

PROJETOS CAPES/COFECUB 2009

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
1	523/06 último ano	Antonio Cláudio Tedesco – USP Rib. Preto	Bernard Coulomb/Univ. Paris V	Avaliação do uso de laser de baixa potência e/ou luz não coerente em associação a fármacos fotossensibilizantes no processo de cicatrização de tecidos conjuntivos.	FARMÁCIA
2	524/06 último ano	Carlos Celso do Amaral e Silva - USP	Jean-Paul Thibaud/Cresson - UMR CNRS 1563 "Ambiances Arch. et Urbain	Processos e modalidades da manifestação dos ambientes urbanos. Os espaços públicos : Um ensaio da experiência <i>in loco</i> .	MULTIDISCIPLINAR SAÚDE E AMBIENTE
3	525/06 último ano	Carlos Eduardo Fellows - UFF	Dolores Gauyacq/ Univ. de Paris -Sud - Paris XI	Fotodinâmica da matéria carbonada, da fase gasosa a fase sólida, estudada através da radiação síncrotron : Aplicação aos pequenos hidrocarbonetos de interesse atmosférico e aos polímeros.	FÍSICA
4	526/06 último ano	César Augusto da Conceição - UFMG	Daniel Hirst/Lab. Parole et Langate - CNRS	Organização sonora do português brasileiro e 34aplicações à área da35 saúde – Pro36sódio e Nasa3lidade.	LINGUÍSTICA
5	527/06 último ano	Daniel Aarão Reis Filho - UFF	Denis Rolland/Univ. Robert Schuman	As modernidades alternativas : Brasil, América Latina e Europa.	HISTÓRIA
6	531/06 último ano	Khosrow Ghavami – PUC-RJ	Alex Ouensanga/Univ. des Antilles et de la Guyane	Materiais e tecnologias não convencionais aplicados à eco-construção e à Engenharia Civil.	ENGENHARIA I
7	532/06 último ano	Marcelo Navarro - UFPE	Jean-Yves Nédélec/Univ. Paris XII	Estudo de reações eletroquímicas diretas e indiretas para formação de ligações C-C e C-Heteroátomo.	QUÍMICA
8	534/06 último ano	Nei Fernandes de Oliveira Jr - USP	Duncan Maude/Lab. des Champs Magnétiques Int. -CNRS	Nanoestruturas de semicondutores magnéticos diluídos de gap estreito para aplicações na spintrônica.	FÍSICA
9	535/06 último ano	Nereide Stela Santos Magalhães - UFPE	Gilles Ponchel/Univ. Paris XI	Preparação, caracterização e avaliação da atividade de micro e de nanopartículas contendo ácido úsnico para o tratamento da tuberculose.	FARMÁCIA
10	536/06 último ano	Paulo Américo Maia Neto - UFRJ	Astrid Lambrecht/Ecole Normale Supérieure - Paris	Efeito Casimir e aplicações.	FÍSICA
11	537/06 último ano	Paulo Sérgio Lacerda Beirão - UFMG	Frank Molina/Univ. de Montpellier I	Análises estruturais e funcionais de toxinas de venenos para novas aplicações terapêuticas e biotecnológicas.	C. BIOLÓGICAS II Q. DE MACROMOLÉCULAS
12	538/06 último ano	Philippe Olivier Alexandre Navaux - UFRGS	Brigitte Plateau/INRIA	P(AD)2: Processamento de alto desempenho e ambientes distribuídos.	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
13	539/06 último ano	Sérgio Costa Oliveira - UFMG	Yves Le Loir/Ecole Nat. Sup. Agron. De Rennes	O uso de bactérias lácticas contra patógenos : Do controle de ecossistemas complexos às vacinas vivas.	C. BIOLÓGICAS I GENÉTICA MOLECULAR
14	540/06 último ano	Silvia Stanisçuaski Guterres - UFRGS	Elias Fattal/Univ. Paris XI-UMR CNRS/	Desenvolvimento de sistemas nanoparticulados e microparticulados para a vetorização e transporte de moléculas ativas.	FARMÁCIA
15	541/06 último ano	Tania Araújo-Jorge Cremonini - FIOCRUZ	Srinivas Kaveri/ Ecole Doct. Physiol. et Physiopath.(UMPC)	Estratégias terapêuticas tripanocidas e imunomodulatórias em modelos animais de infecção crônica por <i>Trypanosoma cruzi</i> .	C. BIOLÓGICAS III IMUNOLOGIA
16	542/06 último ano	Vivaldo Moura Neto - UFRJ	Hervé Chneiweiss/College de France	Plasticidade glial, interações celulares, origem e desenvolvimento dos tumores primitivos do cérebro.	C. BIOLÓGICAS II CITOLOGIA
17	543/07 renovado	Ivan Edgardo Pan Perez - UFRGS	Gérard Gonzalez - Springer - U. J. Fourier Grenoble	Cremona, folheações, politopos e singularidades.	Matemática/ Geometria
18	544/07	João Cesar M. Mota - UFC	Gérard Favier - Inst. Signaux	Novas ferramentas matemáticas de	Eng. IV/

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
	renovado		Syst. Sophie Antipolis	processamento de sinais para os futuros sistemas de comunicações multiusuários MIMO sem fio	Telecomunic.
