

Processo Seletivo 2026 FAUUSP | Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo

Área de concentração: Tecnologia da Arquitetura (TE)

* ME: mestrado

* DO: doutorado

Orientador/a	email	Curso *	Disponível para orientação em 2026	Linha de pesquisa	Temas de pesquisa para 2026
Alessandra Rodrigues Prata Shimomura	arprata@usp.br	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Ventilação natural, avaliação pós-ocupação, clima urbano, simulação computacional
Arthur Lara	arthurlara@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Arquitetura Extrema; Gêmeo Digital; Arquitetura Algoritmica
Artur Simões Rozestraten	artur.rozestraten@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Representações, Imaginário e Tecnologia
Claudia Terezinha de Andrade Oliveira	ctao@usp.br	ME DO	Sim	3. Tecnologia da construção	Conservação do patrimônio arquitetônico; Desempenho de edificações e seus sistemas
Denise Helena Silva Duarte	dhduarte@me.com	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Adaptação às mudanças climáticas nos edifícios e nas áreas urbanas. O Impacto da vegetação e do adensamento nos microclimas urbanos.
Fabiana Lopes de Oliveira	floliveira@usp.br	ME DO	Sim	3. Tecnologia da construção	Manutenção de edificações, patrimônio arquitetônico, sistema construtivo industrializado
João Carlos de Oliveira Cesar	jcocesar@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Cor, arquitetura e cidade; cor arquitetura e materiais; espaço arquitetônico, atmosfera e cor
João Fernando Pires Meyer	joaomeyer1@yahoo.com.br	ME DO	Não	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Desenvolvimento urbano, Planejamento urbano, Mercado imobiliário, Habitação, Métodos de análise urbana, Densidade, Verticalização, Processo de Produção do Espaço onstruído, Formas de Provisão do Espaço, Agentes
José Eduardo Baravelli	jbaravelli@usp.br	ME	Sim	3. Tecnologia da construção	Tecnologia construtiva para espaços populares e urbanizações informais
Leonardo Marques Monteiro	leo4mm@usp.br	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Conforto térmico, acústico e visual: percepção, adaptação e saúde no edifício e na cidade; mudanças climáticas, paisagem sonora e iluminação integrativa; levantamentos empíricos e simulação física e computacional.
Marcelo Eduardo Giacaglia	mgiacagl@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	BIM, HBIM, SIG, e CIM na produção da arquitetura e do urbanismo, incluindo questões voltadas à sustentabilidade
Norberto Corrêa da Silva Moura	betomoura@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Modelagem da Informação da Construção (BIM) no âmbito pedagógico (graduação), na pesquisa e na prática profissional
Paulo Sergio Scarazzato	pasezato@usp.br	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	1) Iluminação Integrativa; 2) Iluminação para pessoas da terceira idade ou com deficiência visual; 3) Tecnologia LED aplicada à arquitetura; 4) Imagens HDR na avaliação do espaço arquitetônico; 5) Novas métricas de iluminação; 6) iluminação natural e elétrica na legislação edilícia de municípios; 7) Iluminação e Saúde; 8) Poluição Luminosa.
Ranny Loureiro Xavier Nascimento Michalski	rannym@usp.br	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Paisagem sonora, Acústica arquitetônica, Acústica de edificações, Acústica ambiental, Mapeamento de ruído, Planejamento sonoro, Medições e simulações acústicas, Conforto ambiental.
Roberta Consentino Kronka Mülfarth	rkronka@usp.br	ME DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Caminhabilidade; Ergonomia
Rosaria Ono	rosaria@usp.br	ME DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Segurança contra incêndio; APO; Acessibilidade; Avaliação de desempenho; Qualidade de projeto
Sheila Walbe Ornstein	sheilawo@usp.br	ME DO	Sim	3. Tecnologia da construção	Avaliação pós-ocupação; Avaliação pré-projeto; Tecnologia da construção