



**AVISO INTERNO nº 1/2023 Bolsa de Pós-Doutorado na área
Administração/Sustentabilidade Vinculadas ao Projeto Temático – FAPESP (processo
n. 2020/16011-5)**

A Escola Politécnica da Universidade de São Paulo – EP/USP, torna pública a concessão de Bolsas de Pós- Doutorado financiadas pela FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, <http://www.fapesp.br/>):

1. Objetivos:

Seleção de 2 (dois) bolsistas de Pós-Doutorado vinculada ao Projeto Temático 2020/16011-5: "*Modelos de Negócios Circulares e Ecosystema: incorporando inclusão social*". Os bolsistas de pós-doutorado selecionados estarão vinculado ao desenvolvimento dos seguintes pacotes de trabalho do referido projeto:

• **Pacote de Trabalho 1 – Ecosystemas de Negócios e Modelos de Negócios Circulares**

Resumo: O PT1 abordará as questões de pesquisa, RQ1 Como os modelos de negócios circulares (MNCs) atualmente criam, capturam e compartilham valor por meio dos ecossistemas de negócios? e RQ2 Como a dinâmica dos ecossistemas de negócios influencia a implementação e a entrega de valor dos MNCs? O PT1 é a base para a construção de um modelo conceitual de ecossistema de negócios de economia circular, identificando os atores, seus papéis e suas interdependências no ecossistema. O modelo irá conceituar as interações de múltiplos stakeholders, feedback loops e o surgimento de comportamentos complexos entre agentes. O PT1 também irá conceituar como a dinâmica do ecossistema influencia a complexa rede de valor na economia circular, os trade-offs entre as dimensões de triple bottom line (TBL), e os conflitos e tensões entre a criação de valor e a captura de valor.

• **Pacote de Trabalho 3 – As relações entre impulsionadores e barreiras para o Modelo de Negócios Circulares Socialmente Inclusivos.**

Resumo: O PT3 abordará a RQ4 Quais são as principais barreiras e impulsionadores para a escala dos Modelos de Negócios Circulares? PT3 investigará como os impulsionadores e barreiras para o MNCCI se relacionam entre si nos ecossistemas de negócios e como influenciam os resultados da EC e SI. Ele buscará avaliar, priorizar e compreender melhor quais são as principais barreiras e impulsionadores que podem ajudar e apoiar a transição das organizações para práticas de EC. Isso ajudará a desenvolver estratégias eficazes para mitigar/erradicar essas barreiras e acelerar a transição e a expansão da economia circular.

2. Lista dos investigadores/ supervisores

Profª. Dra. Marly Monteiro de Carvalho (RI)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0119-5316>

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1386670520349091>

Profª. Dra. Roberta Souza de Castro Piao (PI)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0243-3729>

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4775923423505257>

Profª. Dra. Susana Carla Farias Pereira (PI)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3952-7489>

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4071795741573215>



3. Critérios de seleção e documentos exigidos:

Habilidades esperadas: Candidatos devem ter experiência prévia em planejamento, organização e desenvolvimento de pesquisa de campo. Possuir conhecimentos em ferramentas para análise qualitativa e quantitativa de dados. Ter domínio de softwares de apoio tais como Nvivo, RStudio, Biblioshiny, UCINET, SmartPLS, e IBM SPSS, Vensim entre outros é desejável.

Histórico de publicações: Candidatos devem ter um sólido histórico de publicações em periódicos na área de Administração e/ou Engenharia de Produção. Valorizamos a capacidade de comunicar ideias de forma eficaz por meio de publicações acadêmicas de alto impacto.

Responsabilidades: Como pós-doutorado, o pesquisador(a) participará da realização de pesquisa de ponta sobre Sustentabilidade e Economia Circular explorando ferramentas inovadoras de análise de dados, e teorias para análise de problemas complexos. Colaborando com uma equipe multidisciplinar de pesquisadores para abordar problemas desafiadores e contribuir para os pacotes de trabalho em andamento.

3.1 Requisitos do candidato:

- a) Os candidatos devem ter concluído o doutorado com tema relacionado ao projeto de interesse há menos de 7 (sete) anos;
- b) Os candidatos devem dedicar-se integralmente ao projeto de pesquisa;
- c) Os bolsistas não podem possuir vínculo empregatício, nem receber, durante toda a duração da bolsa, outra bolsa de qualquer entidade, salário ou remuneração proveniente de atividades de trabalho de qualquer natureza, exceto as observadas na Portaria PR nº 05/2012 da FAPESP;
- d) Os candidatos devem demonstrar potencial para desenvolver independência científica, motivação para a ciência, histórico de publicações científicas que comprovem seu potencial acadêmico e domínio comprovado das habilidades requeridas para o subprojeto na inscrição deste edital;
- e) Os candidatos devem ter habilidade na língua inglesa para leitura, escrita científica e conversação.

3.2 Documentos a serem enviados para todos os subprojetos:

- a) Currículo Lattes para candidatos brasileiros ou o Curriculum Vitae para candidatos estrangeiros;
- b) ORCID com link para as publicações;
- c) Carta de motivação do candidato resumindo sua adesão aos pré-requisitos e habilidades exigidas no subprojeto selecionado (com menos de 500 palavras e escrita em inglês);
- d) Uma cartas de recomendação;
- e) Certificado ou carta que comprove a proficiência na língua inglesa para candidatos de países em que o inglês não é o idioma nativo;
- f) Diploma de doutorado ou carta oficial da Administração de Estudantes da Universidade em questão certificando a defesa da tese e a data de conclusão do doutorado.

Duração:

As bolsas terão duração de 24 (vinte e quatro) meses e poderão ser renovadas por mais 24 (vinte e quatro) meses, de acordo com a Instrução Normativa da FAPESP em vigor a partir de 01/09/2020 (<https://fapesp.br/bolsas/pd>).

Localização: As atividades ocorreram primariamente no Departamento de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da USP e na Fundação Getúlio Vargas SP. O candidato deve ter disponibilidade para viajar e interagir com pesquisadores de outros campi e instituições parceiras do projeto no Brasil e no exterior.



Inscrições:

As vagas estão abertas para candidatos de qualquer nacionalidade. As inscrições estão abertas até as 18h (GMT-3) da sexta, 27 de outubro de 2023, e devem ser formalizadas por meio de uma mensagem enviada para o seguinte endereço de e-mail: anita.siqueira@usp.br cc: marlymc@usp.br, susana.pereira@fgv.br, robertacsouza@usp.br

Os candidatos devem estar disponíveis para serem entrevistados via *Google Meet*.

Disposições finais:

O processo seletivo para estas vagas será baseado na análise individual do mérito acadêmico ilustrado no currículo do candidato.

Após a análise de mérito, entrevistas virtuais serão agendadas com candidatos qualificados. Candidatos cujo currículo e cartas de motivação forem considerados insuficientes não serão convidados para a entrevista virtual.

Após a seleção, os documentos do candidato e o projeto de pesquisa serão submetidos à FAPESP para aprovação final. Cada bolsista receberá uma bolsa de pós-doutorado no valor de R\$ 9.047,40 (nove mil e quarenta e sete reais e quarenta centavos) mensais, além de reserva técnica equivalente a 10% do valor anual da bolsa cobrir despesas relacionadas ao projeto.

Para obter mais informações, entre em contato com:

FAPESP Pós-doutorado: www.fapesp.br/bolsas/pd

São Paulo, 15 de outubro de 2023

Profa. Dra. Marly Monteiro de Carvalho
Pesquisadora Responsável - Projeto 2020/16011-5
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo