

# MZ BRASIL



Julho 2023

EDITAL

2ª Edição



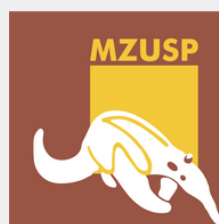
## INSCRIÇÕES ABERTAS

*MZ Brasil 2023*

*Programa de Treinamento  
Científico do MZUSP  
Edital 2023*

Oportunidade de **formação científica** para **estudantes de graduação em Ciências Biológicas** de todas as **regiões do Brasil**

Programa inédito de **qualificação** para **futuros profissionais** de **Museus de História Natural**



**Museu de Zoologia**  
Universidade de São Paulo

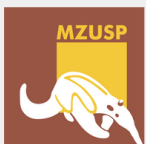
# vai perder esta oportunidade?



## MUSEU DE ZOOLOGIA DA USP

Instituição dedicada à **pesquisa, ensino, conservação e divulgação do conhecimento** sobre a biodiversidade.

Nesta segunda edição do Programa MZ Brasil, **serão selecionados 10** (dez) **estudantes** de graduação em **Ciências Biológicas** representando todas as regiões do território brasileiro.



Museu de Zoologia  
Universidade de São Paulo

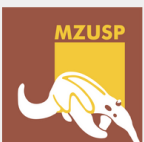
# informações...



## OBJETIVOS

Oferecer uma semana de imersão nas atividades curatoriais do MZUSP, incluindo: **Coleções, Laboratórios Multiusuários, Difusão Cultural e Acadêmica.**

Os estudantes selecionados têm acesso às **coleções científicas** e laboratórios do museu, proporcionando-lhes uma **experiência única de imersão no mundo científico.**



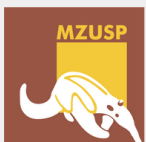
# informações...



## **ELEGIBILIDADE DOS PARTICIPANTES**

São elegíveis para este edital **estudantes a partir do terceiro ano** dos cursos de **Ciências Biológicas** ou **Biologia** de todas as **Universidades públicas ou particulares do Brasil**.

Serão **selecionadas dez propostas, duas de cada região do país** (norte, centro-oeste, nordeste, sudeste e sul) dentro do investimento disponibilizado para o presente edital.

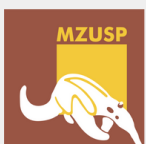


# informações...

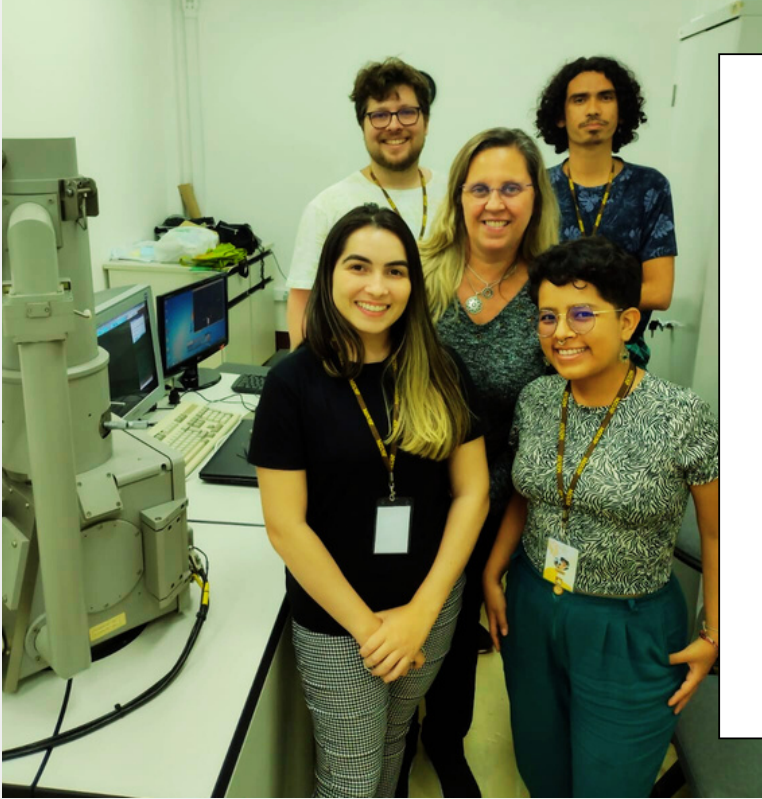
## RECURSOS FINANCEIROS

Os recursos serão utilizados para o pagamento de **passagens aéreas, alimentação e hospedagem** na cidade de São Paulo.

Além disso, está garantido o **translado** entre os aeroportos de Guarulhos ou Congonhas até o MZUSP, e vice-versa.



# inscrições...

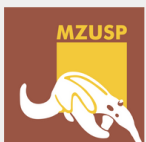


## **DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA**

1- **Carta de intenções** onde deve ser descrita a motivação para desenvolver estudos em Sistemática e Taxonomia Animal, além de abordar a importância dos museus para o conhecimento da biodiversidade;

- 2 - **Carta de recomendação** de um dos seus professores ou de pesquisadores em Zoologia;
- 3 - **Histórico escolar completo**;
- 4 - **Curriculum Vitae**.

Todas as inscrições devem ser submetidas eletronicamente através do preenchimento do **Formulário Eletrônico** até 17h (horário de Brasília) do dia 31/08/2023. Não serão admitidas inscrições submetidas além deste dia e horário.

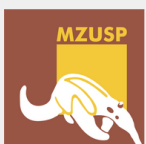


# seleção...



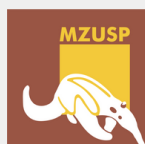
A **análise de mérito** das propostas caberá à **Comissão de Graduação** do MZ. Serão critérios de desempate o Curriculum Vitae e, na sequência, a média das notas nas disciplinas de Zoologia, Sistemática, Taxonomia e Evolução.

Em caso de **dúvidas** ou orientações, entrar em contato com o **Serviço de Apoio Acadêmico** do MZUSP ([pgmz@usp.br](mailto:pgmz@usp.br)).



# Guarde estas datas!

Data do início da submissão das inscrições	04/07/2023
Data final da submissão das inscrições	31/08/2023
Julgamento das inscrições	Até 29/09/2023
Divulgação do resultado	Até 06/10/2023
Execução das atividades no MZUSP	5-12/11/2023
Entrega do relatório das atividades	7 dias após o término das atividades





Marcelo Duarte da Silva

**Diretor**

Luís Fábio Silveira

**Vice-Diretor**

Aléssio Datovo da Silva

**Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação**

Maria Isabel Landim

**Presidente da Comissão de Cultura e Extensão**

Marcelo Veronesi Fukuda

**Presidente da Comissão de Pós-Graduação**

Carlos José Einicker Lamas

**Presidente da Comissão de Graduação**

**Fotos:**

Cecília Bastos - USP Imagens

Fernanda dos Santos Silva - MZUSP

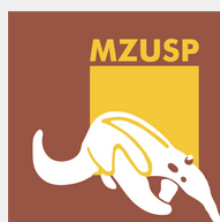
Guilherme Ide

Jéssica Magalhães Gaeta Ruiz - MZUSP

Laura Modesti Donin - MZUSP

Marcelo Duarte - MZUSP

Wagner Souza e Silva - ECA/ USP



**Museu de Zoologia**  
Universidade de São Paulo