terras e produção agrícola moderna	Geografia	UNICAMP	Bezunesh Tamru	Université Vincennes St Denis (Paris8)
<b>815-14</b>	Eduardo Purgatto	Aspectos meloculares da interação hormonal durante o desenvolvimento de frutos	Ciência de Alimentos	USP	Mondher Bouzayem	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE AGRONOMIQUE DE TOULOUSE (ENSAT)
<b>816-14</b>	Gislayne Fernandes Lemes Trindade Vilas Boas	Papel dos plasmídios no comportamento de bactérias do grupo do Bacillus cereus em insetos	Ciências Biológicas I	UEL	Didier Lereclus	INRA

<b>817-14</b>	Michel Georges Albert Vincentz	Interação de quinase TOR (Target of Rapamycin) e fatores de regulação da transcrição bZIP: implicações para o controle do crescimento de plantas por sinais energéticos e metabólicos	Ciências Biológicas I	UNICAMP	Christian Meyer	INRA
<b>818-14</b>	Fabiano Lopes Thompson	RÔLE DU MICROBIOTE DANS LES INTERACTIONS HÔTES-PATHOGENES EM MILIEU MARIN/Papel da microbiota nas interações patógeno-hospedeiro no meio marinho	Biodiversidade	UFRJ	Christine Paillard	UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE
<b>819-14</b>	Ghislain Jean Andre Saunier	O acoplamento ação-percepção: uma nova ferramenta para a melhora do desempenho funcional após uma lesão no sistema nervoso central	Educação Física	UFPA	Thierry Pozzo	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE - INSERM
<b>820-14</b>	Adriana Benetti Marques Valio	Atividade magnética e rotação de estrelas observadas pelo satélite CoRoT	Geociências	UPM	Frédéric Baudin	Université Paris 11
<b>821-14</b>	Jaime Joaquim da Silva Perreira Cabral	Avaliação do potencial de infiltração e de armazenamento de águas pluviais da cidade de Recife (PE) - Nordeste do Brasil: Adaptação de técnicas alternativas	Engenharias I	UFPE	Thierry Winiarski	Ecole Nationale des Travaux Publics Etat

## Divulgação de resultados de concessão de auxílio

Concedente: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.

Objetivo: Concessão de auxílio financeiro à pesquisa para a:

- Chamada Pública Universal 14/2012 - Faixa B - de R\$ 30.000,01 a R\$ 60.000,00

Vigência: A partir da data de aceitação pelos beneficiários e pelo período de duração aprovada conforme detalhamento da planilha abaixo.

Nº Processo	Mod.	Duração	Beneficiário	Contrato	Custeio	Capital	Bolsa
470477/2012-1	APQ	12M	Taia Maria Berto Rezende	Prorrogação			
478621/2012-4	APQ	12M	Camila Fávero de Oliveira	Prorrogação			
485427/2012-5	APQ	12M	Roney Leon Thompson	Prorrogação			
483184/2012-8	APQ	12M	Suzi Barletto Cavalli	Prorrogação			
476480/2012-4	APQ	10M	Elucir Gir	Prorrogação			
475490/2012-6	APQ	6M	Thelma Leite de Araujo	Prorrogação			
483414/2012-3	APQ	12M	José Luiz Martins do Nascimento	Prorrogação			
477915/2012-4	APQ	6M	Carol Virginia Gois Leandro	Prorrogação			

Protocolo: 1601662346839418

Total de processos na planilha: 8

Total de recursos concedidos nesta planilha:

Custeio: R\$ 0,00

Capital: R\$ 0,00

Bolsa: R\$ 0,00

Este documento está disponível para consulta pública no site do CNPq por meio do link abaixo:

<http://resultado.cnpq.br/1601662346839418>