

**LISTA DOS PROJETOS SELECIONADOS NO EDITAL CAPES/COFECUB 2010**

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>700/11</b>	Eduardo de Moraes Rego Fairbairn	UFRJ	Pierre Rossi	Lab. Central des Ponts et Chaussees	Utilização de ferramentas numéricas e experimentais para a concepção de estruturas com baixo impacto ambiental.
<b>701/11</b>	Eugenio de Bona Castelan Neto	UFSC	Jamil Daafouz	Centre de Rech. em Automatique de Nancy	Desempenho de sistemas híbridos sob restrições.
<b>702/11</b>	Francisco José de Castro Moura Duarte	UFRJ	Pascal Béguin	INRA	Trabalho, Inovação e Desenvolvimento Sustentável.
<b>703/11</b>	Inês Pereyra	USP	Philippe Ferrari	INPT - Grenoble	Desenvolvimento e miniaturização de filtros, antenas e linhas de transmissão
<b>704/11</b>	Márcio Benedito Baptista	UFMG	Sylvie Barraud	INSA – Lyon	Gestão dos meios aquáticos urbanos em função da pressão antrópica em suas bacias.
<b>705/11</b>	Neyval Costa Reis Junior	PUC-RJ	Hervé Delbarre	Univ. Du Littoral Cote d’Opale	Poluição do ar por material particulado em ambientes urbanos e costeiros.
<b>706/11</b>	Wilson Aires Ortiz	UFSCar	Octavio Peña	Université de Rennes I	Multiferróicos e materiais óxidos: das nanoestruturas às manganitas tridimensionais.

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>707/11</b>	Aline Villavicencio	UFRGS	Christian Boitet	Lab. d'Informatique de Grenoble	CAMELEON: Métodos Colaborativos e Automáticos para Multilingualização de Léxicos e de Ontologias.
<b>708/11</b>	Fernando Gehm Moraes	PUC – RS	Gilles Sassatelli	Lab. D'Informatique de Robot. et de Microel. de Montpellier	Sistemas multiprocessados integrados: sincronização, confiabilidade e adaptabilidade.
<b>709/11</b>	Jair Koiller	FGV - RJ	Gauthier Sallet	Inst. Nat. de Rech. en Informatique et em Automat.	Métodos novos em epidemiologia e detecção precoce de eventos.
<b>710/11</b>	Flávio Caldas da Cruz	UNICA MP	Jean Jacques Zondy	Conservatoire Nat. des Arts et Metiers	Powerfull and widely tunable nonlinear laser sources in the VIS-MIR for spectroscopy and medical applications.
<b>711/11</b>	Gastão Cesar Bierrenbach Lima Neto	USP	Florence Durret	Inst. d'Astrophysique de Paris	Estudo das propriedades físicas das maiores estruturas do Universo.
<b>712/11</b>	Jane Cristina Gregório Hetem	USP	Thierry Montmerle	Université Joseph Fourier - Grenoble	Formação e evolução de aglomerados estelares jovens na Galáxia.

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>713/11</b>	Marcelo Corrêa Bernardes	UFF	Marc Benedetti	Univ. Paris VII	Capacitação em biogeoquímica da Bacia Amazônica: origem, transformação e destino da matéria orgânica no gradiente hidrográfico entre os igarapés e o encontro das águas.
<b>714/11</b>	Francisco Augusto Tourinho	UNB	Régine Perzynski	Univ. Pierre et Marie Curie - Paris VI	Pesquisa e desenvolvimento em novos materiais nanocoloidais magnéticos e magneto-óticos.
<b>715/11</b>	Rochel Montero Lago	UFMG	Maryse Gouyguon	Université Paul Sabatier - Toulouse III	Aplicação de catalisadores suportados em nanotubos de carbono na transformação de produtos de origem natural.
<b>716/11</b>	Alfio Brandenburg	UFPR	Jean Paul Billaud	Paris X - Nanterre	Agroecologia na França e no Brasil: entre redes científicas, movimentos sociais e políticas públicas.

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>717/11</b>	Ana Lucia Nogueira de Paiva Brito	UFRJ	Bernard Barraqué	École National du Génie Rural, des Eaux et des Forêts	Gestão integrada e sustentável das águas em áreas metropolitanas brasileiras e francesas: novas questões relacionadas ao acesso universal aos serviços de saneamento e as mudanças climáticas.
<b>718/11</b>	Ricardo Ribeiro Terra	USP	Catherin e Colliot-Thelene	Univ. de Rennes I	Democracia, poderes e direito.
<b>719/11</b>	Vânia Leite Fróes	UFF	Jean-Claude Schmitt	EHESS - Paris	Espaço das narrativas, dos rituais e das imagens.
<b>720/11</b>	Anderson Miyoshi	UFMG	Jean-Marc Chatel	Inst. Nat. de la Rech. Agron. Jouy-em-Josas	Bactérias lácticas e a imunidade de mucosas: construção de instrumentos genéticos para utilização de bactérias lácticas como veículos carreadores de vacinas gênicas.
<b>721/11</b>	Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito	UFRN	Christine Vauthier	Univ. Paris-Sud – Paris XI	Sistemas nanoestruturados carreadores de agentes anti-infecciosos.
<b>722/11</b>	Ivan da Rocha Pitta	UFPE	Jean-Luc Decout	Univ. Joseph Fourier - Grenoble	Novos nucleosídeos antivirais: síntese e avaliação biológica.

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>723/11</b>	Jaime Martins Santana	UNB	Philippe Grellier	Museum National d'Histoire Naturelle	Caracterização molecular de alvos terapêuticos em patógenos e bioprospecção de novas moléculas ativas com base na biodiversidade.
<b>724/11</b>	Katia Castanho Scortecci	UFRN	Robert P. Fuchs	CNRS	A caracterização da função enzimática de novos genes de reparo e novas funções para enzimas conhecidas.
<b>725/11</b>	Mariz Vainzof	USP	Pierre Carlier	Univ. Pierre et Marie Curie - Paris VI	Aplicação de ressonância magnética nuclear no estudo de distrofias musculares.
<b>726/11</b>	Patrícia Sampaio Tavares Veras	UFBA	Annie Viallat	Univ. de la Mediterranée	Estudo de mecanismos de sobrevivência de Leishmania amazonensis no interior da célula hospedeira e da disseminação da infecção aos tecidos do hospedeiro.

<b>Nº do projeto</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>IES</b>	<b>Coord. França</b>	<b>IES França</b>	<b>Título da Proposta</b>
<b>727/11</b>	Robson Coutinho Silva	UFRJ	David Marcelo Ojcius	Institut Jacques Monod- Université Paris Diderot	Receptores purinérgicos e inflamossomos durante a infecção com patógenos intracelulares: Chlamydia pneumoniae, Leishmania amazonensis e toxoplasma gondii.
<b>728/11</b>	Vicente José de Figueiredo Freitas	Univ. Estadual do Ceará	Pascal Mermillod	Univ. de Tours	Bioteχνologias reprodutivas aplicadas à preservação de raças caprinas naturalizadas do NE brasileiro ameaçadas de extinção.
<b>729/11</b>	Abelmon da Silva Gesteira	Univ. Est. de Santa Cruz	Raphael Morillon	Centre de Coop. Int. em Rech. Agronomique pour Le Developpment	Identificação de fatores fisiológicos e moleculares de tolerância ao estresse hídrico em citros.
<b>730/11</b>	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco	USP	Thomas Haertlé	INRA	Proteínas bioativas de bactérias lácticas no controle da alergenicidade e digestibilidade do lactosoro e da multiplicação de microrganismos patogênicos em produtos lácteos.