Processo Seletivo 2025 FAUUSP | Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo Área de concentração: Tecnologia da Arquitetura (TE)

* ME: mestrado * DO: doutorado

DO. dodtorado					
Orientador/a	email	Curso *	Disponível para orientação em 2025	Linha de pesquisa	Temas de pesquisa para 2025
Alessandra Rodrigues Prata Shimomura	arprata@usp.br	ME/DO	Não	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	
Arthur Lara	arthurlara@usp.br	ME/DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Manufatura aditiva; Arquitetura Extrema; Materiais de alto desempenho
Artur Simões Rozestraten	artur.rozestraten@usp.br	ME/DO	Não	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Representações, Imaginário e Tecnologia da Arqu./Urb. (desenho, fotografia, audiovisual, tridimensionais etc.): perspectivas críticas e experimentais sobre procedimentos metodológicos e processos projetuais
Claudia Terezinha de Andrade Oliveira	ctao@usp.br	ME/DO	Sim	3. Tecnologia da construção	Conservação do patrimônio arquitetônico; Desempenho e qualidade de edificações
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	Estruturas de madeira engenheirada, Patrimônio Histórico, Concreto pigmentado
João Carlos de Oliveira Cesar	jcocesar@usp.br	ME/DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Cor na arquitetura
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 integratva; levantamentos empíricos e simulação física e computacional
Marcelo de Andrade Romero	marcelo.romero@icloud.com	ME/DO	Não	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Eficiência Energética e Retrofit; Sustentabilidade e Resiliência Urbana;

Marcelo Eduardo Giacaglia	mgiacagl@usp.br	ME/DO	Não	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Avaliação Pós-Ocupação do Ambiente Construído.
Norberto Corrêa da Silva Moura	betomoura@usp.br	ME/DO	Sim	2. Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	Tecnologia Digital de Produção e Ensino da Arquitetura, do Urbanismo e do Design; BIM (Building Information Modeling); HBIM (Historic Building Information Modeling)
Paulo Sergio Scarazzato	pasezato@usp.br	ME/DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Iluminação natural e/ou artificial do espaço arquitetônico: estado da arte e processo de projeto
Ranny Loureiro Xavier Nascimento Michalski	rannym@usp.br	ME/DO	Sim	1. Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	Conforto ambiental, Acústica arquitetônica, Acústica de edificações, Acústica ambiental, Paisagem sonora, Mapeamento de ruído, Planejamento sonoro, Medições e simulações acústicas
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	 Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações Tecnologia da construção 	Avaliação Pós-Ocupação; Segurança contra incêndio; Avaliação de desempenho
Sheila Walbe Ornstein	sheilawo@usp.br	ME/DO	Sim	3. Tecnologia da construção	Avaliação Pós-Ocupação, gestão do processo de projeto, relações ambiente construído e comportamento humano