

RESULTADO

Coordenador brasileiro	Coordenador uruguaio	Título do Projeto	Área	Subárea	IES brasileira	Resultado
Antonio Cláudio Tedesco	Fernanda Blasina Vieira	Desenvolvimento de uma preparação de quercetina, neuroprotetora, com máxima biodisponibilidade encefálica e adequada tolerância hemodinâmica em porcos recém nascidos.	Ciências da Saúde	Farmacotecnia	USP/RP	Aprovado
Carlos Termignoni	Mônica Patrícia Berasain Brandolnii	Proteínas lidadoras de heparina: nova ferramenta para identificação de alvos para vacinas parasitárias.	Ciências Biológicas	Parasitologia	UFRGS	Não Aprovado
Edivaldo Domingues Velini	Gustavo Andrés Daniluk Mosquera	Reflorestamentos comerciais e o meio-ambiente	Ciências Agrárias	Silvicultura	UNESP -Botucatu	Aprovado
Eduardo Cassel	Eduardo Santiago Dellacassa	Desenvolvimento de processos de extração e avaliação do potencial aromático e medicinal de espécies	Engenharias	Operações industriais e equipamentos para engenharia química	PUC-RS	Aprovado
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro	Hugo Cerecetto Meyer	Química Medicinal na descoberta de Novos Protótipos Quimioterápicos para o Tratamento de doenças negligenciadas.	Ciências Exatas e da Terra	Química orgânica	UFRJ	Aprovado
Hélio Alexandre Stefani	Gonzalez Berruti	Reações de acoplamento de 1-Halo - 2,3-diol cis -Ciclohexadieno e Sais de Organotrifluoroboratos de Potássio	Ciências Exatas e da Terra	Química Inorgânica	USP	Aprovado
Henrique Caetano Nardi	María José Bagnato	Mapeamento da inserção nas políticas públicas de profissionais de serviço social e psicologia nos campos da saúde, educação e assistência social.	Ciências Sociais	Psicologia social	UFRGS	Não Aprovado
Jaime de Almeida	Ana Frega	Auge e fim do tráfico de escravos do Brasil para o Rio da Prata e as consequências produtivas para o Uruguai entre 1777 e 1851.	Ciências Sociais	História da América	UnB	Não Aprovado

RESULTADO

Coordenador brasileiro	Coordenador uruguaio	Título do Projeto	Área	Subárea	IES brasileira	Resultado
João Batista Teixeira da Rocha	Rafael Radi	Peroxinitrito na aterosclerose: Disfunção mitocondrial e proteção por compostos orgânicos de selênio.	Ciências Biológicas	Metabolismo e bioenergética	UFSM	Aprovado
José Exequiel Basini Rodriguez	Lelio Nicolas Guigou Mardero	Cidades em perspectivas: um estudo socioespacial sobre as cidades de Manaus e Montevidéu.	Ciências Sociais	Antropologia urbana	UFAM	Aprovado
Jose Herskovits Norman	Berardi Sensale Cozzano	Programação Matemática e Aplicações em Engenharia	Engenharias	Mecânica dos sólidos	UFRJ	Aprovado
Laura Verrastro Vinas	Raúl Eduardo Maneyro Landó	Ecologia e conservação de espécies de squamata e Anura ameaçadas ou de distribuição restrita ao bioma Pampa	Ciências Biológicas	Zoologia	UFRGS	Não Aprovado
Lialiana Maria Passerino	Franco Simini	Inclusão, Acessibilidade Digital e Redes Sociais telemáticas no Plan Ceibal.	Ciências Sociais	Tópicos específicos de educação	UFRGS	Não Aprovado
Márcio Peres de Araújo	Gianella Facchin Muñoz	Compostos de metais de transição aplicados como metalodrogas.	Ciências Exatas e da Terra	Química inorgânica	UFPR	Aprovado
Martin Alejandro Musicante	Regina Motz	WISE: Web Intelligence Service Environment	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da computação	UFRN	Aprovado
Neiva Monteiro de Barros	Horácio Heinzen	Virulência de <i>Nomurea rileyi</i> e sua relação com a estrutura e composição cuticular de larvas de noctuídeos - praga	Ciências Agrárias	Fitossanidade	UCS	Aprovado
Pedro Eduardo Almeida da Silva	Alvaro Vazquez	Mecanismos de efluxo de fármacos, estudo da sua associação com a resistência aos antimicrobianos e desenvolvimento de substâncias inibidoras deste mecanismo	Ciências Biológicas	Microbiologia aplicada	UFPeI	Aprovado
Renata de Melo Rosa	Gustavo Alberto Arce Rivera	Em busca de um bloco: os diversos projetos de integração da América Latina - um estudo de caso entre Brasil e Uruguai.	Ciências Sociais	Política internacional	CEUB	Não Aprovado

RESULTADO

Coordenador brasileiro	Coordenador uruguaio	Título do Projeto	Área	Subárea	IES brasileira	Resultado
Roberto Meigikos dos Anjos	Henia Sofia Balter Binsky	Métodos Analíticos Nucleares Aplicados à Caracterização de Problemas Ambientais e de Saúde Coletiva.	Multidisciplinar	Multidisciplinar/Saúde e Ambiente	UFF	Aprovado
Rodrigo Ghiringhelli de Azevedo	Susana Mallo Reynal	Tendências Punitivas e Violência Doméstica contra Mulheres e Crianças no Brasil e no Uruguai.	Ciências Sociais	Outras sociologias específicas	PUC-RS	Não Aprovado
Roger Chammas	Eduardo Osinaga	Caracterização das modificações pós-traducionais de galectina-3 em condições de hipóxia: relação estrutura-função da atividade antiapoptótica de galectina-3.	Ciências Biológicas	Citologia e biologia celular	USP	Aprovado
Susana Beatriz Vinzon	Ismael Piedra-Cueva	Transporte de sedimentos coesivos em estuários de larga escala. Estudo comparativo: Rio Amazonas e Rio de La Plata.	Engenharias	Engenharia hidráulica	UFRJ	Aprovado
Vera Lúcia Eifler Lima	Hugo Cerecetto	Síntese de compostos híbridos diidropirimidina-furoxano aplicando procedimentos sintéticos em fase sólida e em fase fluorosa, assistida por irradiação de microondas.	Ciências da Saúde	Farmácia	UFGRS	Aprovado
Wagner Coelho de Albuquerque Pereira	Carlos Alther Negreira Casares	Análise da Dose Térmica Gerada por Transdutores Ultrassônicos Aplicados a Diatermia Fisioterápica	Engenharias	Engenharia médica	UFRJ	Aprovado

1. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1.1 Os coordenadores receberão ofício contendo informações sobre financiamento, solicitação de recursos, programação de missões, entre outras.

2. CRONOGRAMA

Agosto/2010

Envio de ofício com informações e início das atividades