



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

Exmo. Sr. Prof. Dr. Anderson Ribeiro Correia
DD. Presidente da CAPES

Prezado Dr. Anderson Ribeiro Correia:

Gostaria de chamar sua atenção para o fato de que os cortes de bolsas anunciados pela CAPES também estão atingindo os programas do **Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia** (INCT). Este programa foi concebido para “agregar de forma articulada, os melhores grupos de pesquisa na fronteira da ciência e em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável do país; impulsionar a pesquisa científica básica e fundamental competitiva internacionalmente; estimular o desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica de ponta associada a aplicações para promover a inovação e o espírito empreendedor”.

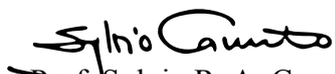
É parte desse programa, e muito importante para sua atuação, a concessão de bolsas de pós-graduação e pós-doutorado por esta agência de fomento. Assim, com o recente fechamento do sistema de bolsas pela CAPES, igualmente bolsas do INCT não puderam ser alocadas para os novos bolsistas, mesmo aquelas com orçamento já aprovado. Há casos em que houve chamadas nacionais ou internacionais com candidatos selecionados em certames bastante concorridos, cujas bolsas não puderam ser implementadas neste momento.

A Universidade de São Paulo coordena 16 programas de INCT abrangendo temas diversos e relevantes e a interrupção no fluxo de bolsistas pode gerar prejuízos enormes para a continuidade das pesquisas destes programas.

Assim, peço a sua sensibilidade para que a concessão de bolsas para os programas do INCT não sejam afetadas.

Aproveito para enviar votos de respeito e consideração,

Atenciosamente,


Prof. Sylvio R. A. Canuto
Pró-Reitor de Pesquisa
Universidade de São Paulo

Cc Magnífico Reitor
Prof. Dr. Vahan Agopyan
Universidade de São Paulo

| Sigla | USP INCT | Coordenador(a) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| TransMed | INCT Translacional em Medicina | Jaime Eduardo Cecilio Hallak |
| Imuno | INCT de Investigação em Imunologia | Jorge Elias Kalil Filho |
| Tronco | INCT em Células-Tronco e Terapia Celular no Cancer | Dimas Tadeu Covas |
| OBACV | INCT de Óptica Básica e Aplicada às Ciências da Vida | Vanderlei Salvador Bagnato |
| FCx | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Fluidos Complexos | Antonio Martins Figueiredo Neto |
| Bioetanol | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol | Marcos Silveira Buckeridge |
| Genoma | Envelhecimento e Doenças Genéticas: Genômica e Metagenômica | Mayana Zatz |
| INBioN | Instituto Nacional de Biomarcadores em Neuropsiquiatria (INBioN) | Wagner Farid Gattaz |
| IntFut | INCT da Internet do Futuro | Fábio Kon |
| PsiDes | INCT de Psiquiatria do Desenvolvimento para Crianças e Adolescentes | Euripedes Constantino Miguel |
| INEO | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Eletrônica Orgânica - INEO | Roberto Mendonca Faria |
| MACC | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Medicina Assistida por Computação Científica (INCT-MACC) | José Eduardo Krieger |
| CEMTec | Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios | Vanderley Moacyr John |
| INSac | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Sistemas Autônomos Cooperativos Aplicados em Segurança e Meio Ambiente | Marco Henrique Terra |
| SQA | Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Semioquímicos na Agricultura | José Roberto Postali Parra |
| NanoF | Nanotecnologia Farmacêutica: uma abordagem transdisciplinar - INCT- NANOFARMA | Maria Vitória Lopes Badra Bentley |