



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Inf. PRPI 113/2024
PN/rlc

São Paulo, 10 de abril de 2024.

Assunto: Resultado do Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2024 – Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Foram recebidas 39 inscrições para o Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2024 – Ciências Exatas, da Terra e Engenharias, que foram avaliadas por uma comissão formada por 6 docentes da USP. As inscrições foram avaliadas conforme os objetivos estabelecidos no Edital e o resultado está disponível a seguir. Ressaltamos que este Prêmio objetiva reconhecer e homenagear o trabalho de excelência desenvolvido pelas pesquisadoras da Universidade de São Paulo que também se dedicam, ao mesmo tempo, a cuidar de seus filhos(as).

COMISSÃO AVALIADORA

Susana Torresi (Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa) – Coordenadora Geral

Adriana Alves (IGc)

Cibele Maria Russo Noveli (ICMC)

Débora Gonçalves (IFSC)

Maria das Graças de Almeida Felipe (EEL)

Renata Wassermann (IME)

Silvia Helena de Mello e Sousa (IO)

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

PRÊMIO USP MÃES PESQUISADORAS – 2024
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Docentes

Prêmio: **Kamilla Vasconcelos Savasini (EP)**

Menção Honrosa:

Janaina Mascarenhas Hornos da Costa (EESC)

Rachel Ifanger Albrecht (IAG)

Pós-Doutorandas

Prêmio: **Mirian Denise Stringasci de Azevedo (IFSC)**

Menção Honrosa:

Clarissa Martins Siqueira (IFSC)

Pós-Graduandas

Prêmio: **Cassia de Oliveira Fernandez (EP)**

Menção Honrosa:

Patrícia Alexandre Evangelista (CENA)

ANA LUCIA DUARTE LANNA
Pró-Reitora de Inclusão e Pertencimento

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 XCMU-A28K-EX6C-TKHJ no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/XCMU-A28K-EX6C-TKHJ>

Paulo Alberto Nussenzeig

Nº USP: 2143560

Data: 09/04/2024 17:27

Ana Lucia Duarte Lanna

Nº USP: 60220

Data: 09/04/2024 14:52