

**NOVOS PROJETOS SELECIONADOS PARA O ANO DE 2013**

<b>Nº</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>IES BRAS.</b>	<b>COORD. BR.</b>	<b>IES FRANC.</b>	<b>COORD. FR.</b>	<b>ÁREA</b>
762/13	Transição de Fase e Temperatura Zero	UFRGS	Artur Oscar LOPES	Université de Brest	Renaud LEPLAIDEUR	Matemática / Probabilidade - Geometria e topologia
763/13	FACTORIZATION ALGEBRAS IN MATHEMATICAL PHYSICS AND ALGEBRAIC TOPOLOGY	UF do Paraná	Eduardo Outeiral CORREA HOEFEL	Université Paris 13	Muriel LIVERNET	Matemática / Probabilidade - Geometria e topologia
764/13	STARSHIP: Scalable Tools and Algorithms for Resilient, Secure, Hybrid and Interactive Processing	UFRGS	Nicolas Bruno MAILLARD	INRIA	Bruno RAFFIN	Ciência da Computação
765/13	Técnicas para Modelagem e Solução e Alta-Performance para Redes de Autômatos Estocásticos	PUC do Rio Grande do Sul	Paulo Henrique LEMELLE FERNANDES	Université de Versailles Saint-Quentin	Jean-Michek FOURNEAU	Ciência da Computação
766/13	Amelogenese imperfeita hereditária, doenças renais e nefrocalcinose	UnB	Ana Carolina ACEVEDO POPPE	INSERM 872	Ariane BERDAL	Odontologia
767/13	Sistemas teranósticos a base de óxido de zinco	UNESP	Leila Aparecida CHIAVACCI	CNRS - UMR 8612 (SDV)	Claudie BOURGAUX	Farmácia
768/13	Novas Formulações Nanoestruturadas de moléculas antiparasitárias: Otimização da Eficácia e Avaliação dos Efeitos Cardiotoxicos	UFOP	Vanessa Carla FURTADO MOSQUEIRA	INSERM 1046	Sylvain RICHARD	Farmácia
769/13	Estudo Estrutural e Funcional da RNA Polimerase do Vírus Respiratório Sincicial	USP	Armando MORAIS VENTURA	INRA	Jean-François ÉLÉOUËT	Ciências Biológicas III
770/13	Transformações de Fase em Ligas Fe-Ni-C. Estudos experimentais e comportamentacionais	USP	Hélio GOLDENSTEIN	Ecole National Supérieure de Chimie de Lille	Charlotte BECQUART	Engenharias II
771/13	Reciclagem de Materiais visando um Desenvolvimento Urbano Sustentável	UFRGS	Denise Carpena Coitinho DAL MOLIN	IFSTTAR	Bogdan CAZACLIU	Engenharias I
772/13	COMPEST - Compressive Estimation	Universidade de Campinas	João Marcos TRAVASSOS ROMANO	CNRS - UMR 8089 (SPI)	Pascal LARZABAL	Engenharias IV
773/13	Comportamento mecânico e acústico de materiais poliméricos reciclados suportados em fibras	UFC	Enio PONTES DE DEUS	Ecole Normale Supérieure de Cachan	Ahmed BENALLAL	Engenharias II

