**ÚLTIMAS NOTÍCIAS** 

EACH realiza Seminário de Balanço das Ações Afirmativas do Ensino Superior Paulista





		Grad	luação			
Pós-Graduação						
Extensão						
Pesquisa						
Transparência						
International						
Sistemas						
Notícias						
EACH	ADMINISTRAÇÃO	BIBLIOTECA	COMISSÕES	PESSOAS	SERVICOS	

# Mestrado Acadêmico em Modelagem de Sistemas Complexos

#### Site do Programa

http://sites.usp.br/scx/apresentacao/
Contato: pgscx-each@usp.br

#### Coordenação

Coordenador: Prof. Dr. Carlos Molina Mendes Suplente: Profa. Dra. Ana Amélia Benedito Silva Calendário das Reuniões da CCP

#### Normas do Programa

Regulamento atual:

Resolução CoPGr  $N^{\rm o}$  7829, de 03 de outubro de 2019

Regulamento anterior (para alunos ingressantes até o 2º semestre de 2019):

- RESOLUÇÃO CoPGr Nº 6650, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2013)
- Alteração pela RESOLUÇÃO CoPGr Nº 7372, DE 06 DE JULHO DE 2017

#### **PESQUISAR**

Pesquisar

# CONTATO | CPG -SECRETARIA

**Telefone**: (11) 3091-8152 **Email**: atendimentoposeach@usp.br

**Atendimento**: Segunda a sextafeira, das 10h às 12h e das 14h às 16h

Localização: Secretaria de Pós-Graduação da EACH-USP – Prédio I1 – sala T03

PROGRAMAS DE PÓS-

### **Descritivo do Programa**

O mestrado acadêmico em Modelagem de Sistemas Complexos é o primeiro programa de pós-graduação da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH-USP).

Trata-se de um programa interdisciplinar e inovador que tem como objetivo formar profissionais e pesquisadores capazes de empregar técnicas quantitativas e computacionais em problemas aplicados à saúde, gestão, política pública, ciências sociais e ambientais.

O programa deve servir de canal de transição para estudantes provenientes de áreas de gestão, ciências da saúde e ciências sociais aplicadas e ciências ambientais com interesse em um treinamento em modelagem quantitativa ou estudantes provenientes de áreas quantitativas (matemática, física, computação, engenharias) interessados em aplicações socioambientais e teóricas de sistemas complexos.

Linhas de pesquisa:

- Ciências Sociais e Ambientais Aplicadas
- Fundamentos de Sistemas Complexos

#### Horários de Aulas

Horário de aulas 1° semestre de 2023

#### **Processo Seletivo**

- Edital do Processo Seletivo 2023 novo
- Ficha de Inscrição
- Carta de Recomendação
- Edital de proficiência FFLCH
- Resultado da prova de proficiência FFLCH
- Resultado da 1ª Fase
- Informação sobre a 2ª Fase Arguição Oral
- Resultado final 2º semestre 2023

#### **Aluno Especial**

• Processo Seletivo

#### **Bolsas do Programa**

• Classificação de Bolsas

#### Pós Doutorado (PNPD/CAPES)

- Edital Bolsa Pós-Doutorado
- Resultado

#### **Disciplinas**

Catálogo de Disciplinas

#### **GRADUAÇÃO**

Apresentação

Bioquímica e Biologia Molecular

Ciências da Atividade Física

**Estudos Culturais** 

Gerontologia

Gestão de Políticas Públicas

Modelagem de Sistemas Complexos

Mudança Social e Participação Política

Sistemas de Informação

Sustentabilidade

Têxtil e Moda

Turismo

#### **INTERUNIDADES**

PROFMAT

PROLAM

**PGEHA** 

# RESPONSÁVEL | SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO

O conteúdo desta página é de responsabilidade do Serviço de Pós-Graduação. 5/25/23, 2:57 PM

#### Mestrado Acadêmico em Modelagem de Sistemas Complexos | Escola de Artes, Ciências e Humanidades

**CURSOS DE GRADUAÇÃO** 

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

EDUCAÇÃO FÍSICA E SAÚDE

CIÊNCIAS DA ATIVIDADE FÍSICA

CIÊNCIAS DA NATUREZA

**ESTUDOS CULTURAIS** 

GERONTOLOGIA

BIOTECNOLOGIA

GERONTOLOGIA

GESTÃO AMBIENTAL

GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

MODELAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS

LAZER E TURISMO

MUDANÇA SOCIAL E PARTICIPAÇÃO POLÍTICA

MARKETING

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

OBSTETRÍCIA

SUSTENTABILIDADE

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

TÊXTIL E MODA

TÊXTIL E MODA

TURISMO

## **LINKS IMPORTANTES**

CALENDÁRIO

CONTATOS

COMO CHEGAR

DIREITOS HUMANOS

GUARDA UNIVERSITÁRIA

HABITS INCUBADORA

MAPA DA EACH

PORTAL ALUMNI

PREFEITURA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CRÉDITOS

#### **LOCALIZAÇÃO EACH**

Rua: Arlindo Bettio, 1000 CEP: 03828-000 Bairro: Vila Guaraciaba Cidade/UF: São Paulo/SP

#### TRANSPARÊNCIA EACH

AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

LICITAÇÕES

Copyright | Todos os direitos reservados à Escola de Artes, Ciências e Humanidades Desenvolvido por Sistemas | EACH