

EDITAL CAPES/LABORATORIO IBERICO INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGIA (INL)

EDITAL Nº 34/2013



NOVAS PROPOSTAS - CAPES/INL 2013

No.	Coordenador do projeto	Processo	Nome do projeto	IES Brasil
1	Alain Andre Quivy	9636/13-7	Fotodetectores de radiação infravermelha de alto desempenho para aplicações no meio ambiente e na saúde	Universidade de São Paulo
2	Andre Avelino Pasa	9638/13-0	Fabricação de Nanodispositivos e Nanoestruturas para o Estudo do Transporte de Spin em Escala Nanométrica	Universidade Federal de Santa Catarina
3	Antonio Gomes de Souza Filho	9630/13-9	Nanoestruturas aplicadas ao desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas	Universidade Federal do Ceará
4	Juan Carlos Gonzalez Perez	9691/13-8	Células solares nanoestruturadas	Universidade Federal de Minas Gerais
5	Leonardo Fernandes Fraceto	9690/13-1	Preparo e Caracterização de Nanopartículas visando aplicações em saúde e ambiente	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
6	Marcelo Einicker Lamas	9652/13-2	Geração de Células-Tronco de Pluripotência Induzidas (iPS) derivadas de fibroblastos humanos utilizando a nanotecnologia de lipossomas como agentes de reprogramação	Universidade Federal do Rio de Janeiro
7	Maria Fátima Grossi de Sá	9688/13-7	Avaliação da performance e estabilidade do peptídeo GST-hemopressina em nanopartículas.	Universidade Católica de Brasília
8	Nagila Maria Pontes Silva Ricardo	9649/13-1	Nanosistemas magnéticos associados a copolímeros e polissacarídeos para liberação controlada de biofármacos	Universidade Federal do Ceará
9	Rubem Luis Sommer	9633/13-8	Micro e nanodispositivos na faixa de micro ondas para aplicações em nanoeletrônica, saúde e meio ambiente	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
10	Ruben Dario Sinisterra Millan	9645/13-6	Sistemas de liberação controlada de fármacos em matrizes nanoparticuladas: caracterização físico-química e avaliação do mecanismo de ação in vitro	Universidade Federal de Minas Gerais