



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Info. PRPI 274/2024
PN/cmf

São Paulo, 16 de julho de 2024.

Assunto: Resultado do Edital do Programa de Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa – 2024-2

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação recebeu 16 propostas para o Edital para distribuição de bolsas do Programa de Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa – 2024-2, das quais 13 atenderam integralmente aos requisitos do edital, quais sejam, propostas encaminhadas por 2 ou 3 projetos Temáticos FAPESP com vigência a partir de 01.07.2021, ou um EMBRAPPII, CPA ou CPE, com início a partir de 01.01.2021 ou um INCT com vigência a partir de 01.01.2022, coordenados por docentes USP.

As propostas contempladas estão listadas a seguir:

Unidade	Coordenador	Projeto(s)
CENA	Luiz Antonio Martinelli	INCT- “Metrologia Forense e Rastreabilidade na Qualidade Agroambiental (MRfor)”
ESALQ	Italo Delalibera Junior	EMBRAPPII ESALQ e INCT em Bioinsumos Inovadores
FAU	Maria Lucia Refinetti Rodrigues Martins	INCT Produção da Casa e da Cidade
FCF	Humberto Gomes Ferraz Luís Carlos de Souza Ferreira	Unidade EMBRAPPII Centro de Inovação em Fármacos (CEINFAR)
FFLCH	Fernanda Arêas Peixoto Denise Dias Barros	Do coração das guerras a poéticas da plasticidade: criação e engajamento no pensamento artístico em contextos africanos dos anos 1980 a nossos dias. Artes e semânticas da criação e da memória.
FFLCH	Adrian Gurza Lavalle	INCT Participa - Transformações da participação, do associativismo e do confronto político

Rua da Reitoria, 374 – Cidade Universitária São Paulo
05508-220 – São Paulo – Brasil
+55-11-3091-3548 – prpi@usp.br – prpi.usp.br



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

FMRP	Fernando de Queiroz Cunha	Unidade EMBRAPII da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - FMRP/USP “Descoberta e Desenvolvimento de fármacos e biofármacos”
FSP	Dirce Maria Lobo Marchioni Marcelo Candido da Silva	INCT Combate à Fome: estratégias e políticas públicas para a realização do direito humano à alimentação adequada - Abordagem transdisciplinar de sistemas alimentares com apoio de Inteligência Artificial Uma História Conectada da Idade Média Comunicação e Circulação a partir do Mediterrâneo.
ICB	Ariel Mariano Silber Frederico Jose Gueiros Filho	O metabolismo de aminoácidos em Trypanosoma cruzi: uma caixa de ferramentas para sobreviver em ambientes hostis. Biogênese da membrana bacteriana: de mecanismos fundamentais a novos alvos para antimicrobianos.
ICMC	André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho	EMBRAPII do ICMC-USP - Tecnologia da Informação e Comunicação
ICMC	José Alberto Cuminato Luis Gustavo Nonato	CPA - CDII - Ciência de Dados para a Indústria Inteligente. Criminalidade, insegurança e legitimidade: uma abordagem transdisciplinar.
IF	Gustavo Martini Dalpian Gennady Gusev Marcelo Gameiro Munhoz	Design de materiais: dos materiais quânticos às aplicações em energia. Pesquisa em materiais quânticos envolvendo campos magnéticos intensos e baixas temperaturas. Física e instrumentação de altas energias com o LHC-CERN.
IQ	Pedro Vitoriano de Oliveira Koiti Araki	Unidade EMBRAPII - Insumos Químicos e Bioquímicos Sintéticos.

PAULO A. NUSSENZVEIG
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Rua da Reitoria, 374 – Cidade Universitária São Paulo
05508-220 – São Paulo – Brasil
+55-11-3091-3548 – prpi@usp.br – prpi.usp.br



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código 5GYR-LWYU-QFUE-45RY no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/5GYR-LWYU-QFUE-45RY>

Paulo Alberto Nussenzveig

Nº USP: 2143560

Data: 16/07/2024 16:03