

**RESULTADO DOS PROJETOS RENOVADOS
PROGRAMA CAPES/MES-CUBA PROJETOS
EDITAL 46/2013**

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