

**Centro de Síntese USP Cidades Globais - IEA-USP**  
**Seleção de Pesquisadores de Pós-doutorado e Colaborador - Chamada 2023<sup>1</sup>**  
**Pesquisadores selecionados**

<b>Nome</b>	<b>Projeto</b>	<b>Supervisor / Responsável</b>	<b>Período</b>
<b>Pesquisador Colaborador</b>			
Ana Paula Branco do Nascimento	Sustentabilidade na cidade: conexão entre estilo de vida, hortas urbanas e objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS)	Bruno Gualano	1 ano
Ana Paula Garcia Spolon	Ações de capacitação de populações vulneráveis para atuação laboral nas áreas de turismo, hospitalidade e lazer: o papel extensionista da universidade	Débora Cordeiro Braga	1 ano
Antonio Hélio Junqueira	Lixo: custo social, gestão público-privada e cidadania	Wanda Maria Risso Gunther	1 ano
Lincoln Suesdek	Desenvolvimento humano na urbe e sua relação com a dengue	Carlos Arturo Navas Iannini	1 ano
Renata Bovo Peres	Análise da paisagem social e da governança urbana como subsídio ao plano de infraestrutura verde e de soluções baseadas na natureza do município de São José dos Campos, SP	Paulo Renato Mesquita Pellegrino	1 ano
<b>Pesquisador Pós-doutorado</b>			
Aline Lopes Gonçalves Porto	Estudo comparativo entre coberturas de fibrocimento e telhados vegetados em áreas de vulnerabilidade social utilizando sensoriamento remoto e softwares de simulação	Brenda Chaves Coelho Leite	1 ano
Ana Jane Benites	Avaliação da competência para a sustentabilidade em centros de operações de cidades inteligentes brasileiras	Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo	1 ano
Angela Carolina Guillen Caldas	Avaliação da correlação entre a temperatura e termo tolerância em mosquitos Aedes aegypt no município de São Paulo	Carlos Arturo Navas Iannini	1 ano
Cristina Doritta Brandão Majorana	Como criar redes interdependentes e complementares para consolidar um ecossistema empreendedor	Felipe Mendes Borini	1 ano
Edison de Oliveira Vianna Junior	Avaliação de desempenho de vias de fluxo intenso de pedestres em São Paulo, que compõem a rede das viagens a pé, considerando o fluxo e os parâmetros ambientais, de conforto ambiental e de caminhabilidade dos índices de caminhabilidade, por modelos de simulação, para planejamento urbano e da mobilidade.	Roberta Consentino Kronka Mülfarth	1 ano
Fábio José Ferraz	Procedimentos e indicadores de sustentabilidade para contratação de obras nos campi da Universidade de São Paulo	Tadeu Fabricio Malheiros	1 ano
Jacqueline Rogeria Bringhamti	Gerenciamento de resíduos de desastres hidrológicos em áreas urbanas	Wanda Maria Risso Gunther	1 ano

Jaqueline Nichi	Integrando infraestrutura verde e transporte: estratégias para promover resiliência climática em cidades inteligentes e sustentáveis	Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo	1 ano
Kenia Barros Batista	Abordagem interdisciplinar para o reuso de resíduos: uma análise integrada dos aspectos técnico, econômico e social e perspectivas futuras	Maria Eugênia Gimenez Boscov	1 ano
Marcos Roberto Benso	Dimensão educação para resiliência hídrica: integrando a educação como ferramenta de adaptação à segurança hídrica e gestão adaptativa	Eduardo Mendiondo	1 ano
Taís Schiavon	Gerenciamento de risco tecnológico de origem química na ótica do planejamento urbano e controle do adensamento populacional	Adelaide Cassia Nardocci	1 ano

<sup>1</sup> Desde 01/02/2022, todas as atividades de pesquisa na USP retornaram para a modalidade presencial, conforme disposto na [Resolução CoPq Nº 8149/2021](#).