



Projetos Selecionados no Edital Nº 002/2011 – CAPES/INMETRO

Nome do Pesquisador	IES de origem	Título do Projeto
Rosana Maria Alberici Oliveira	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Determinação de compostos minoritários no biodiesel por Espectrometria de Massas Ambiente com Ionização Sonic-Spray (EASI-MS)
Débora dos Santos Tavares	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Efeito de nanopartículas em sistema biológico de co-cultura de macrófagos-ceratinócitos: avaliação da morfologia celular e perfil de citocinas secretadas.
*Armando de Azevedo Caldeira Pires	Universidade de Brasília - UnB	Desenvolvimento de pesquisa em Avaliação do Ciclo de Vida no Inmetro no âmbito do Programa Brasileiro de Avaliação do Ciclo de Vida - PBACV
*Sebastião Roberto Soares	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	Desenvolvimento de pesquisa de caracterização de fatores de impactos ambientais, com base em Avaliação do ciclo de Vida, para estabelecer critérios de avaliação ambiental de produtos, processos e serviços e aplicação nos estudos desenvolvidos pelo INMETRO

Projetos Selecionados no Edital Nº 002/2011 – CAPES/INMETRO		
Nome do Pesquisador	IES de origem	Título do Projeto
Rodrigo Soares de Moura Neto	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Avaliar a produção de material de referência certificado para sequência de DNA de 13 marcadores genéticos de tipagem humana, em laboratório acreditado ABNT NBR ISSO/IEC 17025:2005
Luanda Silva de Moraes	Centro Universitário Estadual da Zona Oeste - UEZO	Membranas poliméricas para aplicação em células a combustível
Jayme Luiz Szwarcfiter	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Aplicações de Teoria Grafos
Alessandra Stefânia Dias Ribeiro	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Vinculação geográfica da Cannabis Sativa através do perfil de DNA: Ferramenta de inteligência policial no Estado do Rio de Janeiro.
José Carlos Netto Ferreira	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ	A ressonância plasmônica superficial de nanopartículas metálicas e sua aplicação em catálise heterogênea: síntese de produtos de alto valor agregado a partir do glicerol.

* Projeto recomendado condicionalmente