19	547/07 renovado	José Palazzo Moreira de Oliveira - UFRGS	Alain Derycke - U. Sck. Tech. Lille	AdContext - Adaptabilidade com mobilidade contextual e ubiquidade.	Computação
20	548/07 renovado	Rosa Maria Viccari - UFRGS	Sylvie Pesty - I. Nat. Polyt. de Grenoble	Sistemas inteligentes de aprendizagem: Afetividade nainteração tutor - aluno.	Computação
21	549/07 renovado	Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte - UFRJ	Serge Fdida - U. Paris VI	SAMBA: Segurança, Autonomia, Mobilidade, uBiquidade em redes Avançadas.	Computação
22	550/07 renovado	Tatiana Teixeira de Souza Chies - UFRGS	Sophie Nadot - U. Paris XI	Biologia e evolução das espécies sul-brasileiras de <i>Sisyrinchium L.</i> (Iridaceae).	C. Biológicas I/ Taxonomia vegetal
23	551/07 renovado	Benildo Sousa Cavada - UFC	Anne Imberty - Centre de Rech. Sur Macromol. Veg.	Estudos estruturais e funcionais de lectinas de leguminosas, de algas vermelhas e de invertebrados marinhos em relação a atividade anti-inflamatória.	Biol. II/ Quím. macromoléculas
24	552/07 renovado	Carlos Clemente Cerri - USP	Jean Luc Chotte - IRD Montpellier	Impacto da expansão da agricultura nos estoques de C: Especialização e modelagem.	Ciênc. Agrárias/Solos
25	553/07 renovado	Paulo Emílio Lovato - UFSC	Eliane Dumas-Gaudot - U. de Bourgogne	Proteômica de videiras micorrizadas.	C. Agrárias/ Genética Vegetal
26	554/07 renovado	Fátima Regina Mena Barreto - UFSC	Serge Rene Carreau - U. Caen	O papel da 1-alfa, 25(OH)2-vitamina D3 na regulação da expressão da aromatase nas células de Sertoli de testículos de ratos imaturos.	C. Biol. II/ Bioquímica
27	555/07 renovado	Maria Fatima Grossi de Sá - UCB	Michel Nicole - U. Montpellier II	Estratégias moleculares aplicadas para o melhoramento genético do cafeeiro visando resistência a fitonematóides.	C. Agrárias/ Genética Vegetal
28	556/07 renovado	Osvaldo de Lázaro Casagrande - UFRGS	Jean-François Carpentier - U. Rennes I	Polímeros biodegradáveis: Nova classe de catalisadores aplicados a produção de poliésteres estereoregulares.	Química inorgânica
29	557/07 renovado	João Barros Valim - USP Rib. Preto	Fabrice Leroux - U. Blaise Pascal	Materiais híbridos multifuncionais entre compostos orgânicos e compostos lamelares inorgânicos.	Química inorgânica
30	558/07 renovado	Elisabeth Andreoli de Oliveira - USP	Frederique Nallet - Cent. Rech. Paul Pascal	Estrutura e dinâmica de biomoléculas confinadas entre membranas.	Física
31	559/07 renovado	João Cardoso de Lima - UFSC	Alain Polian - U. Pierre et Marie Curie	Efeitos das altas pressões sobre ligas intermetálicas e semicondutoras nanoestruturadas e amorfas produzidas por síntese mecânica.	Física
32	560/07 renovado	Dante Homero Mosca Jr. - UFPR	Victor Hugo Etgens - U. Pierre et Marie Curie	Novos óxidos magnéticos para spintrônica.	Física
33	561/07 renovado	Vanderlei Salvador Bagnato - USP São Carlos	Christophe Salomon - ENS Paris	Física com átomos frios no regime quântico e clássico.	Física
34	563/07 renovado	Adaildo Gomes d'Assunção - UFRN	Bernard Huyart - Ecole Nat. Sup. Telecommunication	Antenas, circuitos e arquiteturas para sistemas de comunicação banda larga.	Eng. IV/ Telecomunic.
