



**CONVOCATÓRIAS 2010/2011 PROGRAMA CAPES/MINCyT RENOVAÇÕES - RESULTADO**

Nº	Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	IES Brasil	IES Argentina	Grande Área	Área	Nome do Projeto	Resultado
168/10	Albertina Mitjáns Martínez	Silvia Schelmenson	UNB	Universidad de Buenos Aires	Ciências Humanas	Educação	O sujeito que aprende na época atual: processos de subjetivação e simbolização na aprendizagem escolar e no uso de novas tecnologias.	Aprovado
169/10	Cleverson Guizan Silva	Margarita Luisa Osterrieth	UFF	Universidad Nacional de Mar Del Plata	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	Biomíneralização de Si, Fe e Ca como indicadores de mudanças ambientais em regiões costeiras. Áreas de estudo: Litoral sudeste brasileiro e litoral sudeste buenairense da Argentina.	Aprovado
170/10	Edson Hirokazu Watanabe	Pedro Enrique Mercado	UFRJ	Universidad Nacional de San Juan	Engenharias	Engenharia Elétrica	Geração distribuída baseada em energias renováveis- Conexão em sistemas de fornecimento de energia elétrica através de dispositivos eletrônicos de potência incorporando armazenamento de energia.	Aprovado
171/10	Ernesto Schulz Lang	Sandra Rosanna Signorella	UFSM	Universidad Nacional de Rosario	Ciências Exatas e da Terra	Química Inorgânica	Manganese and salenium redox enzymes mimics. Structural, kinetic and mechanistic studies.	Aprovado
172/10	Gilberto Fillmann	Gregorio Bigatti	FURG	Centro Nacional Patagónico	Ciências Exatas e da Terra	Oceanografia química	Ecotoxicología y alteraciones morfo-funcionales en gasterópodos marinos expuestos a contaminación por TBT en zonas costeras de Patagonia y Brasil	Aprovado Condicionalmente
173/10	Graciette Matioli	Susana Alicia Ferrarotti	UEM	Universidad Nacional de Luján	Ciências Biológicas	Enzimologia - Biotecnologia	Obtenção e caracterização de novos biocatalisadores para a síntese de ciclodextrinas empregando Ciclodextrina Glicosiltransferases provenientes de Bacillus firmus e Bacillus circulans.	Aprovado
174/10	Guendalina Turcato Oliveira	Lucrecia Ferrari	PUC-RS	Universidad Nacional de Luján	Ciências Biológicas	Ecologia	Avaliação do impacto ambiental de diferentes poluentes utilizando crustáceos autóctones como indicadores biológicos.	Aprovado
175/10	Inês Patrício	Marcos Novaro	UFF	Universidad de Buenos Aires	Ciências Humanas	Estado e Governo	A formação de coalizões de Governo, Políticas Públicas em Sistemas Federativos: Argentina e Brasil em Perspectiva Comparada.	Aprovado
176/10	Jacques Robert Nicoli	Jorge Alberto Reinheimer	UFMG	Centro Nacional del Litoral	Ciências Biológicas	Microbiologia Aplicada	Avaliação do potencial tecnológico e probiótico de bifidobactérias isoladas de leite materno para o desenvolvimento de alimentos funcionais.	Aprovado
177/10	José Albertino Rafael	Eduardo Gabriel Virla	INPA	CONICET	Ciências Biológicas	Taxonomia dos Grupos Recentes	Relação hospedeiro-parasitóide um Pipunculidade (Diptera) Neotropicais em sistemas agrícolas.	Aprovado
178/10	Kleber Roberto Pirota	Leandro Martín Socolovsky	UEM	Universidad de Buenos Aires	Ciências Exatas e da Terra	Física da Matéria Condensada	Preparação e estudos de nanofios magnéticos nanoestruturados.	Aprovado



**CONVOCATÓRIAS 2010/2011 PROGRAMA CAPES/MINCyT RENOVAÇÕES - RESULTADO**

Nº	Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	IES Brasil	IES Argentina	Grande Área	Área	Nome do Projeto	Resultado
179/10	Luis Felipe Hax Niencheski	José Luis Esteves	FURG	CONICET	Ciências Exatas e da Terra	Oceanografia Química	Conexões e interações entre águas superficiais e subterrâneas no rio Paraná Médio, no sistema Patos-Mirim e na costa patagônica: avaliação isotópica.	Aprovado
180/10	Luiz Juliano Neto	Rosana Esther de Castro	USP	Universidad Nacional de La Plata	Ciências Biológicas	Enzimologia	Enzimas Proteolíticas extracelulares de haloarchaeas e bactérias halofílicas: caracterização físico-química e aplicações biotecnológicas.	Aprovado
181/10	Raquel Frizera Vassallo	Vicente Antonio Mut	UFES	Universidad Nacional de San Juan	Engenharias	Engenharia Elétrica	Controle Autônomo e Coordenado de Robôs Móveis	Aprovado
182/10	Mario Tomazello Filho	Fidel Alejandro Roig	USP	CONICET	Ciências Agrárias	Silvicultura	Construção de cronologias de anéis de crescimento de árvores para estudo de alterações climáticas no Nordeste do Brasil e no Noroeste da Argentina: pesquisa sobre paleoclima e dinâmica de populações e capacitação em nível de Pós-graduação.	Aprovado
183/10	Pedro Luis Grande	Néstor Ricardo Arista	UFRGS	Centro Atômico Bariloche	Ciências Exatas e da Terra	Física da Matéria Condensada	Interação de íons com a matéria	Aprovado
184/10	Roberto Kant de Lima	Sofia Tiscornia	UFF	Universidad de Buenos Aires	Ciências Humanas	Teoria Antropológica	Processos de administração institucional de conflitos em perspectiva comparada, Brasil -Argentina.	Aprovado
185/10	Ronei Jesus Poppi	Alejandro Cesar Olivieri	Unicamp	CONICET	Ciências Exatas e da Terra	Química Analítica	Desenvolvimento de metodologias analíticas baseadas na combinação de técnicas espectroscópicas e ferramentas quimiométricas.	Aprovado
186/10	Sérgio Frascino Müller de Almeida	Marcos Daniel Actis	ITA	Universidad Nacional de La Plata	Engenharias	Estruturas Aeroespaciais	Estruturas Aeroespaciais- Pesquisa, Doutorados Sanduíche, Pós-doutorado e Aperfeiçoamento Docente	Aprovado
187/10	Sergio Schenkman	Esteban Serra	UNIFESP	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Ciências Biológicas	Protozoologia de Parasitos	Interação entre domínios bromodomínio e histonas acetiladas: Estudo de sua função na transcrição de reparo de DNA de Trypanosoma cruzi.	Aprovado
188/10	Terrie R. Groth	Eduardo Rinesi	UNB	Universidad Nacional de General Sarmiento	Ciências Humanas	Comportamento Político	As dimensões da democracia na Argentina e no Brasil em Perspectiva Comparada: Democracia, Participação e Neoliberalismo.	Aprovado
189/10	Watson Loh	Bibiana Beatriz Nerli	Unicamp	Universidad Nacional de Rosario	Ciências Exatas e da Terra	Físico-Química	Desenvolvimento de métodos bio-separativos de baixo impacto que empregam polímeros de cadeia flexível: precipitação seletiva com polieletrólitos e extração líquido- líquido com sistemas bifásicos aquosos.	Aprovado

## 1. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 2. CRONOGRAMA

jan/2011 - Envio de ofício com informações

fev/2011 - Início do segundo ano de atividades dos projetos e liberação dos recursos.