



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

## PORTARIA PRPG Nº 54/2023

Divulga o Resultado do “Prêmio Tese Destaque USP - 12ª Edição”.

O Pró-reitor de Pós-graduação da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e conforme estabelecido pelo Edital PRPG Nº 19/2023 baixa a presente Portaria com o resultado do “Prêmio Tese Destaque USP – 12ª Edição”:

### GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS AGRÁRIAS

#### Prêmio:

Título: Rebrotamento de espécies nativas do Cerrado: uma perspectiva estrutural  
Autor(a): Gabriela Santos da Silva  
Programa: Fisiologia e Bioquímica de Plantas (ESALQ)  
Orientador(a): Beatriz Appezzato da Gloria

#### Menções Honrosas:

Título: Avaliação do estado sanitário e do trauma em mamíferos selvagens atropelados em rodovias de três biomas do Brasil: impactos antrópicos na biodiversidade brasileira  
Autor(a): Pedro Enrique Navas Suarez  
Programa: Patologia Experimental e Comparada (FMVZ)  
Orientador(a): José Luiz Catão Dias

Título: Sensoriamento orbital, aéreo e proximal aplicado ao monitoramento da variabilidade espacial de lavouras de café  
Autor(a): Maurício Martello  
Programa: Engenharia de Sistemas Agrícolas (ESALQ)  
Orientador(a): Jose Paulo Molin

### GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

#### Prêmio:

Título: Importância do inflamassoma no desenvolvimento das formas graves de COVID-19 em pacientes e em modelo experimental murino  
Autor(a): Tamara Silva Rodrigues  
Programa: Imunologia Básica e Aplicada (FMRP)  
Orientador(a): Dr. Dario Simões Zamboni



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

### **Menções Honrosas:**

Título: Ativação do inflamassoma: a importância na leishmaniose, na influenza e na COVID-19

Autor(a): Keyla Santos Guedes de Sá

Programa: Biologia Celular e Molecular (FMRP)

Orientador(a): Dario Simões Zamboni

Título: A influência de aspectos socioculturais dos Povos Indígenas na estrutura, diversidade e composição da floresta Amazônica

Autor(a): Juliano Franco de Moraes

Programa: Ecologia (IB)

Orientador(a): Alexandre Adalardo de Oliveira

Coorientador(a): Charles Roland Clement

## **GRANDE ÁREA – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

### **Prêmio:**

Título: Dispositivos miniaturizados para o monitoramento acessível e no local de moléculas de interesse ambiental e clínico

Autor(a): Thiago Serafim Martins

Programa: Química (IQSC)

Orientador(a): Sergio Antonio Spinola Machado

### **Menções Honrosas:**

Título: O papel do tempo em fenômenos fora do equilíbrio: coarse-graining por transições, transições de fase e máquinas térmicas

Autor(a): Pedro Eduardo Harunari

Programa: Física (IF)

Orientador(a): Carlos Eduardo Fiore dos Santos

Título: Geoquímica elementar e isotópica de formações ferríferas e carbonatos: novas evidências sobre o ciclo do Fe e reconstruções paleoambientais durante o Neoarqueano em Carajás, Brasil

Autor(a): Eric Siciliano Rêgo

Programa: Geociências (Geoquímica e Geotectônica) (IGc)

Orientador(a): Marly Babinski

Coorientador(a): Vincent Busigny

Dupla titulação:

Instituição do Exterior: Université de Montpellier, França

Coorientador(a) do Exterior: Pascal Andre Marie Philippot



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

## **GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE**

### **Prêmio:**

Título: Antibióticos e bactérias multirresistentes em esgoto e águas superficiais receptoras: riscos da propagação de genes codificadores de ESBL, de carbapenemases e de tolerância à metais no contexto da Saúde Única

Autor(a): Guilherme Sgobbi Zagui

Programa: Enfermagem em Saúde Pública (EERP)

Orientador(a): Susana Segura Muñoz

Coorientador(a): Leonardo Neves de Andrade

### **Menções Honrosas:**

Título: Geração de células NK-CAR anti-CD19 como uma alternativa alogênica para o tratamento de neoplasias de células B

Autor(a): Renata Nacasaki Silvestre

Programa: Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular (FMRP)

Orientador(a): Virgínia Picanço e Castro

Coorientador(a): Kelen Cristina Ribeiro Malmegrim de Farias

Título: Redes cerebrais estruturais e funcionais: das conexões à cognição. Um estudo aplicado em doença cerebral de pequenos vasos