35	564/07 renovado	Celso Valentim Santilli - UNESP Araraquara	Anne-Marie Flank - Synchrotron Soleil	Físico-Química de materiais cerâmicos e híbridos multifuncionais.	Química/ Físico-química
36	565/07 renovado	Mauro Luciano Baesso - UEM	Georges Boulon - U. Lyon I	Investigação de vidros ópticos dopados com metais de transição e terras raras para desenvolvimento de dispositivos ópticos e de lasers para o visível e infravermelho médio.	Física
37	568/07 renovado	José Roberto Cardoso - USP	Christian Vollaire - Ecole Centrale Lyon	Avaliação numérica de ambientes eletromagnéticos em sistemas embarcados a partir de modelos laboratoriais equivalentes de fontes de emissão radiadas.	Eng. IV/ Circuitos elétricos
38	569/07	Enio Frota da Silveira - PUC-RJ	Philippe Boduch - Centre Int. Rech. Ions-Lasers	Estudo da relaxação de materiais com regiões	Física

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
	renovado			<i>altamente excitadas: Produção de novas moléculas orgânicas e emissão de aglomerados moleculares.</i>	
39	570/07 renovado	Carlson Pereira de Souza - UFRN	Jean Raymond Gavarri - U. Toulon et Du Var	Filmes finos nanoestruturados para multidetecção catalítica a partir de minerais de terras raras.	Eng. II/ Metal. e Mat.
40	572/07 renovado	José Lino Oliveira Bueno - USP Rib. Preto	Emmanuel Bigand - U. Bourgogne	Cognição musical e estimação do tempo.	Psicologia
41	575/07 renovado	Vera da Silva Telles - USP	Angelina Peralva - U. Toulouse le Mirail	Trajéorias, circuitos e redes urbanas, nacionais e transnacionais e seu impacto sobre a arquitetura institucional democrática.	Sociologia
42	579/07 renovado	Carlos Fausto - UFRJ	Carlos Severi - Lab. D'Anthrop. Sociale	Arte, imagem e memória: Horizontes de uma antropologia da imagem da cognição.	Antropologia Social
43	580/07 renovado	Roberto Verdum - UFRGS	Jeannine Cobornnois - U. du Maine	Arenização e gestão dos recursos hídricos na bacia hidrográfica do Rio Ibicuí - Rio Grande do Sul - Brasil.	Geografia
44	583/07 renovado	João Antonio Pegas Henriques - UFRGS	Annette Kragh Larsen - I. Nac. de La Santé	Mecanismos de reparação de DNA associados com lesões citotóxicas e genotóxicas induzidas por agentes anticâncer.	C. Biológicas I/ Biol. Molecular e Celular
45	584/07 renovado	Celia Maria Machado Barbosa - UFPE	Catherine Marque - U. Tech. Compiègne	Papel profilático da atividade física sobre as consequências da desnutrição precoce na função miocitária e nas propriedades neuro-mecânicas do músculo esquelético.	Med. II/Nutrição
46	585/07 renovado	Roberto Cid Fernandes Junior - UFSC	Grazyna Stasinska - Obs. Paris-Meudon	Paleontologia galáctica.	Astronomia
47	586/07 renovado	Cleverson Guizan Silva - UFF	Bruno Vendeville - U. des Sciences et Tech. Lille I	Análise estrutural da deformação gravitacional sobre um nível de "décollement" argiloso nas bacias da margem equatorial brasileira: Interpretação de dados geofísicos e modelagem experimental.	Geociências/Geofísica e Marinha
48	587/07 renovado	Ramachrisna Teixeira - USP	Christine Ducourant - obs. De Bordeaux	Vizinhanças solares e missão GAIA.	Astronomia
49	588/07 renovado	Marcos Egydio Silva - USP	Alain Vauchez - Montpellier II	Reologia da crosta continental, fusão parcial e magmatismo granítico: A faixa Ribeira/Araçuaí (Leste/Sudeste do Brasil).	Geociências/ Geotectônica