**NOVOS PROJETOS SELECIONADOS PARA O ANO DE 2013**

<b>Nº</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>IES BRAS.</b>	<b>COORD. BR.</b>	<b>IES FRANC.</b>	<b>COORD. FR.</b>	<b>ÁREA</b>
	naturais					
774/13	Impacto da Transferência Combinada de Calor e de Massa o Desempenho Energético e na Durabilidade de Edificações	PUC Paraná	Nathan MENDES	Université de Savoie	Monika WOLOSZYN	Engenharias III
775/13	Desenvolvimento de metodologias para avaliação de impacto odorante	UFSC	Henrique DE MELO LISBOA	Ecole des Mines d'Alès	Jean-Michel GUILLOT	Engenharias I
776/13	Desenvolvimento de uma célula de biocombustível Enzimática com Eletrodos Sintetizados Através da Técnica de Electrospinning para produção de Energia Sustentável	UFRGS	Isabel Cristina TESSARO	ENSCM	David CORNU	Engenharias II
777/13	Nanomateriais para catalítica de processamento de gás natural	UFRGN	Carlson PEREIRA DE SOUZA	Université du Sud Toulon Var	Christine LEROUX	Química
778/13	Desenvolvimento de Materiais Nanoporosos Híbridos para Adsorção e Catálise Multipropósito	UFRJ	Cláudio José de Araújo MOTA	Université Montpellier 2	Guillaume MAURIN	Química
779/13	Filmes finos e transparentes de nanocompósitos baseados em nanotubos de carbono e grafeno	UF do Paraná	Aldo José Gorgatti ZARBIN	CNRS - UMR 8641 (SC)	Alain PENICAUD	Química
780/13	Projeto de Cooperação Internacional em Nanobiotecnologia: Desenvolvimento de nanocarreadores cerâmicos de fármacos com atividades antiinflamatória (indometacina e ibuprofeno)	Universidade Federal do Pará	Cláudio Nahum ALVES	CNRS - UMR 7315 (SPCTS)	Philippe THOMAS	Multidisciplinar
781/13	Obtenção de Produtos com alto valor agregado a partir de resíduos de Recuperação da Floresta Amazônica e outras áreas degradadas	Universidade Federal de São Carlos	Luiz Antonio PESSAN	Université de Grenoble	Alain DUFRESNE	Engenharias II
782/13	Abordagem multidisciplinar no estudo da biodiversidade, interação e metabolismo	Ministério da Ciência e da	Ana Tereza RIBEIRO DE VASCONCELOS	CNRS - UMR 5058 (SDV)	Marie-France SAGOT	Biotecnologia

**NOVOS PROJETOS SELECIONADOS PARA O ANO DE 2013**

<b>Nº</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>IES BRAS.</b>	<b>COORD. BR.</b>	<b>IES FRANC.</b>	<b>COORD. FR.</b>	<b>ÁREA</b>
	bacteriano em suínos	Tecnologia				
783/13	Funções do Sono Paradoxal	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Cláudio Marcos Teixeira DE QUEIROZ	CNRS - UMR 5292 (SDV)	Pierre Hervé LUPPI	Ciências Biológicas II
784/13	Estratégia para a exploração da biodiversidade em genomas de arroz usando o método de resequenciamento	UFRGS	José Fernandes BARBOSA NETO	CNRS - UMR 5096 (SDV)	Olivier PANAUD	Ciências Agrárias - Fiotecnia
785/13	Papel das proteínas alvo do óxido nítrico em plantas submetidas ao estresse	UFSC	Hernan Francisco TEREZI	Université de Bourgogne	David WENDEHENN E	Ciências Biológicas II
786/13	Território, pobreza e políticas públicas: uma abordagem pela territorialização	UFRJ	Sérgio PEREIRA LEITE	Université Montpellier 3	Geneviève CORTES	Sociologia Rural
787/13	Forma de governo e práticas econômicas ordinárias	Museu National - UFRJ	Federico Guillermo NEIBURG	EHESS	Benoît DE L'ESTOILE	Antropologia / Arquivologia
788/13	Patrimônio urbano e metrópole contemporânea: novos desafios, novas questões	UFBA	Márcia GENESIA DE SANT'ANNA	Université Paris Est Créteil	Jocelyne DUBOIS-MAURY	Arquitetura e Urbanismo
789/13	Construção e memorial questões em torno da escravidão atual e tráfico em Brasil e França: um estudo comparativo de duas sistemas memoriais	Universidade Federal do Ceará	Eurípedes Antonio FUNES	Université Toulouse 2	Richard MARIN	História do Brasil
790/13	Estudo translíngüístico da distância na doença de Parkinson comparação franco-brasileira	UFMG	Rui ROTHE-NEVES	Université Aix-Marseille	Serge PINTO	Multidisciplinar / Neurociência
791/13	Dinâmica Orbital	Ministério da Ciência e da Tecnologia	Roberto VIEIRA MARTINS	CNRS - UMR 8028 (SDU)	William THUILLOT	Astronomia / Física