



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Inf. PRPI 214/2024  
PN/rlc

São Paulo, 20 de maio de 2024.

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

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação recebeu 23 propostas para o Edital para distribuição de bolsas do Programa de Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa - 2024, das quais 14 atenderam integralmente aos requisitos do edital, quais sejam, propostas encaminhadas por 2 ou 3 projetos Temáticos FAPESP, ou um CEPID, coordenados por docentes USP, cuja data de início seja a partir de 01.07.2021.

As propostas contempladas estão listadas a seguir:

<b>Unidade</b>	<b>Coordenadores</b>	<b>Projetos Temáticos/CEPID</b>
EESC	Luben Cabezas Gómez Marcelo Zaiat	Estudo de fenômenos de transporte aplicados à tecnologias emergentes de conversão de energia e armazenamento Consolidação do conceito de biorrefinaria aplicado ao tratamento biológico de águas residuárias e de resíduos sólidos
ESALQ	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Centro de Pesquisa de Carbono em Agricultura Tropical
FFCLRP	María Eugenia Guazzaroni Dalton de Souza Amorim	Descoberta e desenvolvimento de novos chassis bacterianos não-modelo para aplicações biotecnológicas Biodiversidade de insetos em uma floresta tropical amazônica- riqueza de espécies, estrutura vertical e turnover faunístico
FMVZ	Marcos Veiga dos Santos Ricardo Vieira Ventura	Uso responsável de antimicrobianos e resistência bacteriana na produção de leite COWADAPT: Detecção de variantes genéticas associadas com a adaptação de bovinos a ambientes desafiadores utilizando um multi-assembly graph como referência



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

FSP	Patrícia Constante Jaime Carlos Augusto Monteiro	Ambientes alimentares saudáveis e obesidade na infância e adolescência: compreendendo e superando os desafios para implementação das políticas públicas mais eficazes Programa de Estudos Populacionais sobre Consumo de Alimentos Ultraprocessados e Saúde
FZEA	Heidge Fukumasu Carlos Eduardo Ambrósio Arlindo Saran Netto	Desenvolvimento de Terapias e Ferramentas Inovadoras para Oncologia Veterinária Desenvolvimento de scaffolds cerâmicos para aplicação na engenharia tecidual Biofortificação do leite com selênio: efeito na biodisponibilidade nutricional e ação na saúde humana
IB	Diogo Meyer José Rubens Pirani	Genômica Populacional Humana: uma perspectiva a partir de populações miscigenadas Diversificação e aprimoramento dos registros das coleções de herbários paulistas, com ampliação da sua disponibilização virtual e análises espaciais, para avanço na documentação da biodiversidade Neotropical
ICB	Sergio Costa Oliveira Niels Olsen Saraiva Câmara	Estudo dos mecanismos responsáveis pela Imunidade Treinada induzida pelo Bacillus Calmette-Guérin (BCG) em doenças infecciosas e câncer Detecção de estressores extra e intracelulares por células renais e imunes: novos insights sobre recepção e transdução de sinais e sua relevância para a compreensão de doenças renais
IGc	Michel Michaelovitch de Mahiques Marly Monteiro de Carvalho	A Bifurcação de Santos: presente e passado Modelos de Negócios Circulares e Ecosistema: incorporando inclusão social
IME	Nina Sumiko Tomita Hirata Marcelo Finger	Aprendizado de Representações Ricas em Contexto para Visão Computacional



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

	Paolo Piccione	SPIRA-BM: Biomarcadores para Condições Respiratórias em Dispositivos Móveis por Análise de Áudio com Inteligência Artificial Métodos modernos em Geometria Diferencial e Análise Geométrica
IP	Patrícia Izar Mauro Emma Otta	Plasticidade fenotípica de macacos-prego (gênero Sapajus) fase 2: investigação sobre efeitos de antropização do ambiente Painel USP de Gêmeos: Pesquisas sobre Comportamento, Saúde e Bem-Estar de Gêmeos
IQ	Mauro Bertotti Mauro Carlos Costa Ribeiro	Dispositivos miniaturizados visando à produção em larga escala: fabricação, caracterização e aplicações in-situ Espectroscopias com intensificação de sinal: nanomateriais, teoria e simulação computacional.
IQ	Ricardo José Giordano Bettina Malnic	Mecanismos moleculares da angiogênese e da heterogeneidade vascular Bases moleculares da diversidade neuronal no olfato e suas implicações funcionais
IQ	Shaker Chuck Farah	Centro de Pesquisa em Biologia de Bactérias e Bacteriófagos

PAULO A. NUSSENZVEIG  
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Rua da Reitoria, 374 – Cidade Universitária São Paulo  
05508-220 – São Paulo – Brasil  
+55-11-3091-3548 – [prpi@usp.br](mailto:prpi@usp.br) – [prpi.usp.br](http://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 GAEL-CXHY-RZYP-EPV3 no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/GAEL-CXHY-RZYP-EPV3>

**Paulo Alberto Nussenzveig**

Nº USP: 2143560

Data: 20/05/2024 16:07