

Resultado dos Projetos Renovados
Programa CAPES/MES-CUBA PROJETOS

Edital 46/2013

Título do Projeto	Coordenador Brasileiro	IES	Resultado
Desenvolvimento de Novos Materiais para a Conversão de Radiação Solar em Energia Química.	Javier Alcides Ellena	USP	Renovado
Bases para o manejo de inoculantes micorrízicos e fitoproteção associada em diferentes agrossistemas de importância econômica	Orivaldo José Saggin Júnior	Embrapa	Renovado
“Os componentes fitoquímicos da espécie <i>Phyllanthus orbicularis</i> Kunth como agentes capazes de reduzir as fotolesões induzidas por luz ultravioleta: mecanismos de ação.”	Carlos Frederico Martins Menck	USP	Renovado
Desarrollo de una Metodología para la Caracterización de Residuos Mineros con Fines de Reutilización en la Industria Metalúrgica y de Materiales de Construcción	Luis Fernando Martins Ribeiro	UnB	Renovado
Desenvolvimento de Tecnologias Avançadas para a Modelagem Computacional de Geomateriais em Escala Micromecânica com o Método dos Elementos Discretos	Márcio Muniz de Farias	UnB	Renovado
Uso de fulerenos e fulerenos funcionalizados para a deposição de nanofios metálicos para a oxidação eletroquímica de etanol	Giancarlo Richard Salazar Banda	UNIT	Renovado
Implementação de Algoritmos em Hardware Reconfigurável para o Desenvolvimento de Sistemas Embarcados	Tales Cleber Pimenta	UNIFEI	Renovado
Atenção farmacêutica a pacientes consumidores de substâncias psicoativas atendidos em serviços de saúde comunitários e hospitais de São Paulo e Santiago de Cuba	Elisaldo Luiz de Araújo Carlini	UNIFESP	Renovado
Uso da Moringa oleifera na alimentação de animais monogástricos	Carlos Bôa-Viagem Rabello	UFRPE	Renovado
Los Sistemas Silvopastoriles. Una tecnología innovadora para el manejo ecológico de los pastizales.	Luiz Carlos Pinheiro Machado Filho	UFSC	Renovado
Desenvolvimento de nanocompósitos à base de celulose bacteriana modificada para medicina regenerativa	Antonio Carlos Guastaldi	UNESP	Renovado
Desenvolvimento de protótipos de baterias recarregáveis de lítio a partir de novos materiais nanoestruturados	Nelcy Della Santina Mohallem	UFMG	Renovado
Modelagem estatística aplicada à avaliação do impacto sanitário-econômico de programas de prevenção e controle na produção animal. Estudo de casos: influência aviária e peste suína clássica	Kleber Régis Santoro	UFRPE	Renovado
POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL LOCAL: Desafios e experiências comparadas entre Brasil e Cuba na área de ciência, tecnologia, meio ambiente e gênero	Christian Luiz da Silva	UTFPR	Renovado
Sistemas nacionais de inovação e políticas de ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento inclusivo e sustentável - A dimensão territorial	José Eduardo Cassiolato	UFRJ	Renovado
“Formación de capacidades para minimizar las vulnerabilidades de las comunidades costeras en el enfrentamiento a los fenómenos meteorológicos extremos y al cambio climático”	Claudio Fabian Szlafsztein	UFPR	Renovado
Cidade, habitação e patrimônio. Experiências compartilhadas entre as cidades Campinas (São Paulo) e Santiago de Cuba	Maria Cristina da Silva Schicchi	UC- CAMPINA	Renovado
Eletrodos de grafeno modificados para a determinação eletroquímica de compostos orgânicos de interesse biológico”	Pércio A. Mardini Farias	PUC-RIO	Renovado