



Divulgados INCTs que serão financiados

09 de novembro de 2016

Agência FAPESP – O Comitê de Coordenação dos INCTs definiu os 101 projetos que poderão receber recursos no âmbito da [Chamada INCT - MCTI/CNPq/CAPES/FAPs nº 16/2014](#), lançada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq),

em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), a FAPESP e demais fundações estaduais de amparo à pesquisa (FAPs).

A análise das propostas, coordenada pelo CNPq, envolveu a obtenção de pareceres *ad hoc*, a análise das propostas com auxílio dos pareceres por um [Comitê Internacional](#), composto por 35 pesquisadores renomados em suas áreas de conhecimento, provenientes de 12 países, a análise dos pareceres e propostas por cada FAP e demais financiadores, e a homologação da lista de recomendados pelo [Comitê de Coordenação](#).

“A FAPESP participou ativamente na seleção de pareceristas e no processo de análise. Reconhecemos e destacamos o bom trabalho feito pelo CNPq na preparação do Programa, sob a liderança de Glaucius Oliva, e na análise, seleção e, finalmente, na viabilização dos recursos federais, sob a liderança de Hernan Chaimovich e Marcelo Morales. Na conjuntura atual é uma conquista de especial valor”, disse Carlos Henrique de Brito Cruz, diretor científico da FAPESP.

As propostas selecionadas serão financiadas por parcerias entre instituições federais (Capes, CNPq e Finep) e estaduais (FAPs). As demais propostas recomendadas no mérito que não foram contempladas entre os 101 projetos selecionados poderão solicitar ao CNPq um “Selo INCT” que os credenciará para busca de financiamento, segundo a própria agência.

A FAPESP e as demais FAPs participam do programa avaliando o mérito e cofinanciando as propostas selecionadas cujas instituições-sede estejam em seus respectivos estados.

De acordo com o edital, os projetos aprovados serão financiados com recursos federais e estaduais no valor total de até R\$ 641,7 milhões. A FAPESP é um dos principais

financiadores, devendo contribuir com R\$ 100 milhões. CNPq, Capes e Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDTC) também deveriam participar com R\$ 100 milhões cada. O restante dos recursos seria assumido pelas demais FAPs.

“O governo federal aportará um total de R\$ 328 milhões. Os valores de cada parceiro ainda estão em análise”, disse Mário Neto Borges, presidente do CNPq, à **Agência FAPESP**.

O objetivo da chamada é apoiar atividades de pesquisa com alto potencial de impacto científico em áreas estratégicas, na fronteira do conhecimento e que busquem soluções para grandes problemas nacionais por meio da consolidação dos INCTs, que ocupam posição estratégica no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, e da formação de novas redes de cooperação científica interinstitucional.

Antes da submissão das propostas, a FAPESP informou aos pesquisadores no Estado de São Paulo que priorizaria aquelas que trouxessem recursos federais para apoiar atividades em São Paulo, especialmente a agregação de número significativo de estagiários de pós-doutorado em São Paulo e pesquisadores de outros estados ao esforço da equipe (<http://www.fapesp.br/8754>). O processo de análise e eventual revisão dos orçamentos a serem aprovados para cada solicitação seguirá, portanto, essa diretriz. Cada Pesquisador Responsável será informado dos procedimentos necessários por meio de correspondência.

“A parceria com as FAPs tem sido fundamental desde a primeira edição do Programa. Neste conjunto dos 101 INCTs financiados, as FAPs irão aportar 50% dos recursos. A FAPESP será responsável pela maior parte desse aporte pelo fato de o Estado de São Paulo ser a unidade da Federação contemplada com o maior número de INCTs, com 33”, disse Borges.

“O Programa INCTs cria oportunidades para que se intensifique a colaboração em pesquisa entre pesquisadores líderes de Projetos Temáticos e CEPIDs [Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão] apoiados pela FAPESP e lideranças destacadas de pesquisa de outros estados, e isso é essencial para aumentar o impacto científico, social e econômico da pesquisa feita no Brasil”, disse Brito Cruz.