50	589/08 solicitar renovação	UFRGS - ARTUR OSCAR LOPES	PHILIPPE THIEULLEN - Univ. Bordeaux I	Medidas maximizantes de Mather, subações, expoentes de Lyapunov.	Matemática
51	590/08 solicitar renovação	UNICAMP - PEDRO LUIS DIAS PERES	SOPHIE TARBOURIECH - Lab. D'Anal. et D'Arch. des Systèmes	Análise e síntese de controladores para sistemas dinâmicos sujeitos a não - linearidade e atrasos.	Eng. IV: Eng. Elétrica
52	591/08 solicitar renovação	UFMG - ANTÔNIO DE PÁDUA BRAGA	ROMAN ROUZIER - Univ Paris VI - Univ. Pierre et Marie Curie	Previsores multigênicos de quimioterapias pré-operatórias de câncer de mama: Como melhorar o desempenho de previsores evitando over-fitting dos dados?	Eng. IV: Eletrônica Industrial
53	592/08 solicitar renovação	UFMG - ARNALDO DE A. ARAÚJO	SYLVIE PHILIPP-FOLIGUET - ENSEA	Análise interativa e baseada no conteúdo de dados multimídia para aplicações em vídeo digital.	C. da Comput.: Sistema de Computação
54	593/08 solicitar renovação	UEL - ANA PAULA FREDERICO R. L. BRACARENSE	ISABELLE OSWALD - INRA Toulouse	Análise do risco de multi-contaminação micotóxica ligada aos fungos do gênero Fusarium: Aspectos toxicológicos em uma espécie alvo e modelo.	Med. Vet.: Patologia animal
55	594/08 solicitar renovação	UFPE - MARCOS ANTONIO DE MORAIS JUNIOR	JEAN MARIE FRANÇOIS - INRAT Toulouse	Análise fisiogenômica de linhagens industriais de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para estudo da rede de regulação dos genes	C. Biol. I: Genética Molecular

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
				associados à produção de aromas em processos fermentativos.	
56	595/08 solicitar renovação	UFPEL - ANTONIO COSTA DE OLIVEIRA	OLIVIER PANAUD - Univ. de Perpignan	Adaptação de plantas a estresses abióticos: Análises transcriptômicas da resposta ao estresse por alumínio e ferro em arroz.	C. Agrárias: Fitotecnia
57	596/08 solicitar renovação	UNESP - Botucatu - RENATE KRAUSE SAKATE	SYLVIE GERMAN RETANA - INRA	Estudos bioquímicos e moleculares da interação polyvirus/planta.	C. Agrárias: Fitossanidade
58	597/08 solicitar renovação	USP - Rib. Preto - Mª CRISTINA R. ANTUNES PEREIRA	LISE HALBWACHS MECARELLI - Hospital Necker	Modulação de funções de neutrófilos por galectina - 3.	C. Biol. III: Imunologia
59	598/08 solicitar renovação	USP - S. Carlos - EDSON ANTONIO TICIANELLI	MARIAN CHATENET - INPT Grenoble	Research and development of oxygen reduction electrocatalysts for alkaline fuel cell systems.	Quím.: Físico-Química
60	599/08 solicitar renovação	UFCG - GLAUCO FONTGALLAND	Smail Tedjini - INPT Grenoble	Concepção, miniaturização e caracterização de antenas compactas de baixo custo para sistemas de comunicação sem fio emergentes.	Eng. IV: Telecomunicações
61	600/08 solicitar renovação	UFRGS - JOÃO BATISTA MARIMON DA CUNHA	OLIVIER ISNARD - Univ. Joseph Fourier - Grenoble	Propriedades estruturais e magnéticas de compostos tetragonais e ortorrômbicos do tipo (M1, M2) (NB, Ta, Sb) 2o6, onde m1 e m2 são metais de transição 3D (Fe, Co, Ni).	Física
62	601/08 solicitar renovação	ESALQ - JOSÉ OTAVIO BRITO	PATRICK PERRÉ - ENGREF - AGRO - PARISTECH	Valorização energética de resíduos florestais e madeiros através do tratamento térmico.	C. Agrárias: Energia de Biomassa
63	602/08 solicitar renovação o	UFSC - ADROALDO RAIZER	LIONEL PICHON - Univ. Pierre et Marie Curie	Confiabilidade dos sistemas eletrônicos embarcados.	Eng. IV: Eng. Elétrica
