



Escola de Artes, Ciências e Humanidades
Universidade de São Paulo

[Graduação](#)[Pós-Graduação](#)[Extensão](#)[Pesquisa](#)[Transparência](#)[International](#)[Sistemas](#)[Notícias](#)[EACH](#)[ADMINISTRAÇÃO](#)[BIBLIOTECA](#)[COMISSÕES](#)[PESSOAS](#)[SERVIÇOS](#)

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° 7829, de 03 de outubro de 2019](#)

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

- [RESOLUÇÃO CoPGr N° 6650, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2013](#)
- [Alteração pela RESOLUÇÃO CoPGr N° 7372, DE 06 DE JULHO DE 2017](#)

PESQUISAR

CONTATO | CPG – SECRETARIA

Telefone: (11) 3091-8152

Email: atendimento-pos-each@usp.br

Atendimento: Segunda a sexta-feira, 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 1º 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.

CURSOS DE GRADUAÇÃO

- BIOTECNOLOGIA
- EDUCAÇÃO FÍSICA E SAÚDE
- CIÊNCIAS DA NATUREZA
- GERONTOLOGIA
- GESTÃO AMBIENTAL
- GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS
- LAZER E TURISMO
- MARKETING
- OBSTETRÍCIA
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- TÊXTEL E MODA

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

- 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
- TÊXTEL E MODA
- TURISMO

LOCALIZAÇÃO EACH

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

TRANSPARÊNCIA EACH

- AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
- EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
- LICITAÇÕES

LINKS IMPORTANTES

- CALENDÁRIO
- CONTATOS
- COMO CHEGAR
- DIREITOS HUMANOS
- GUARDA UNIVERSITÁRIA
- HABITS INCUBADORA
- MAPA DA EACH
- PORTAL ALUMNI
- PREFEITURA
- UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
- CRÉDITOS