INCTs selecionados sediados em São Paulo:

INCT	Proponente	Instituição-Sede	Processo
INCT dos Hymenoptera Parasitoides	Angelica Maria Penteado Martins Dias	Universidade Federal de São Carlos	465562/2014-0

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Fluidos Complexos	Antonio Martins Figueiredo Neto	Universidade de São Paulo	465259/2014-6
Instituto Nacional de Ciências e Tecnologias Analíticas Avançadas - INCTAA	Celio Pasquini	Universidade Estadual de Campinas	465768/2014-8
INCT sobre Comportamento, Cognição e Ensino (INCTECCE): Aprendizagem Relacional e Funcionamento Simbólico	Deisy das Graças de Souza	Universidade Federal de São Carlos	465686/2014-1
INCT em Células-Tronco e Terapia Celular no Câncer	Dimas Tadeu Covas	Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto - USP	465539/2014-9
INCT de Psiquiatria do Desenvolvimento para Crianças e Adolescentes	Euripedes Constantino Miguel	Universidade de São Paulo	465550/2014-2
INCT da Internet do Futuro	Fabio Kon	Universidade de São Paulo	465446/2014-0
Instituto Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Materiais Complexos Funcionais (Inomat)	Fernando Galembeck	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	465452/2014-0
PATRIA - Processamento e Aplicação de Ímãs de Terras-Raras para Indústria de Alta Tecnologia	Fernando Jose Gomes Landgraf	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo e Universidade de São Paulo	465719/2014-7
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fotônica	Hernandes Faustino de	Universidade Estadual de	465699/2014-6

Aplicada à Biologia Celular - INFABiC	Carvalho	Campinas	
INCT Translacional em Medicina	Jaime Eduardo Cecilio Hallak	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP	465458/2014-9
INCT de Investigação em Imunologia	Jorge Elias Kalil Filho	Instituto do Coração da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo	465434/2014-2
INCT para Mudanças Climáticas	Jose Antonio Marengo Orsini	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais	465501/2014-1
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Medicina Assistida por Computação Científica	José Eduardo Krieger	Instituto do Coração da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo	465586/2014-7
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Semioquímicos na Agricultura	José Roberto Postali Parra	Universidade de São Paulo	465511/2014-7
Ciência translacional para a descoberta de fármacos para doenças negligenciadas	Kleber Gomes Franchini	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	465663/2014-1
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Bioanalítica	Lauro Tatsuo Kubota	Universidade Estadual de Campinas	465389/2014-7
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Sistemas Autônomos Cooperativos Aplicados em Segurança e	Marco Henrique Terra	Universidade de São Paulo	465755/2014-3

Meio Ambiente			
INCT de Genômica Comparativa e Funcional e Melhoramento Assistido de Citros	Marcos Antonio Machado	Instituto Agrônomo de Campinas	465440/2014-2
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol	Marcos Silveira Buckeridge	Universidade de São Paulo	465319/2014-9
Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia para o Controle Biorracional de Insetos Pragas e Fitopatógenos	Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva	Universidade Federal de São Carlos	465357/2014-8
Instituto Nacional de Tecnologias Alternativas para Detecção, Avaliação Toxicológica e Remoção de Micropoluentes e Radioativos	Maria Valnice Boldrin Zanoni	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	465571/2014-0
Nanotecnologia Farmacêutica: uma abordagem transdisciplinar – INCT Nanofarma	Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Universidade de São Paulo	465687/2014-8
INCT de Obesidade e Diabetes	Mário José Abdalla Saad	Universidade Estadual de Campinas	465693/2014-8
Envelhecimento e Doenças Genéticas: Genômica e Metagenômica	Mayana Zatz	Universidade de São Paulo	465355/2014-5
Centro de Química Medicinal de Acesso Aberto	Paulo Arruda	Universidade Estadual de Campinas	465651/2014-3
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Eletrônica	Roberto Mendonça Faria	Universidade de São Paulo	465572/2014-6

Orgânica - INEO			
INCT para Estudos sobre os Estados Unidos	Sebastião Carlos Velasco e Cruz	Universidade Estadual de Campinas	465460/2014-3
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biodiversidade e Produtos Naturais – INCTBioNat	Vanderlan da Silva Bolzani	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	465637/2014-0
INCT de Óptica Básica e Aplicada às Ciências da Vida	Vanderlei Salvador Bagnato	Universidade de São Paulo	465360/2014-9
Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios	Vanderley Moacyr John	Escola Politécnica - Universidade de São Paulo	465593/2014-3
INCT de Oncogenômica e Inovação Terapêutica	Vilma Regina Martins	Fundação Antônio Prudente	465682/2014-6
Instituto Nacional de Biomarcadores em Neuropsiquiatria (INBioN)	Wagner Farid Gattaz	Universidade de São Paulo	465412/2014-9