



Informação PRPI 347/2024

São Paulo, 18 de outubro de 2024.

**Assunto: Resultado do Edital de Apoio a Projetos de Pesquisa com Iniciativas de Ciência Cidadã - 2024**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação recebeu 65 propostas para o Edital de Apoio a Projetos de Pesquisa com Iniciativas de Ciência Cidadã 2024, que foram analisadas por avaliadores de diferentes áreas do conhecimento, considerando a finalidade descrita no item 1 e os critérios estabelecidos no item 4 do edital.

O prazo para validação dos Termos de Outorga pelos docentes contemplados e pela direção das respectivas Unidades está apresentado no item 2-XI do edital. Esta validação será feita por meio do Sistema Editais da PRPI após envio de e-mail para os outorgados.

As propostas contempladas na totalidade ou em parte do valor solicitado estão listadas a seguir, e a prestação de contas deverá ser encaminhada conforme disposto no item 7 do Edital.

Unidade	Nome Proponente	Título do Projeto
ECA	Massimo di Felice	Ciência cidadã e povos indígenas: a digitalização da floresta amazônica
EP	Marcos de Sales Guerra Tsuzuki	Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para o Tratamento do Pé Torto Congênito utilizando Gameterapia
FFCLRP	Danilo Boscolo	Programa de monitoramento participativo para conservação dos polinizadores: Guardiões-SP

FFLCH	Rafael Antonio Duarte Villa	PerifLab – Estabelecendo laços entre a sociedade e a ciência através da construção e implementação de laboratórios de ciência viva com as periferias brasileiras
FM	Cláudia Pellegrini Braga	Mapa do território: recursos para ampliação da cidadania
FZEA	Raquel Aparecida Moreira	Monitoramento ambiental participativo em um trecho turístico da Bacia do Rio Mogi Guaçu, São Paulo
IB	Ana Paula Aprigio Assis	A que horas o sabiá-laranjeira canta?
ICB	Lucio Holanda Gondim de Freitas Júnior	Monitoramento epidemiológico de doenças infecciosas transmitidas por vetores
IME	Alfredo Goldman Vel Lejbman	Aumentando o alcance do ForestEyes: engajando mais pessoas

PAULO A. NUSSENZVEIG  
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação



# 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 XZEH-9FXD-XLRN-SEBP no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/XZEH-9FXD-XLRN-SEBP>

**Paulo Alberto Nussenzveig**

Nº USP: 2143560

Data: 18/10/2024 09:00