

Informação PRPI 346/2023

São Paulo, 05 de julho de 2023.

**Assunto: Resultado do Edital de Apoio a Propostas
Estratégicas para Infraestrutura de Pesquisa da USP 2023**

As 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.

A qualidade e relevância das propostas recebidas levaram a PRPI a decidir pela ampliação do valor do edital, dos R\$3.000.000,00 originais para R\$4.138.000,00, com vistas a poder contemplar uma maior quantidade de solicitações, em conformidade com a priorização estabelecida durante o processo de avaliação.

As centrais/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 é 31/08/2023. Esta validação será feita por meio do Sistema Editais da PRPI após envio de email para os outorgados.

Propostas contempladas na modalidade “Manutenção USPMulti”:

Unidade	Proponente	Central
CENA	Fabio Rodrigo Piovezani Rocha	Central Multiusuário de Análises Químicas, CENA-USP
CENA	José Lavres Junior	Central Multiusuário de Espectrometria de Massas de Razão Isotópica CENA (CM-IRMS)
EESC	Haroldo Cavalcanti Pinto	Centro de Pesquisa e Análise de Materiais de Engenharia - CEPAME

ESALQ	Severino Matias de Alencar	Central Multiusuário de Bioquímica e Análise Instrumental - CBAI
FCF	Mario Hiroyuki Hirata	Centro de Tenologias Ômicas (CTO)
FCF	Sandro Rogerio de Almeida	Laboratório Multiusuário de Citometria de Fluxo e Ensaio Bioquímicos (LMCB)
FCFRP	Lucia Helena Faccioli	Centro de Excelência de Quantificação e Identificação de Lipídios (CEQIL)
FM	Claudia da Costa Leite	Rede PREMIUM
FMRP	Klaus Hartmann Hartfelder	Central de Equipamentos e Serviços de Multiusuários da FMRP/USP - CESH FMRP-USP
FOB	Ana Carolina Magalhães	Centro Integrado de Pesquisas - FOB/USP - CIP
FORP	Cláudia Helena Lovato da Silva	Laboratório de Ensaio Microbiológicos e Biologia Molecular (LEMBIMOL)
FORP	Ricardo Faria Ribeiro	Central Multiusuário de Estudos Biomecânicos em Odontologia - CMEBiO
IB	Alberto Augusto Gonçalves de Freitas Castro Ribeiro	Central de Aquisição de Imagens e Microscopia (CAIMI-IBUSP)
IB	Maria Rita dos Santos e Passos Bueno	Centro de Estudos do Genoma Humano e Células Tronco - CEGH-CEL
ICB	Bruna Cunha de Alencar Bargieri	Plataforma de equipamentos do departamento de imunologia (PEDI)
ICB	Rodrigo da Silva Galhardo	CEFAP - ICB
IFSC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Central Multiusuário IFSC-USP
IGc	Maria Helena Bezerra Maia de Hollanda	Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica
IGc	Valdecir de Assis Janasi	Central Multiusuário Geoanalítica
IQ	Roberto Kopke Salinas	Centro Analítico de Instrumentação da Universidade de São Paulo - Central Analítica
IQSC	Daniel Rodrigues Cardoso	Central de Análises Químicas Instrumentais - CAQI

Propostas contempladas na modalidade “Adequação de Infraestrutura”:

Unidade	Nome Proponente	Central Multiusuários/Instalação Animal
EACH	Anna Karenina Azevedo Martins	Biotério - EACH
EEFERP	Tiago Rezende Figueira	Laboratório de Manutenção e Experimentação em Roedores (LAMER)
EEL	Patrícia Caroline Molgero Da Rós	Central Multiusuário da Escola de Engenharia de Lorena - CMEEL
FCFRP	Danielle Palma de Oliveira	Biotério I/Biotério II
FFCLRP	Daniel Junqueira Dorta	Biotério de Pequenos Roedores – FFCLRP Biotério do Laboratório de Neurobiologia do Estresse e da Depressão (LabNED) – FFCLRP Biotério de experimentação com biossegurança NB2 do Departamento de Química FFCLRP - USP
FM	Roger Chammas	Faculdade de Medicina da USP, Divisão Técnica de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Inovação, Serviço de Apoio à Pesquisa Pré-Clinica, Seção de Produção de Animais SPF.
FO	Victor Elias Arana Chavez	Instalação Animal da FO
FZEA	Carlos Augusto Fernandes de Oliveira	Central Analítica Multiusuários da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (CAM/FZEA)
FZEA	Heidge Fukumasu	Central Multiusuário de Biologia Molecular e Bioinformática de Pirassununga - BioPira
IAG	Andréa Teixeira Ustra	Laboratório de Paleomagnetismo e Magnetismo de Rochas - USPMag
IB	Pedro Augusto Carlos Magno Fernandes	Instalação Animal do Instituto de Biociências
ICB	Maria Regina D'Imperio Lima	Instalação Animal do Departamento de Imunologia do ICB-USP
IO	Marcia Caruso Bicego	Centro Multiusuário Laboratório de Instrumentação Oceanográfica - LIO

Propostas contempladas na modalidade “Coleções”

Unidade	Proponente	Solicitação
ESALQ	Vinicius Castro Souza	Herbário ESA da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
ESALQ	Angelo Pedro Jacomino	Coleções de espécies frutíferas na ESALQ-USP
FE	Carmen Sylvia Vidigal Moraes	O Centro de Memória da Educação
FFLCH	Rose Satiko Gitirana Hikiji	Laboratório de Imagem e Som em Antropologia - LISA-USP
FM	Thais Mauad	Acervo dos Laudos de Autópsias do Departamento Patologia da FMUSP
FZEA	Lúcio Francelino Araújo	Organização e Manutenção de Material Genético de Aves

SUSANA INES CORDOBA DE TORRESI

Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa (em exercício)



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 7AFG-1UNK-XAPR-Y4MD no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/7AFG-1UNK-XAPR-Y4MD>

Susana Inês Cordoba de Torresi

Nº USP: 2143553

Data: 05/07/2023 10:59