

**EDITAL CGCI 29/2009 – RENOVAÇÃO PROGRAMA CAPES/UDELAR PROJETOS****RESULTADO**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador Brasileiro</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Grande Área</b>	<b>Área</b>	<b>IES Brasileira</b>	<b>Resultado</b>
012/2010	Antonio Claudio Tedesco	Desenvolvimento de uma preparação de Quercetina, Neuroprotetora, com máxima Biodisponibilidade encefálica e adequada tolerância hemodinâmica em porcos recém nascidos	Ciências Exatas e da terra	Química	Universidade de São Paulo/Rinbeirão preto	Renovado
013/2010	Edvaldo Domingues Velini	Florestamentos Comerciais e o Meio-Ambiente	Ciências Agrárias	Ciência Florestal	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho/Botucatu	Renovado
014/2010	Eduardo Cassel	Desenvolvimento de processos de extração e avaliação do potencial aromático e medicinal de espécies de Baccharis Nativas do Mercosul	Engenharias	Engenharia e Tecnologia de materiais	Pontifícia Universidade Católica do Rio grande do sul	Renovado
015/2010	Eliezer J.Barreiro	Química Medicinal na Descoberta de novos Protótipos Quimioterápicos para o tratamento de doenças negligenciadas	Ciências Exatas e da terra	Química	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Renovado



Projeto	Coordenador Brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Resultado
016/2010	Helio Alexandre Stefani	Reações de Acoplamento de 1-Halo-2,3-diol cis -Ciclohexadieno e Sais de Organotrifluoroboratos de Potássio	Ciências da Saúde	Farmacia	Universidade de São Paulo	Renovado
017/2010	João Batista Teixeira da Rocha	peroxinitrito na aterosclerose:Disfunção mitocondrial e proteção por composto orgânicos de selênio	Ciências Biológicas	Bioquímica toxicológica	Universidade Federal de Santa Maria	Renovado
018/2010	Jose Exequiel Basini Rodriguez	Cidades em Perspectiva: Um Estudo socioespacial sobre as cidades de Manaus e Montevideú	Ciências Sociais	Antropologia Social	Unioversidade Federal do Amazonas	Renovado
019/2010	Jose Herskovits Norman	Programação Matemática e aplicações em engenharia	Engenharias	Engenharia Mecânica	Universidad Federal do Rio de Janeiro	Renovado



Projeto	Coordenador Brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Resultado
020/2010	Marcio Peres de Araujo	Consolidação das linhas de pesquisa em Química Inorgânica dos programas de Pos-Graduação em Química da universidade de la Republica(Uruguai)e UFPR.Composto de metais de transição aplicados como metalodrogas	Ciências Exatas e da terra	Química	Universidade Federal do Parana	Renovado
021/2010	Martin Alejandro Musicante	Ambiente de Serviço de Inteligencia	Ciências Exatas e da terra	Ciência da Computação	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Renovado
022/2010	Neiva Monteiro de Barros	Virulência de <i>Nomuraea rileyi</i> e sua relação com a estrutura e composição cuticularde larvas de noctuideos-pragas	Ciências Biológicas	Bioteecnologica	Universidade de caixas do sul	Renovado
024/2010	Roberto Meigikos dos Anjos	Metodos analiticos Nucleares Aplicados a Caracterização de problemas Ambientais e de Saúde Coletiva	Ciências Exatas e da terra	Fisica	Universidadse Federal Fluminense	Renovado



Projeto	Coordenador Brasileiro	Título do Projeto	Grande Área	Área	IES Brasileira	Resultado
025/2010	Roger Chammas	Caracterização das modificações pós-traducionais de galectina-3 em condições de hipóxia: relação estrutura-função da atividade antiapoptótica de galectina-3	Ciências da Saúde	Oncologia	Universidade de São Paulo	Renovado
026/2010	Susana Beatriz Vinzon	Transporte de sedimentos coesivos em estuários de larga escala. Estudo comparativo : Rio Amazonas e Rio de la Plata	Engenharias	Engenharia Oceânica	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Renovado
027/2010	Vera Lucia Eifler Lima	Síntese de compostos híbridos diidropirimidina-furoxano aplicando procedimentos sintéticos em fase sólida e em fase fluorosa, assistida por irradiação de microondas.	Ciências Médicas e da Saúde	Ciências Farmacêuticas	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Renovado
028/2010	Wagner Coelho de Albuquerque Pereira	Análise da dose Térmica Gerada por transdutores Ultrassônicos Aplicados a Diatermia Fisioterápica	Engenharias	Engenharia Biomédica	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Renovado

## 1. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 2. CRONOGRAMA

Dezembro/2011

Envio de ofício com informações e início das atividades