Autor(a): Pedro Henrique Rodrigues da Silva

Programa: Física Aplicada à Medicina e Biologia (FFCLRP)

Orientador(a): Renata Ferranti Leoni

## **GRANDE ÁREA - ENGENHARIAS**

### **Prêmio:**

Título: Otimização topológica para escoamentos 2D girantes com aplicação no projeto de um dispositivo de assistência ventricular

Autor(a): Diego Hayashi Alonso

Programa: Engenharia Mecânica (EP)

Orientador(a): Emilio Carlos Nelli Silva

### **Menções Honrosas:**

Título: Degradação anaeróbia do micropoluente tetrabromobisfenol A (TBBPA): da engenharia à meta-ômica

Autor(a): Williane Vieira Macêdo

Programa: Ciências da Engenharia Ambiental (EESC)

Orientador(a): Marcelo Zaiat



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

Título: Degradação de contaminantes com diferentes estruturas químicas por espécies reativas de oxigênio e oxissulfuradas geradas por processos à base de sulfito e persulfato

Autor(a): Roberta Frinhani Nunes

Programa: Engenharia Química (EP)

Orientador(a): Antonio Carlos Silva Costa Teixeira

## **GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS**

### **Prêmio:**

Título: Fazer mundos, destruir mundos e refazê-los: ensaios de antropologia política no Baixo Tapajós

Autor(a): Fábio Ozias Zuker

Programa: Ciência Social (Antropologia Social) - FFLCH

Orientador(a): Renato Sztutman

### **Menções Honrosas:**

Título: Veto e governança de minorias em regimes consociativos: evidências do confessionalismo de coalizão libanês

Autor(a): Natália Nahas Carneiro Maia Calfat

Programa: Ciência Política (FFLCH)

Orientador(a): Glauco Peres da Silva

Coorientador(a): Salem Hikmat Nasser

Título: Intelectuais de Angola na Casa dos Estudantes do Império: itinerâncias, mediações e redes de apoio (Lisboa, 1944-1965)

Autor(a): Helena Wakim Moreno

Programa: História Social (FFLCH)

Orientador(a): Leila Maria Gonçalves Leite Hernandez

## **GRANDE ÁREA: LETRAS, LINGUÍSTICA E ARTES**

### **Prêmio:**

Título: A construção coletiva de "Amazônia": fotografia e política no livro de Claudia Andujar e George Love

Autor(a): Vitor Marcelino da Silva

Programa: Interunidades em Estética e História da Arte (MAC, FFLCH, FAU, ECA e EACH)

Orientador(a): Helouise Lima Costa



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

### **Menções Honrosas:**

Título: As Belas Artes traduzidas: imagem, imprensa e a formação da cultura visual no Rio de Janeiro, século XIX

Autor(a): Marianne Farah Arnone

Programa: Artes Visuais (ECA)

Orientador(a): Domingos Tadeu Chiarelli

Título: Ritmo & Tradução: a configuração rítmica na tradução de dez textos literários de língua alemã

Autor(a): Matheus Jacob Barreto

Programa: Letras (Língua e Literatura Alemã) - FFLCH

Orientador(a): Juliana Pasquarelli Perez

### **GRANDE ÁREA: INTERDISCIPLINAR**

#### **Prêmio:**

Título: Políticas de abastecimento da alimentação escolar no Brasil e na França: a transição dos sistemas agroalimentares posta à prova das metrópoles

Autor(a): Morgane Isabelle Hélène Retière

Programa: Ecologia Aplicada (ESALQ/CENA)

Orientador(a): Paulo Eduardo Moruzzi Marques

Dupla titulação:

Instituição do Exterior: Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, França

Coorientador(a) do Exterior: Nathalie Lemarchand

#### **Menção Honrosa:**

Título: Sinergias entre competências transdisciplinares e desenvolvimento sustentável urbano nos centros inteligentes de operações das metrópoles de São Paulo, Rio de Janeiro e Belo Horizonte

Autor(a): Ana Jane Benites

Programa: Sustentabilidade (EACH)

Orientador(a): André Felipe Simões

### **GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

O resultado será divulgado em 27/11/2023.



