

PROFESSORES DISPONÍVEIS E CREDENCIADOS PARA ORIENTAÇÃO DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO TECNOLOGIA DA ARQUITETURA (2017-2018)

Professores Orientadores	nível	Linha de pesquisa	Temas de interesse	email	link currículo Lattes
1 Alessandra Rodrigues Prata Shimomura	ME	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Conforto Ambiental em espaços urbanos: forma urbana, ventilação natural/CFD, modelo participativo/APP, mobilidade e mapas climáticos ☞ Conforto Ambiental em edificações: conforto térmico, percepção do usuário, ventilação natural/CFD e modelos de avaliação	arprata.shimo@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/6420817500171237
2 Angela Maria Rocha	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Conceito e concepção do espaço, suas categorias e suas representações na arquitetura. Sistemas de representação: linguagem, sistemas simbólicos, percepção, cognição e usos ☞ Aprendizagem e ensino do desenho. Representações em arquitetura como instrumento de pesquisa	amrocha@usp.br	http://lattes.cnpq.br/9128168725614037
3 Arthur Hunold Lara	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Desenho Paramétricos/ Modelos Dinâmicos /Simulação e Fabricação Digital ☞ Novos materiais e metodologias das áreas naval e aéreoespacial aplicados à arquitetura e ao design	arthurlara@usp.br	http://lattes.cnpq.br/4447038114851718
4 Artur Simões Rozestraten	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Representações e processos de produção da arquitetura e do urbanismo; imaginário e tecnologia	artur.rozestraten@usp.br	http://lattes.cnpq.br/9297674836039953
5 Claudia Terezinha de Andrade Oliveira	ME/DO	Tecnologia da Construção	☞ Tecnologia da Arquitetura	ctao@usp.br	http://lattes.cnpq.br/3646741420435689
6 Denise Helena Silva Duarte	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ O Impacto da vegetação e do adensamento nos microclimas urbanos ☞ Adaptação às mudanças climáticas nos edifícios e nas áreas urbanas	dhduarte@me.com	http://lattes.cnpq.br/5139970233939681
7 Fabiana Lopes de Oliveira	ME	Tecnologia da Construção	☞ Reabilitação e manutenção de edifícios; Análise do desempenho do edifício ☞ Produção do edifício e sistemas construtivos inovadores	floliveira@usp.br	http://lattes.cnpq.br/5309582847502587
8 Gil Garcia de Barros	ME	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Gestão arquitetônica e processos projetuais ☞ Valorização profissional e imagem do arquiteto	gil.barros@usp.br	http://lattes.cnpq.br/0755097281960829
9 Joana Carla Soares Gonçalves	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Desempenho ambiental de edificações ☞ Desenho urbano e desempenho ambiental	jocarch@usp.br	http://lattes.cnpq.br/9683860076561535
10 João Carlos de Oliveira César	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Tecnologia da cor aplicada a arquitetura e ao urbanismo, Cores e materiais na arquitetura ☞ Cor nos interiores, Cor no projeto arquitetônico	jcocesar@usp.br	http://lattes.cnpq.br/1562643620951585
11 João Fernando Pires Meyer	ME	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Densidade e conjuntos habitacionais: eficiência urbanística, tipologias e verticalização – custos urbanos e de ocupação ☞ Agentes da produção do espaço construído e mercado imobiliário: transformações urbanas e forma urbana ☞ Dinâmica imobiliária e política Habitacional: fatores econômicos, financeiros e demográficos	joameyer1@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/6848455130907516
12 Leonardo Marques Monteiro	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Conforto ambiental: percepção, adaptação e saúde; interfaces do conforto: termo-visual e termo-acústica ☞ Conforto em espaços urbanos: arborização, mobilidade e forma urbana ☞ Conforto em edificações: ambientes internos, de transição e externos; conforto e energia: comportamento dos usuários e desempenho das edificações	leo4mm@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/4245881406584245
13 Marcelo de Andrade Romero	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Avaliação pós-ocupação com ênfase em eficiência energética ☞ Eficiência Energética no Ambiente Construído ☞ Sustentabilidade no Ambiente Construído	maromero@usp.br	http://lattes.cnpq.br/9518409492854844
14 Marcelo Eduardo Giacaglia	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações	☞ Modelagem da informação da construção (BIM) ☞ Sistemas de Informações Urbanas e Regionais ☞ Tecnologia Digital de Produção e Ensino da Arquitetura, do Urbanismo e do Design	mgiacagl@usp.br	http://lattes.cnpq.br/8516604648327493
15 Norberto Correa da Silva Moura	ME	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Modelagem da Informação da Construção (BIM) ☞ Análise de desempenho ambiental no processo BIM ☞ Iluminação Natural	betomoura@usp.br	http://lattes.cnpq.br/4844997450061177
16 Paulo Sérgio Scarazzato	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Iluminação natural e artificial do espaço arquitetônico. Processos de projeto e avaliação ☞ Ensino da iluminação na formação do arquiteto ☞ Iluminação, conforto visual e saúde	pasezato@usp.br	http://lattes.cnpq.br/2016980574229654
17 Roberta Consentino Kronka Mülfarth	ME/DO	Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia	☞ Ergonomia e saúde do usuário ☞ Métodos de avaliação ergonômica no edifício e no espaço urbano ☞ Desempenho ambiental do ambiente construído e de ícones da arquitetura modernista ☞ Percepção do ambiente construído e ergonomia	rkronka@usp.br	http://lattes.cnpq.br/6110083818222190
18 Rosaria Ono	ME/DO	Processo de produção da Arquitetura e do Urbanismo/Representações Tecnologia da Construção	☞ Acessibilidade física de edificações; Avaliação Pós-Ocupação ☞ Segurança no uso de edificações; Segurança contra incêndio	rosaria@usp.br	http://lattes.cnpq.br/0194528219787423
19 Sheila Walbe Ornstein	ME/DO	Tecnologia da Construção	☞ Avaliação Pós-Ocupação; Qualidade no processo de projeto ☞ Ambiente construído versus comportamento humano	sheilawo@usp.br	http://lattes.cnpq.br/1157828219684606