

RESULTADO - CONVOCATÓRIAS CAPES/MINCyT 2011/2012 - EDITAL 021/2011

Grupos de Pesquisa Conjuntos

Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasil	IES Argentina	Resultado
Ana Maria Leal Zanchet	Francisco Brusa	Diversidade de turbulários continentais no sul da região Neotropical.Uma perspectiva morfológica e molecular	Ciências Biológicas	Ecologia	UNISINOS	Universidad Nacional de la Plata	Recomendado
Bernadette Dora Gobossy de Melo Franco	Juan Martin Oteiza	Microorganismos patogênicos e deteriorantes presentes em produtos hortifrutícolas frescos e processados detecção, caracterização e desenvolvimento de estratégias de controle	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos	USP	Ciati - Centro de Investigacion y Assistencia Tecnia a la Industria	Recomendado
Carlos Arturo Navas Iannini	Nora Ruth Iburguengoytia	Adaptações Termofisiológicas de repteis em Ambiente Rigorosos: Vulnerabilidade as Mudanças Climáticas na patogônia e no Cerrado do Brasil	Ciências Biológicas	Ecologia	USP	Instituto de Investigacion e Medio Ambiente	Recomendado
Catia Nunes da Cunha	Patricia Kandus	Conceitos e procedimentos para inventario e monitoramento de areas umidas da bacia Paraná-Paraguai:integmdo dados de campo e dados de imagens de satelite	Ciências Biológicas	Ecologia	UFMT	Universidad Nacional de General -San Martin	Recomendado
Celio Ubirajara Magalhaes Filho	Pablo Collins	Ossiculos do Esqueleto Gástrico de caranquejos dulcícolas tridactylidae (Crustacea :Decapoda:Brachyura); possível ferramenta para estudos filogenéticos	Ciências Biológicas	Zoologia	INPA	Universidad Nacional del Litoral	Recomendado
Claudia Esther Alicia Rocio Hassan	Paola Andrea Chabay	Estudo de fatores imunogenéticos e de resposta imune local (microambiente tumoral) relacionados com a suscetibilidade ao desenvolvimento de mononucleose infecciosa e linfoma de Hodgkin pediátricos.	Ciências Biológicas	Imunologia	INCA	Hospital de niños "Ricardo Gutierrez"	Recomendado
Dalmo Mandelli	Jorge Humberto Sepúlveda Flores	Transformação do Glicerol em produtos com maior valor agregado:etereficação com catalisadores ácidos como argila sufonada e heteropoliácidos	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFABC	Universidad Nacional del Litoral	Recomendado
Fabio de Oliveira Pedrosa	Cecilia M Creus	Função da hemoglobina truncada de Azospirillum braziliense na fixação biologica de Nitrogenio e no metabolismo do óxido nítrico.	Ciências Biológicas	Bioquímica	UFPR	Universidad Nacional de Mar del Plata	Recomendado
Giuseppe Abiola Camara da Silva	Maria Elisa Martins	Pesquisa e Desenvolvimento de Catalisadores Nanoparticulados para Células a Combustível de Glicerol	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFMS	Universidad Nacional de la Plata	Recomendado
Ivo Barbi	Guillermo Oscar García	Novas Topologias Eletrônicas de potência para uma integração eficiente das fontes de energia renováveis em micro-redes e sistemas elétricos.	Engenharias	Engenharia Elétrica	UFSC	Universidad Nacional de Río Cuarto	Recomendado
João Paulo Sinnecker	Laura Beatriz Steren	Projeto e fabricação de novos materiais e dispositivos nanoestruturados para a pesquisa de magnetismo e transporte elétrico com SPIN polarizado.	Ciências Exatas e da Terra	Física	CBPF	Comissao Nacional de Energia Atomica	Recomendado
Laurival Antonio Vilas Boas	Corina Marta Berón	Estudo da diversidade de Genes cry em Bacillus thuringiensis e Desenvolvimento de um banco de genes no Brasil e Argentina.	Multidisciplinar	Biotecnologia	UEL	Fundación para Investigaciones Biologicas Aplicadas	Recomendado



Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasil	IES Argentina	Resultado
Marcelo Bahia Labruna	Santiago Nava	Estudo Bioecológico do carrapato Rhipicephalus (Boophilus) microplus para a formulação de estratégias de controle integrado em regiões semi-áridas do Brasil e da Argentina.	Ciências Biológicas	Parasitologia	USP	Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria, Rafaela	Recomendado
Marcelo Marcos Morales	Silvia del Valle Alonso	terapia genética para doenças do pulmão e do uso de micro e nanopartículas poliméricas de vetores.	Ciências Biológicas	Biofísica	UFRJ	Universidad Nacional del Quilmes	Recomendado
Marcelo Soares Pimenta	Marcelo Ricardo Campo	Visoft-Sur: Visualização de software para o Auxílio aos engenheiros de software no Processo de Desenvolvimento	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	UFRGS	Universidad Nacional del centro de la provincia de Buenos aires	Recomendado
Maria Lucia Negreiros Fransozo	Laura Suzana Lopes Greco	Desenvolvimento inicial dos Crustáceos Decápodos com interesse atual e potencial para a aquicultura ornamental.	Ciências Biológicas	Zoologia	UNESP	Universidad de Buenos Aires	Recomendado
Mauricio Bacci Junior	Silvia Elena Murialdo	Controle de pragas e Biorremediação de Efluentes	Ciências Biológicas	Genética	UNESP	Universidad Nacional de Mar del Plata	Recomendado
Miguel Cooper	Jose Camilo Bedano	Estudo comparativo sobre a contrinuição das minhocas no ecossistêmico em solos da Argentina e do Brasil sob diferentes sistemas de manejo agrícola	Ciências Agrárias	Agronomia	ESALQ	Universidad Nacional de Río Cuarto	Recomendado
Moni Behar	Gerardo Garcia Bermudez	Interação de ions com a materia: A) Estudo de poderes de freiamento de e dispersão em energia(Stragling) He He em diversos tipos de oxidios. B) Influência e bombardeamento iônico de alta energia em diversos tipos de polímeros	Ciências Exatas e da Terra	Física	UFRGS	Comissao Nacional de Energia Atomica	Recomendado
Nestor Roqueiro	Cristian Hernán de Angelo	Sistema de propulsão híbrida para veículos urbanos de tração elétrica.	Engenharias	Engenharia Elétrica	UFSC	Universidad Nacional de Río Cuarto	Recomendado
Rubens Sampaio Filho	Marta Beatriz Rosales	Qualificação de incertezas e modelagem Estocásticas em Dinâmica	Engenharias	Engenharia Mecânica	PUC-RJ	Universidad Nacional del Sur	Recomendado
Sebastião Mardonio Pereira de Lucena	Raúl Horacio López	Desenvolvimento de materiais, métodos e processos voltados para o uso da adsorção como tecnologia de captura de CO2.	Engenharias	Engenharia Química	UFC	Univesidad Nacional de San Luis	Recomendado
Sidarta Tollendal Gomes Ribeiro	Roberto Argentino Etchenique	Utilização in-vivo de compostos enjaulados neuroativos	Ciências Biológicas	Farmacologia	UFRN	Universidad de Buenos Aires	Recomendado
Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	Jean Guy Joseph Leblanc	Construção de linhagens invasivas de lactococcus lactis para a entrega e expressão da citocina IL-10 em células mamíferas: desenvolvimento de uma estratégia alternativa para tratamento de doenças inflamatórias intestinais	Multidisciplinar	Biotecnologia	UFMG	Centro de referência para Lactobacilos	Recomendado

Grupos de Pesquisa Associados em Rede							
Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasil	IES Argentina	Resultado
Adriano Brandelli	Patricia Hilda Risso	Inovação na elaboração de produtos lácteos usando endopeptidases de origem microbiana durante a coagulação enzimática.	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFRGS / FURG	Universidad Nacional de Comahue / Comissão Nacional de Energia Atomica	Recomendado
Aldo Felix Craievich	Diego Germán Llamas	Estabilidade de fases e propriedades fisicoquímicas de nanomateriais de interesse tecnológico. Nanomateriais de Interesse Tecnológico - Red Nanomat	Ciências Exatas e da Terra	Física	USP / UNIFESP / UFMT	Universidad Nacional del Nordeste / Universidad Nacional de Salta / Comissão Nacional de Energia Atomica	Recomendado
Arno Krenzinger	Luis Horacio Vera	Análise de sistemas fotovoltaicos conectados à rede de energia elétrica em diferentes latitudes e condições climáticas: Rumo a um modelo de matriz energética sustentável.	Engenharias	Engenharia Elétrica	UFRGS / USP	Universidad Nacional de Cuyo / Universidad Nacional de San Juan	Recomendado
Denise de Freitas	Carlos Bernardo Passera	A Abordagem da CTS na produção de conhecimentos presentes em materiais didáticos voltados para a educação científico-tecnológica no âmbito escolar.	Ciências Humanas	Educação	UFSCAR / UNICAMP	Universidad de Rosario / Universidad Nacional del Litoral	Recomendado
Guarino Rinaldi Colli	Enrique Hugo Bucher	Origens, Biogeografia e Conservação da Herpetofauna da diagonal aberta sul-americana	Ciências Biológicas	Ecologia	UNB / UFRN / UFPB	Universidade Nacional de Cordoba / Universidade Nacional de Salta / Universidad Nacional de la Plata	Recomendado
Jose Affonso Brod	Ivan Alejandro Petrinovic	Estudo comparativo de sequências vulcânicas e sedimentares do Brasil e Argentina.	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	UFG / UFRRJ / UNB	Universidade Nacional de Cordoba / Universidad de Rosario	Recomendado
Maria Cristina da Rosa	Maria de las Mercedes Reitano	Observatório da Formação de professores no âmbito do ensino de arte: Estudos comparados entre Brasil e Argentina.	Linguística	Artes	UDESC / UERJ / USP	Universidad de Cordoba / Consejo Nacional de Inves. Científicas y Técnicas	Recomendado Condicionalmente
Rodrigo Stumpf Gonzalez	Francisco Delich	Qualidade da democracia em perspectiva comparada no Brasil e na Argentina.	Ciências Humanas	Ciência Política	UFRGS / UNB	Instituto Universitario Nacional de Arte / Universidad Nacional de la Plata	Recomendado

1. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1.1 Os coordenadores dos projetos recomendados receberão ofício contendo informações sobre o funcionamento, solicitação de recursos, programação de missões, entre outras.

1.2 Os candidatos que não constam na lista acima não foram recomendados e poderão, se assim desejarem, concorrer na próxima seleção de projetos em 2012. Um ofício com detalhes sobre o resultado será enviado aos citados proponentes.

2. CRONOGRAMA

jan/2012 - Envio de Ofício com informações.

fev/2012 - Início das atividades para os projetos aprovados e liberação de recursos.