



CAPES / MINCYT E MINCYT REDE 2011 RENOVAÇÃO DE PROJETOS



nº do projeto	Coordenador brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Coordenador Argentino	Resultado
REDE 004/12	Adriano Brandelli	Inovação na elaboração de produtos lácteos usando endopeptidases de origem microbiana durante a coagulação enzimática.	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFRGS / FURG	Patricia Hilda Risso	RENOVADO
REDE 005/12	Aldo Felix Craievich	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	Diego Germán Llamas	RENOVADO
REDE 006/12	Arno Krenzinger	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	Luis Horacio Vera	RENOVADO
REDE 007/12	Denise de Freitas	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	Carlos Bernardo Passera	RENOVADO
REDE 008/12	Guarino Rinaldi Colli	Origens, Biogeografia e Conservação da Herpetofauna da diagonal aberta sul-americana	Ciências Biológicas	Ecologia	UNB / UFRN / UFPB	Enrique Hugo Bucher	RENOVADO
REDE 009/12	Jose Affonso Brod	Estudo comparativo de sequências vulcânicas e sedimentares do Brasil e Argentina.	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	UFG / UFRRJ / UNB	Ivan Alejandro Petrinovic	RENOVADO
REDE 010/12	Maria Cristina da Rosa	Observatório da Formação de professores no âmbito do ensino de arte: Estudos comparados entre Brasil e Argentina.	Linguística	Artes	UDESC / UERJ / USP	Maria de las Mercedes Reitano	RENOVADO
REDE 011/12	Rodrigo Stumpf Gonzalez	Qualidade da democracia em perspectiva comparada no Brasil e na Argentina.	Ciências Humanas	Ciência Política	UFRGS / UNB	Francisco Delich	RENOVADO

nº do projeto	Coordenador brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Coordenador Argentino	Resultado
202/12	Ana Maria Leal Zanchet	Diversidade de turbulários continentais no sul da região Neotropical.Uma perspectiva morfológica e molecular	Ciências Biológicas	Ecologia	UNISINOS	Francisco Brusa	RENOVADO
203/12	Bernadette Dora Gobossy de Melo Franco	Microrganismos 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	Juan Martin Oteiza	RENOVADO
204/12	Carlos Arturo Navas Iannini	Adaptações Termofisiológicas de repteis em Ambiente Rigorosos: Vulnerabilidade as Mudanças Climáticas na patogônia e no Cerrado do Brasil	Ciências Biológicas	Ecologia	USP	Nora Ruth Ibarguengoytia	RENOVADO
205/12	Catia Nunes da Cunha	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	Patricia Kandus	RENOVADO
206/12	Celio Ubirajara Magalhaes Filho	Ossículos do Esqueleto Gástrico de caranquejos dulcícolas tricodactylidae (Crustacea :Decapoda:Brachyura); possível ferramenta para estudos filogenéticos	Ciências Biológicas	Zoologia	INPA	Pablo Collins	RENOVADO
207/12	Claudia Esther Alicia Rocio Hassan	Estudo de fatores imunogenéticos e de resposta imune local (microambiente tumoral) relacionados com a suscetibilidade ao desenvolvimento de mononucleose infeciosa e linfoma de Hodgkin pediátricos.	Ciências Biológicas	Imunologia	INCA	Paola Andrea Chabay	RENOVADO
208/12	Dalmo Mandelli	Transformação do Glicerol em produtos com maior valor agregado:etereficacão com catalisadores ácidos como argila sulfonada e heteropoliácidos	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFABC	Jorge Humberto Sepúlveda Flores	RENOVADO

nº do projeto	Coordenador brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Coordenador Argentino	Resultado
209/12	Fabio de Oliveira Pedrosa	Função da hemoglobina truncada de Azospirillum brasiliense na fixação biológica de Nitrogênio e no metabolismo do óxido nítrico.	Ciências Biológicas	Bioquímica	UFPR	Cecilia M Creus	RENOVADO
210/12	Giuseppe Abiola Camara da Silva	Pesquisa e Desenvolvimento de Catalisadores Nanoparticulados para Células a Combustível de Glicerol	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFMS	Maria Elisa Martins	RENOVADO
211/12	Ivo Barbi	Novas Topologias Eletrônicas de potência para uma integração eficiente das fontes de energia renováveis em micro-redes e sistemas elétricos.	Engenharias	Engenharia Elétrica	UFSC	Guillermo Oscar García	RENOVADO
213/12	Laurival Antonio Vilas Boas	Estudo da diversidade de Genes cry em Bacillus thuringiensis e Desenvolvimento de um banco de genes no Brasil e Argentina.	Multidisciplinar	Biotecnologia	UEL	Corina Marta Berón	RENOVADO
214/12	Marcelo Bahia Labruna	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	Santiago Nava	RENOVADO
215/12	Marcelo Marcos Morales	Terapia genética para doenças do pulmão e do uso de micro e nanopartículas poliméricas de vetores.	Ciências Biológicas	Biofísica	UFRJ	Silvia del Valle Alonso	RENOVADO
216/12	Marcelo Soares Pimenta	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	Marcelo Ricardo Campo	RENOVADO
217/12	Maria Lucia Negreiros Fransozo	Desenvolvimento inicial dos Crustáceos Decápodos com interesse atual e potencial para a aquicultura ornamental	Ciências Biológicas	Zoologia	UNESP	Laura Suzana Lopes Greco	RENOVADO

nº do projeto	Coordenador brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Coordenador Argentino	Resultado
218/12	Mauricio Bacci Junior	Controle de pragas e Biorremediação de Efluentes	Ciências Biológicas	Genética	UNESP	Silvia Elena Murialdo	RENOVADO
219/12	Miguel Cooper	Estudo comparativo sobre a contribuição das minhocas no ecossistêmico em solos da Argentina e do Brasil sob diferentes sistemas de manejo agrícola	Ciências Agrárias	Agronomia	USP	Jose Camilo Bedano	RENOVADO
221/12	Nestor Roqueiro	Sistema de propulsão híbrida para veículos urbanos de tração elétrica.	Engenharias	Engenharia Elétrica	UFSC	Cristian Hernán de Angelo	RENOVADO
222/12	Rubens Sampaio Filho	Qualificação de incertezas e modelagem Estocásticas em Dinâmica	Engenharias	Engenharia Mecânica	PUC-RJ	Marta Beatriz Rosales	RENOVADO
223/12	Sebastião Mardonio Pereira de Lucena	Desenvolvimento de materiais, métodos e processos voltados para o uso da adsorção como tecnologia de captura de CO ₂ .	Engenharias	Engenharia Química	UFC	Marta Beatriz Rosales	RENOVADO
224/12	Sidarta Tollendal Gomes Ribeiro	Utilização in-vivo de compostos enjaulados neuroativos	Ciências Biológicas	Farmacologia	UFRN	Marta Beatriz Rosales	RENOVADO
225/12	Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	Construção de linhagens invasivas de <i>lactococcus lactis</i> para a entrega e expressão da citocina IL-10 em celulas mamiferas:desenvolvimento de uma estrategia alternativa para tratamento de doenças inflamatórias intestinais	Multidisciplinar	Biotecnologia	UFMG	Marta Beatriz Rosales	RENOVADO