



## **BOLSA DE PÓS-DOCTORAMENTO (FAPESP) NA FGV/EAESP**

### **Bolsa de Pós-Doutorado da FAPESP vinculadas a um Projeto do Belmont Forum na Área de Governança dos Nexos entre Alimento, Água e Energia (FWEN) em Cidades**

**Instituição Sede:** Fundação Getúlio Vargas, Escola de Administração de Empresas de São Paulo (FGV/EAESP), Departamento de Gestão Pública (GEP), Av. 9 de julho 2029, Bela Vista, São Paulo - SP.

**Supervisor:** José A. Puppim de Oliveira

**Início:** 01 de março de 2020 ou depois

**Prazo de envio de documentos:** **31 de janeiro de 2020** ou até que o recrutamento termine.

### **Resumo**

Esta bolsa será para uma pesquisa de pós-doutorado envolvendo os nexos entre alimento, água e energia (FWEN – food-water-energy nexus) em cidades usando infraestrutura verde e azul. A bolsa seria inicialmente para 12 meses com possibilidade de extensão por outros 16 meses totalizando 28 meses. A bolsa seguirá a Norma para concessão de Bolsas de Pós-Doutorado vinculadas a Projetos Temáticos da FAPESP (<http://www.fapesp.br/5389>).

A pesquisa será parte do projeto *Entendendo Iniciativas Inovadoras para Governar Alimento, Água e Energia em Cidades (IFWEN - Understanding Innovative Initiatives for Governing Food, Water and Energy Nexus in Cities)*, financiado pela FAPESP ([www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)), Belmont Forum (<http://www.belmontforum.org/>) e JPI Urban Europe ([jpi-urbaneurope.eu](http://jpi-urbaneurope.eu)) envolvendo o consórcio IFWEN com parceiros em seis países como parte da Sustainable Urbanisation Global Initiative (<https://jpi-urbaneurope.eu/calls/sugi/>).

A pesquisa tem como objetivo quantificar os nexos e entender os aspectos ligados aos trade-offs entre alimento, água e energia (FWE) em atividades urbanas. O bolsista irá desenvolver junto com os outros membros do consórcio internacional um método para avaliar de forma quantitativa e qualitativa as mudanças nos nexos entre FWE usando infraestrutura verde ou azul (Green and Blue Infrastructure - GBI). Isto incluirá a coleta e análise de dados sobre casos de iniciativas de FWEN em cidades, principalmente aquelas que utilizam GBI. O bolsista atuará junto ao pesquisador principal da FGV/EAESP e outros membros do consórcio IFWEN na execução do seu projeto de pesquisa.

### **Descrição dos Objetivos**

A bolsa tem como objetivo final elaborar um método de avaliação quantitativa e qualitativa dos nexos entre FWE usando infraestrutura verde ou azul (GBI) em cidades. Trabalhando com os membros do consórcio no Brasil e fora, o bolsista irá ajudar a selecionar cidades onde houve uma mudança do FWEN usando GBI. Terá então que desenvolver um método para avaliar de forma quantitativa e qualitativa como e porque essas mudanças aconteceram. Esse método terá que ser testado de forma empírica em casos selecionados nas bases de dados utilizada na pesquisa.

O bolsista desenvolverá a metodologia de acordo com dois critérios iniciais. O primeiro é verificar a existência de políticas ativas nas áreas de GBI com resultados de redução de trade-offs em FWE na prática, como projetos executados ou comprovação de melhoramento dos indicadores na área de alimentos, água e energia. O bolsista buscará dados que indiquem os resultados das políticas e como foram implementadas. O segundo critério se refere ao grau de inovação das iniciativas de acordo com a opinião de especialistas buscando informações na mídia ou estudos técnicos classificando como mais inovador iniciativas que são primeiras ou únicas no mundo.

O bolsista também irá ajudar o supervisor na coordenação do projeto com diversas atividades como por exemplo na comunicação com os parceiros nacionais e internacionais, coordenação de pesquisa de campo e seminários e elaboração de publicações e relatórios científicos. A bolsa será uma oportunidade para trabalhar com pesquisa de ponta na área com pesquisadores líderes em seus campos para desenvolver um projeto inovador, o que poderá abrir oportunidades de trabalho futuras em organizações de São Paulo e do mundo.

## **Qualificações**

O candidato deverá ter as seguintes qualificações:

- Doutor em administração ou outras ciências sociais ou ambientais, de preferência envolvendo estudos urbanos;
- Menos de 7 anos desde que completou o doutorado;
- Habilidade a entender e aplicar métodos básicos de pesquisa qualitativo e/ou quantitativo em ciências sociais;
- Habilidade no uso de softwares básicos do Microsoft Office. Entendimento de Sistemas de Informações Geográficas (SIG) e softwares de webpage (ex: WordPress) seria um plus;
- Inglês escrito e falado fluente;
- Potencial de pesquisa internacional e publicações em periódicos nacionais e internacionais de alta qualidade.

## **Procedimento para a Candidatura**

Enviar inicialmente os seguintes documentos por email para [jose.puppim@fgv.br](mailto:jose.puppim@fgv.br) em uma mensagem com o assunto “Posdoc SUGI” até 31 de janeiro de 2020 ou até que o recrutamento termine:

- 1- CV resumido em inglês (máximo 4 páginas) com link para o CV Lattes em português atualizado. Incluir no CV os nomes e contatos três pessoas que poderiam enviar uma carta de recomendação (nós iremos contatá-los se necessário);
- 2- Carta ou email de apresentação em inglês (1-2 páginas);
- 3- Amostra de duas publicações, de preferência em inglês e como único autor (podem ser capítulos de tese).