Universidade de São Paulo  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

## **GRANDE ÁREA: INOVAÇÃO**

### **Prêmio:**

Título: Sistema Robotizado para Estimulação Magnética Transcraniana Navegada

Autor(a): Renan Hiroshi Matsuda

Programa: Física Aplicada à Medicina e Biologia (FFCLRP)

Orientador(a): Oswaldo Baffa Filho

Coorientador(a): Victor Hugo de Oliveira e Souza

### **Menções Honrosas:**

Título: Caracterização fenotípica e funcional de células *natural killer* no diagnóstico e avaliação pós-tratamento de leucemia mieloide aguda

Autor(a): Amanda Fernandes de Oliveira Costa

Programa: Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular (FMRP)

Orientador(a): Lorena Lôbo de Figueiredo Pontes

Título: Tolerância térmica comportamental: implicações para a ecologia e conservação de anfíbios e répteis

Autor(a): Juan Camilo Diaz Ricaurte

Programa: Interunidades em Ecologia Aplicada (ESALQ/CENA)

Orientador(a): Marcio Roberto Costa Martins

Coorientador(a): Agustin Camacho Guerrero

## **GRANDE ÁREA: POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**

Não houve teses selecionadas.

## **GRANDE ÁREA: SUSTENTABILIDADE**

### **Prêmio:**

Título: Efeito da estrutura da paisagem sobre a provisão dos serviços de polinização e controle de pragas

Autor(a): Camila Celestino Hohlenwerger

Programa: Ecologia (IB)

Orientador(a): Jean Paul Walter Metzger

Coorientador(a): Leandro Reverberi Tambosi

### **Menções Honrosas:**

Título: Investigação do uso de madeira com defeitos de florestas jovens de *Eucalyptus* spp. para fabricação de produtos engenheirados

Autor(a): Bruno Monteiro Balboni

Programa: Recursos Florestais (ESALQ)

Orientador(a): José Nivaldo Garcia



**Universidade de São Paulo**  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

Título: Produção integrada de químicos e combustíveis na indústria de celulose: análise técnico-econômica e ambiental de processos baseados na gaseificação de licor negro

Autor(a): Meire Ellen Gorete Ribeiro Domingos

Programa: Engenharia Química (EP)

Orientador(a): Moisés Teles dos Santos

### **GRANDE ÁREA: CRÉDITOS DE CARBONO E ECONOMIA CIRCULAR**

Não houve teses inscritas.

### **GRANDE ÁREA – INCLUSÃO SOCIAL E CULTURAL**

#### **Prêmio:**

Título: MULHERES NEGRAS EM PROFISSÕES ELITIZADAS: as práticas de fissura

Autor(a): Adriana Tolentino Sousa

Programa: Educação (FE)

Orientador(a): Fabiana Augusta Alves Jardim

#### **Menções Honrosas:**

Título: Tramas da tecnologia: etnoarqueologia da variabilidade dos trançados dos povos do Mapuera

Autor(a): Igor Moraes Mariano Rodrigues

Programa: Arqueologia (MAE)

Orientador(a): Fabiola Andrea Silva

Coorientador(a): Ruben Caixeta de Queiroz

Título: Tramas do cuidado entre a vida e a morte: agenciamentos femininos nas periferias de São Paulo

Autor(a): Milena Mateuzi Carmo

Programa: Ciência Social (Antropologia Social) - FFLCH

Orientador(a): Laura Moutinho da Silva

### **ÁREA – SERVIDOR(A)**

#### **Prêmio:**

Título: Incorporando a variabilidade: o uso de modelos de efeitos mistos em ecologia

Autor(a): Melina de Souza Leite

Programa: Ecologia (IB)

Orientador(a): Paulo Inácio de Knecht López de Prado



**Universidade de São Paulo**  
Pró-reitoria de Pós-graduação  
Gabinete do Pró-Reitor

**Menção Honrosa:**

Título: Gorbachev como pensador: a evolução das ideias do ex-líder soviético antes e depois do fim da URSS

Autor(a): César Augusto Rodrigues de Albuquerque

Programa: História Social (FFLCH)

Orientador(a): Angelo de Oliveira Segrillo

Publique-se,

**Prof. Dr. Rodrigo do Tocantins Calado De Saloma Rodrigues**  
Pró-reitor de Pós-graduação





## 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 716G-Z1GN-JA7R-GYG3 no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/716G-Z1GN-JA7R-GYG3>

#### **Rodrigo do Tocantins Calado de Saloma Rodrigues**

**Nº USP:** 1878036

**Data:** 07/11/2023 10:02

**Perfil assinante::** Pró-reitor de Pós-graduação