64	603/08 solicitar renovação	UFBA - MARIA DO CARMO R. SANTOS VARELA	FLORENCE EPRON - Univ. de Poitiers	Controle da preparação de catalisadores multimetálicos por via redox e grafting organometálica de superfície.	Quím.: Físico-Química
65	604/08 solicitar renovação	LNCC - ANTONIO ANDRÉ NOVOTNY	JEAN RODOLPHE ROCHE - Univ. Henri Poincaré - Nancy I	Análise de sensibilidade topológica e métodos de pontos interiores e suas aplicações na resolução de problemas de grande porte em otimização de forma clássica e topológica e em problemas inversos e diretos.	Eng. III: Mec. dos sólidos
66	605/08 solicitar renovação	UFC - ANTONIO GOMES DE S. FILHO	ALFONSO SAN-MIGUEL FUSTER - Univ. Lyon I	Nanotubos de carbono sob condições extremas.	Física
67	606/08 solicitar renovação	CBPF - ALFREDO MIGUEL O. DE ALMEIDA	DENIS ULLMO - Univ. Paris XI - Paris - Sud	Sistemas Mesoscópicos: Desordem, decoerência e transporte.	Física
68	607/08 solicitar renovação	UNESP - ROGERIO ROSENFELD	CARLOS A. SAVOY - CEA - SACLAY	A fronteira das altas energias: Explorando novos modelos de física de partículas elementares no acelerador "Large Hadron Collider" do CERN e em experimentos de neutrinos.	Física
69	608/08 solicitar renovação	UERJ - WALTER OMAR KOHAN	Hubert Vincent - Univ. Paris VIII - Paris Vincennes	Aprendizagem do pensamento e políticas da educação: Aproximações filosóficas.	Educação
70	609/08 solicitar renovação	USP - NELSON DA SILVA JUNIOR	ALAIN ABELHAUSER - Univ. Rennes II - Haute Bretagne	Estudo comparativo internacional das marcas corporais auto-infligidas à luz do laço social contemporâneo. Funções das tatuagens e escarificações na economia psíquica dos jovens adultos: Gênese.	Psicologia: Tratamento e prevenção
71	610/08 solicitar	USP - ANA FANI ALESSANDRI CARLOS	HERVÉ THÉRY - Univ. Paris III - Sorbonne	Diferenciação e dinâmica espacial: Escalas, processos e instrumentos de observação.	Geografia Humana

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
	renovação				
72	611/08 solicitar renovação	UFRJ - ANDRÉ MARTINS VILAR DE CARVALHO	PATRICK WOTLING - Univ. de Reims	Crises e anátemas da modernidade filosófica: spinoza e Nietzsche como sismos na metafísica da subjetividade.	Filosofia: Hist. da Filosofia
73	612/08 solicitar renovação	UFBA - CARLOS ROBERTO SANCHEZ MILANI	BERTRAND BADIE - Institut d'Etudes politiques de Paris - Sciences PO	Solidariedades internacionais e transnacionais: Atores, movimentos e redes na perspectiva do Brasil e da França.	Administração
74	613/08 solicitar renovação	UFRJ - MICHEL MISSE	DOMINIQUE DUPREZ - CNRS et Univ. de Lille I	Conflitos urbanos, violência e processos de criminalização.	Sociol.: Sociologia Urbana
75	614/08 solicitar renovação	UNB - TOMÁS DE AQUINO GUIMARÃES	JEAN PHILIPPE - Univ. d'Aix Marseille III	Internacionalização de serviços: Desafios culturais e tecnológicos da relação de serviço no exterior.	Administração
76	615/08 solicitar renovação	UERJ - CLÁUDIA VITÓRIA DE M. GALLO	YEGOR VASSETZKY - Inst. Gustave Roussy	Reorganização do núcleo e a regulação epigenética do gene TP53 no câncer de mama.	C. Biol. II: Biol. Molecular
77	616/08 solicitar renovação	USP - NIELS OLSEN SARAIVA CÂMARA	FLORENCE VELGE-ROUSSEL - U. de Tours - François Rabelais	Impacto da ativação da via dos receptores Toll-like sobre a indução e manutenção do estado de tolerância imunológica induzida por células dendríticas tratadas com ácido micofenólico.	C. Biol. III: Imunologia
