

IES	Título do Projeto	Coordenador	VALOR FINAL
FIOCRUZ	Aplicações de nanobiotecnologia no estudo da asma	Renato Sérgio Balão Cordeiro	R\$ 2.400.000,00
FIOCRUZ ENSP	Nanotecnologias aplicadas aos alimentos e aos biocombustíveis: reconhecendo os elementos essenciais ao desenvolvimento de indicadores de risco e de marcos regulatórios que resguardem a saúde e o ambiente.	William Weissmann	R\$ 1.595.316,02
FURG	Rede Nanofotobiotec - Rede Integradora de Nanotecnologia e Biotecnologia Microalgal para o Desenvolvimento Científico/tecnológico e Formação de recursos Humanos	Jorge Alberto Vieira Costa	R\$ 2.366.916,64
IESPP	Nanobiotecnologia aplicada à diagnose e terapêutica das doenças humanas	Bonald Cavalcante de Figueiredo	R\$ 1.010.197,50
PUC-RIO	Rede de Cooperação Interinstitucional de Pesquisa e de Formação de Recursos Humanos em Nanofluidos Aplicados a Processos Térmicos e de Conversão de Energia	José Alberto dos Reis Parise	R\$ 1.629.535,04
UCB	Estratégias de nanobiotecnologia aplicadas no controle de infecções hospitalares.	Octavio Luiz Franco	R\$ 573.877,81
UCS	Rede de Pesquisa e Formação em Biofuncionalização de Superfícies	Israel Jacob Rabin Baumvol	R\$ 2.346.127,60
UEL	Nanobiotecnologia Aplicada a Insumos Estratégicos: Técnicas Avançadas Baseadas em Química, Imunobiotecnologia e Molecular visando Segurança e Controle em Alimentos, Água e Meio am Meio Ambiente	Elisa Yoko Hirooka	R\$ 2.400.000,00
UEM	Nanopartículas Poliméricas para Liberação de Fármacos e Nutracêuticos: estabelecimnto de uma Rede de Cooperação Internacional	Adley Forti Rubira	R\$ 1.528.752,90
UERJ	Nanobiotecnologia no desenvolvimento de materiais poliméricos para aplicações em prol da saúde e do meio ambiente	Luiz Claudio de Santa Maria	R\$ 2.378.304,00
UFMG	Proposta de criação de uma Rede de Nanobiotecnologia visando à formação de recursos humanos qualificados para o desenvolvimento e inovação de produtos nanoestruturados lipídicos aplicados à saúde	Mônica Cristina de Oliveira	R\$ 1.003.381,28
UFPE	Rede ELINOR: Uso da Luminescência Exacerbada de Nanocompósitos Metal/(Polímero Condutor) Em Marcadores Biológicos	Celso Pinto de Melo	R\$ 2.100.000,00

