

Informação PRPI 260/2024

São Paulo, 05 de julho de 2023.

**Assunto: Resultado do Edital de Apoio a Propostas
Estratégicas para Infraestrutura de Pesquisa da USP 2024/1**

As 87 solicitações recebidas pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação para o Edital de Apoio a Propostas Estratégicas para Infraestrutura de Pesquisa da USP 2023 foram avaliadas quanto à sua elegibilidade, adequação à finalidade e critérios estabelecidos no Edital por comissões para cada uma das três linhas de financiamento compostas por docentes membros do Conselho de Pesquisa e Inovação da USP e/ou dos grupos de trabalho temáticos da PRPI.

As centrais multiusuários/instalações animais/coleções abaixo relacionadas receberão valor total ou parcial do montante solicitado, e a prestação de contas deverá ser encaminhada conforme disposto no item 5 do Edital.

O prazo para validação dos Termos de Outorga pelos docentes contemplados e pela direção das respectivas Unidades está apresentado no item 1-VIII do edital. Esta validação será feita por meio do Sistema Editais da PRPI após envio de e-mail para os outorgados.

Propostas contempladas na modalidade “Manutenção USPMulti”:

Unidade	Proponente	Central
CENA	Ernani Pinto Junior	Central de Equipamentos Multiusuários de Análises Biológicas e Bioquímicas do CENA – CEMABBq
EESC	Haroldo Cavalcanti Pinto	CEPAME-EESC-USP
EESC	Maximiliano Malite	Central Multiusuário Laboratório de Estruturas (CMU-LE-EESC-USP)
ESALQ	Severino Matias de Alencar	Central Multiusuário de Bioquímica e Análise Instrumental - CBAI
FCFRP	Maria Vitoria Lopes Badra Bentley	Laboratório de Imagens de Alta Resolução e Estudos Celulares - LIAREC
FM	Vilma Leyton	Núcleo Multiusuário AE-17 da Rede Premium, FMUSP

FMVZ	Antônio José Piantino Ferreira	Centro Avançado em Diagnóstico por Imagem - CADI - FMVZ-USP
FORP	Cláudia Helena Lovato da Silva	Laboratório de Ensaios Microbiológicos e Biologia Molecular – LEMBIMOL
FORP	Paulo Nelson Filho	CEMOD-Centro Multiusuário de Odontologia Digital - FORP/USP
FZEA	Eliria Maria de Jesus Agnolon Pallone	MultMatBio
FZEA	Heidge Fukumasu	Central Multiusuário de Biologia Molecular e Bioinformática de Pirassununga - BIOPIRA
IB	Alberto Augusto Gonçalves de Freitas Castro Ribeiro	CAIMi-IBUSP
IB	Marcelo José Pena Ferreira	Central de Estudos Metabolômicos e Espectroscópicos da Biodiversidade (CEME-BIO)
ICB	Katiucia Batista da Silva Paiva	MULTI-ICB3
ICB	Rodrigo da Silva Galhardo	CEFAP-USP
IFSC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Central Multiusuário IFSC-USP - IFSC-USP MULTI
IO	Marcia Caruso Bicego	Central Multiusuário Laboratório de Química Orgânica Marinha (CM_LabQOM)
IQSC	Daniel Rodrigues Cardoso	Central de Análises Químicas Instrumentais do IQSC (CAQI)

Propostas contempladas na modalidade “Adequação de Infraestrutura”:

Unidade	Nome Proponente	Central Multiusuários/Instalação Animal
CEBIMar	Samuel Coelho de Faria	Central de Equipamentos Multiusuários do CEBIMar - CEMar
EACH	Marcelo Antunes Nolasco	CM AQUABIO
FFCLRP	Daniel Junqueira Dorta	Instalação Animal da Biologia (FFCLRP)
FMVZ	Marcelo Bahia Labruna	Biotério de Roedores e Lagomorfos do Centro de Pesquisa em Toxicologia Veterinária (CEPTOX)

IB	Mariz Vainzof	Instalações Animais do IB -USP
ICB	João Agostinho Machado Neto	Central Multiusuária do Departamento de Farmacologia do ICB – USP
ICB	Luciane Valéria Sita	Instalação Animal do Departamento de Farmacologia
ICMC	Fabício Simeoni de Sousa	Central de Supercomputação do CeMEAI - CS/CeMEAI

Propostas contempladas na modalidade “Coleções”

Unidade	Proponente	Solicitação
FAU	Eduardo Augusto Costa	Projeto de Preservação da Coleção Fotográfica Construtora Ribeiro Franco
FFCLRP	Milton Groppo Junior	Manutenção, melhoria e disponibilização das coleções biológicas do Departamento de Biologia, FFCLRP-USP
FFLCH	Maria Mónica Arroyo	Reestruturação da Coleção Bibliográfica do Laboplan
FO	Jose Carlos Pettorossi Imparato	Banco de Dentes Humanos da FOUSP
IAU	Amanda Saba Ruggiero	LabMemória IAUUSP - A Memória em Construção a partir dos acervos de JORGE CARON e SÉRGIO FERRO
MZ	Talita Roell	Salvaguarda e acessibilidade da Coleção de Hemiptera do Museu de Zoologia da USP

PAULO 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 KY7L-LIEV-N4IQ-GEIV no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/KY7L-LIEV-N4IQ-GEIV>

Paulo Alberto Nussenzveig

Nº USP: 2143560

Data: 10/07/2024 10:32