78	617/08 solicitar renovação	USP - MARCELO ZUGAIB	ALEXANDRA BENACHI - Univ. Paris V - René Descartes	Avaliação da função renal fetal: Estudo da vascularização renal fetal e correlação com o prognóstico pós-natal.	Medicina II: Saúde Materno-Infantil
79	618/08 solicitar renovação	UFRJ - JOSÉ LUIS DRUMMOND ALVES	PATRICK BAUD - Univ. Louis Pasteur Strasbourg	Zonas de compactação em rochas reservatório.	Eng. I: Estruturas
80	619/08 solicitar renovação	UFRGS - LAURO VALENTIN STOLL NARDI	ALAIN MEUNIER - Univ. de Poitiers	Reações minerais e transferências de elementos químicos ligados às interações soluções-rochas. Aplicação da petrografia quantitativa e da tomografia à análise tridimensional de rochas alteradas.	Geociências: Geologia
81	620/08 solicitar renovação	UFSC - VALDIR SOLDI	REDOUANE BORSALI - CERMAV - CNRS	Preparação e caracterização de nanopartículas carregadas com oligossacarídeos.	Quím.: Físico-Química
82	621/08 solicitar renovação	UFRJ - PEDRO ABRAMO CAMPOS	Alain RALLET - Univ. Paris Sud XI	Territórios urbanos, práticas de comunicação e integração social.	Planejamento Urbano
83	622/08 solicitar renovação	UFRJ - SULAMITA KLEIN	ZOLTÁN SZIGETI - INPG - Grenoble	Conexidade e separadores.	C. da Comp.: Teoria da Computação
84	623/09	Eliane Martins/UNICAMP	Ana Rosa Cavalli/Institut Nat. des Télécommunications	RobustWeb: Construção e validação de aplicação de aplicações robustas baseadas em Serviços Web.	C. COMPUTAÇÃO - MET. E TÉCNICAS
85	624/09	Karl Heinz Kienitz/ITA	Pierre-Alexandre Bliman/INRIA	sistemas oscilatórios em controle: Modelagem reduzida, análise, identificação e projeto.	ENGENHARIA IV - ELETR. INDUST. E SIST.
86	625/09	Lícia de Souza Leão Maia/UFPE	Luc Trouche/Institut National de Recherche Pédagogique - Lyon	Estudo do professor e de sua atividade no ensino da matemática: Concepções e recursos em e para sua atuação profissional.	ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA
87	626/09	Alexandre Gonçalves Evsukoff/UFRJ	Sylvie Galichet/Université de Savoie	Desenvolvimento de novas técnicas de análise de dados: Aplicação às imagens PolSAR e dados sísmicos.	ENGENHARIA I - E. CIVIL

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
88	627/09	Alcimar Barbosa Soares/UFU	Guy Bourhis/Université de Metz	Investigação da eletromiografia de superfície como ferramenta no desenvolvimento de dispositivos de comunicação alternativa usados por pacientes portadores de disfunções motoras.	ENGENHARIA IV - BIOENGENHARIA
89	628/09	Gloria Dulce de Almeida Soares/UFRJ	Karine Anselme/Institut de Chimie des Surfaces et Interfaces - CNRS	Biomateriais associados a proteínas e sua ação sobre células - novos caminhos para a bioengenharia óssea.	ENGENHARIA II - MATERIAIS NÃO METAL
90	629/09	Verônica Maria Morandi da Silva/UERJ	Cathérine Boisson-Vidal/Univ. Paris V	Modulação fenotípica de progenitores endoteliais circulantes: Aplicações ao desenvolvimento de terapias celulares.	C. BIOLÓGICAS II - CITOL. E BIOL. CELULAR
91	630/09	Adalberto R. Vieyra/UFMG	Elisabeth Mintz/Commissariat a l'Energie Atomique - CEA	Regulação da Cu(I)-ATPase de levedura por cinases: Um modelo para a compreensão da fisiopatogenia das doenças negligenciadas de Menkes e Wilson.	C. BIOLÓGICAS I - BIOFÍSICA MOLECULAR