IES	Título do Projeto	Coordenador	VALOR FINAL
UFPE	Rede de Formação de RH para Estudo das Implicações das Nanotecnologias em Saúde e Meio Ambiente através de Dispositivos Baseados em Marcadores“	Petrus d'Amorim Santa Cruz Oliveira	R\$ 2.371.993,60
UFPEL	Utilização de Materiais Nanoestruturados em Processos Biológicos Aplicados a área de Saúde	Odir Antônio Dellagostin	R\$ 1.149.529,20
UFPR	Prospecção e desenvolvimento, a partir de polissacarídeos, de sistemas micro e nano estruturados aplicados como curativos bioativos	Maria Rita Sierakowski	R\$ 1.784.037,86
UFRGS	Desenvolvimento de Órteses e Implantes a partir de Pós Nanométricos Aplicados a Fabricação de Microcomponentes	Lirio Schaeffer	R\$ 1.807.994,83
UFRGS	Microfeixes de íons em biomateriais	Johnny Ferraz Dias	R\$ 1.361.656,00
UFRGS	Rede Brasileira de Nanotecnologia Farmacêutica	Sílvia Stanisçuaski Guterres	R\$ 2.398.524,60
UFRJ	Desenvolvimento e Avaliação de Novos Sistemas de Liberação Nanométricos de Fármacos Biológicos e Sintéticos Acoplados à Simulação Computacional	Lúcio Mendes Cabral	R\$ 1.671.852,00
UFRJ	Atividade Lipásica em Nanopartículas: Lipases em Micelas Reversas	Selma Gomes Ferreira Leite	R\$ 2.312.286,00
UFRJ	Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde: Agentes Infeciosos e Terapia Celular	Wanderley de Souza	R\$ 970.720,00
UFRN	Nanobioestruturas e Simulação Nanobiomolecular	Eudenilson Lins de Albuquerque	R\$ 2.399.926,00
UFSC	Desenvolvimento e Avaliação da Eficácia Terapêutica de Sistemas Micro e Nanoestruturados no Tratamento da Tuberculose	André Luiz Barbosa Báfica	R\$ 719.842,00
UFSCAR	Renanamed - Rede Nacional de Nanobiotecnologia Aplicada à Medicina e a Defesa	Fernando Manuel Araújo Moreira	R\$ 2.400.000,00
UFSCAR	Avaliação e Impactos de Aplicações da Nanotecnologia no Agronegócio	Luiz Henrique Capparelli Mattoso	R\$ 2.155.152,00
UFSCAR	Consolidação da Área de Desenvolvimento de Processos Nanobiotecnológicos dos Programas de Pós-Graduação em Química Aplicada, Engenharia Química e Ciência de Alimentos da Bahia	Rosario Elida Suman Bretas	R\$ 2.400.000,00
UFU	Desenvolvimento de Alvos e Sensores Biológicos para Fins Diagnósticos e Terapêuticos de Doenças Humanas e Animais	Luiz Ricardo Goulart Filho	R\$ 1.993.136,95
UFV	Desenvolvimento e Avaliação de Embalagens Ativas Incorporadas com nanobiocompostos para o Acondicionamento de Alimentos	Nilda de Fátima Ferreira Soares	R\$ 1.595.399,40

IES	Título do Projeto	Coordenador	VALOR FINAL
UnB	Aplicações nanobiotecnológicas para subprodutos das cadeias produtivas animal e vegetal	Luciano Paulino da Silva	R\$ 2.400.000,00
UnB	Rede CON-NANO= Rede Centro Oeste e Norte de P&D&I e Pós-Graduação em Nanobiotecnologia	Zulmira Guerreiro Marques Lacava	R\$ 2.075.920,64
UNESP	Produção de materiais nanoparticulados para processos baseados em imunocitoquímica	Sidney José Lima Ribeiro	R\$ 1.500.246,40
Unicamp	Efeito das Nanopartículas de Carbono nos Modelos Biológicos	Vitor Baranauskas	R\$ 2.136.568,20
UNIR	Desenvolvimento nanobiotecnológico de produtos (prevenção, tratamento e diagnóstico) para o combate de doenças negligenciadas com especial ênfase em Leishmaniose e Malaria	Rodrigo Guerino Stábeli	R\$ 2.392.480,00
URI	Imobilização de Enzimas em Nanoestruturas e Aplicação em Reações de Interesse para a Indústria de Alimentos	José Vladimir de Oliveira	R\$ 1.450.000,00
USP	Novos Processos e Produtos de Nanotecnologia Aplicados ao Meio Ambiente	Jorge Alberto Soares Tenório	R\$ 547.081,24
USP	Nanopartículas de prata aplicadas em cateteres intraluminais para prevenção da corrente sanguínea: Desenvolvimento do produto, testes in vitro e estudos in vivo pré-clínicos.	Luiz Francisco Poli de Figueiredo	R\$ 2.342.810,00
USP	Filmes Nanoestruturados com materiais de interesse biológico: ênfase em modelos de membrana e biossensores	Oswaldo Novais de Oliveira Jr	R\$ 2.254.531,80
USP	Avanços, Benefícios e Riscos da Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde.	Yvonne Primerano Mascarenhas	R\$ 2.400.000,00
			R\$ 70.324.097,51