92	631/09	Cesar Valmor Rombaldi/UFPel	Jean-Claude Pech/École Nat. Sup. Agronomique de Toulouse	Aspectos fisiológicos e moleculares de atributos de qualidade em frutos.	C. ALIMENTOS
93	632/09	Fernando Luis Cónsoli/USP ESALQ	Anne-Nathalie Volkoff/Univ. Montpellier II	Análise comparativa das interações entre <i>Spodoptera frugiperda</i> e seus parasitóides, <i>Hyposoter didymator</i> e <i>Diadegma sp.</i>	C. AGRÁRIAS - FITOSSANIDADE
94	633/09	Luiz Carlos Forti/UNESP Botucatu	Vincent Fourcassié/Univ. de Toulouse	Caracterização das atividades coletivas de forrageamento e construção de ninhos de formigas e térmitas neotropicais e estudo de seu impacto no ambiente.	C. BIOLÓGICAS I - COMPORT. ANIMAL
95	634/09	Claudia Domingues Vargas/UFRJ	Angela Sirigu/Univ. Lyon I - Claude Bernard	Antecipação motora e ação humana.	C. BIOLÓGICAS II - FISILOGIA
96	635/09	Carlos Roque Duarte Correia/UNICAMP	Genisson Yves/Université Toulouse III - Paul Sabatier	Aplicação de líquidos iônicos quirais na reação de Heck empregando sais de arildiazônio visando a síntese de compostos.	QUÍMICA - ORGÂNICA
97	636/09	Nelson Velho de Castro Faria/UFRJ	Jacques Robert/Univ. Paris XI - Paris-Sud	Átomos gêmeos: Experiência e teoria.	FÍSICA - ATÔMICA E MOLECULAR
98	637/09	Ivan dos Santos Oliveira Jr./CBPF	Ivan Lorgeter/Laboratoire Aimé Cotton - CNRS	Materiais para a informação quântica: Uma aliança entre ótica, RPE e RMN.	FÍSICA - MAT. CONDENS.
99	638/09	Daniel Felinto Pires Barbosa/UFPE	Nicolas Treps/Laboratoire Kastler Brossel (UPMC, ENS, CNRS)	Metrologia e comunicação quântica.	FÍSICA
100	639/09	Ronaldo Antônio Neves Marques Barbosa/UFMG	Brigitte Bacroix/Univ. Paris XIII	Processamento, evolução da microestrutura e propriedades de aços avançados: melhorias das propriedades mecânicas em aços inoxidáveis ferríticos microligados.	ENGENHARIA - METAL. E DE MINAS
101	640/09	Antonio Zelaquett Khoury/UFF	Thomas Coudreau/Univ. Paris VII - Denis Diderot	Produção, manipulação e detecção de emaranhamento em fótons e íons aprisionados.	FÍSICA
102	641/09	Waldek Wladimir Bose Filho/USP São Carlos	René Billardon/LMT - Cachan/ENS/CNRS/UPMC - Paris VI	Previsão da microestrutura e das propriedades mecânicas de componentes em PTFE a partir da simulação dos	ENGENHARIA III - MEC. DOS SÓLIDOS

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano - 37 projetos					
				processos de fabricação: Compactação e sinterização.	
103	642/09	José Eduardo Ribeiro Cury/UFSC	Jean Jacques Loiseau/École Centrale de Nantes	Controle de sistemas a eventos discretos. Metodologia e aplicação aos sistemas de produção e de transporte.	ENGENHARIA IV - ELETR. INDUST. E SIST.
104	643/09	Marco Antonio Utrera Martines/UNESP Ilha Solteira	Marie Joëlle Menu/Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Mat.	Síntese e caracterização de nanomateriais magnéticos e luminescentes: Aplicações em biologia.	ENGENHARIA II - MATERIAIS
105	644/09	Ieda Mª Garcia dos Santos/UFPB J. Pessoa	Maryline Guilloux-Viry/Univ. Rennes I	Desenvolvimento de materiais para aplicações ambientais: Filmes finos como fotocatalisadores e sensores.	QUÍMICA
106	645/09	Paulo César de Moraes/UNB	Genevieve marie Louise Pourroy/Univ. Louis Pasteur - Strasbourg	Síntese, caracterização e avaliação biológica de nano partículas com superfícies funcionalizadas para utilização em hipertermia e como agente de contraste para imagem por ressonância magnética nuclear.	FÍSICA - MAT. CONDENS.
107	646/09	Luís Frederico Pinheiro Dick/UFRGS	Vincent Vignal/Institut Carnot de Bourgogne - CNRS - Univ. Bourgogne	Estudo da corrosão localizada de ligas complexas com o uso de micro-sondas eletroquímicas <i>in situ</i> .	ENGENHARIA II - ENG. DE MATERIAIS
108	647/09	Roberta Pires de Oliveira/UFSC	Carmen Dobrovie-Sorin/Laboratoire de Lingu. Formelle - Univ. Paris VII - CNRS	Os nominais nus e a interface sintaxe-semântica.	LETRAS - TEORIA E ANÁLISE LINGUÍSTICA
109	648/09	Fernando José de Santoro Moreira/UFRJ	Barbara Cassin/Université Paris IV - Pantheon-Sorbonne	As origens da linguagem filosófica: Estratégias retóricas e poéticas da sabedoria antiga.	FILOSOFIA - HIST. DA FILOSOFIA
110	649/09	John Wilkinson/UFRRJ	Claire Delfosse/Univ. Lyon II	Pluralidade dos selos de qualidade e arranjos institucionais na França e no Brasil. Contribuição para a produção de políticas públicas de desenvolvimento rural sustentável.	DES. SUSTENT./C. HUMANAS/POL. PÚBL. SETOR AGRÁRIO
111	650/09	Ana Paula Veiga Kiffer/PUC-RJ	Christophe Bident/Univ. Paris VII - Denis Diderot	Desacordos no tempo-estéticas brasileiras e francesas modernas e contemporâneas (séculos XX e XXI).	LETRAS/LINGUÍSTICA - LIT. COMP.
112	651/09	Jacyra Andrade Mota/UFBA	Salah Mejri/Univ. Paris XIII	tratamento informatizado do léxico: Atlas linguísticos e léxicos especializados.	LETRAS/LINGUISTICA - SOCIOLING. E DIALET.
113	652/09	Henrique Mello Rodrigues de Freitas/UFRGS	Jean-Pierre Boissin/Univ. Grenoble II - Pierre Mendes France	Tomada de decisão, sistema de informação e orientação empreendedora nas organizações.	ADMINISTRAÇÃO
114	653/09	Eduardo Antonio Donadi/USP Rib. Preto	Philippe Moreau/Commissariat a l'Energie Atomique - CEA	Associação entre a expressão de HLA-G e seu polimorfismo em cancerologia e transplantes.	C. BIOLÓGICAS III - IMUNOGENÉTICA
115	654/09	Suely Lins Galdino/UFPE	Delphine Joseph/Univ. Paris XI - Paris Sud	Concepção, síntese e determinação de novos ligantes de nAChRs: Potenciais tratamentos em neuropatologias.	FARMÁCIA - ANÁLISE E CONTR. DE MEDICAM.
116	655/09	Mittermayer Galvão dos Reis/UFBA	Mathieu Picardeau/Institut Pasteur - Paris	Identificação de fatores de virulência em Leptospira.	C. BIOLÓGICAS III - MICROBIOLOGIA

Nº	Nº DO PROJETO	COORDENADOR/IES BRASIL	COORDENADOR/IES FRANÇA	TÍTULO	ÁREA
TOTAL 120 PROJETOS					
4º e último ano - 16 projetos / 3º ano - 33 projetos / 2º ano - renovação - 34 projetos / 1º ano – 37 projetos					
117	656/09	Stela Maris Kuze Rates/UFRGS	Jean Costentin/Univ. de Rouen	Prospecção de substâncias neuroativas e antiparasitárias da flora da Região Sul do Brasil.	FARMÁCIA - FARMACOGNOSIA
118	657/09	José Eulálio Cabral Filho/UFPE	Francisco Bolaños - Jiménez/INRA - Nantes	Estudos das modificações comportamentais e moleculares dos circuitos que regulam o comportamento alimentar induzidas pela nutrição perinatal e suas consequências sobre o desenvolvimento da obesidade.	MEDICINA II - DESNUTR. DESENV.
119	658/09	Carlos Alberto Rosière/UFGM	Beate Orberger/Univ. Paris XI	Origem e evolução dos carbonatos, óxidos de ferros e sulfatos dentro das formações ferríferas bandadas carbonáticas e quartzosas dolomíticas e quartzos itabiritos) do Quadrilátero Ferrífero, MG, Brasil: Implicações para a qualidade do.....	GEOCIÊNCIAS - GEOLOGIA
120	659/09	Johildo Salomão Figueiredo Barbosa/UFBA	Herve Martin/Univ. Blaise Pascal	Petrologia, geologia isotópica e geocronologia de regiões mineralizadas no embasamento do cráton do São Francisco na Bahia, Brasil.	GEOCIÊNCIAS - GEOLOGIA