

BOLSA DE POS-DOCTORADO FAPESP

Bolsa de Pós-doutorado - Duração: 12 meses com possibilidade de prorrogação.

Projeto: New Frontiers in Social Innovation Research: Social Innovation Management for BIOPlastics (FAPESP- Edital Trans-Atlantic Platform Social Innovation).

Coordenação: Profa. Sandra A. Cruz / Departamento de Química/UFSCar

Estamos selecionando um pesquisador com doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade, Política Científica e Tecnológica ou área afins para uma bolsa de nível pós-doutorado associado ao Projeto Internacional “New Frontiers in Social Innovation Research: Social Innovation Management for BIOPlastics”. O projeto versará sobre os desafios e impactos sociais das embalagens, confeccionadas a partir de biopolímeros, em toda a cadeia produtiva, especialmente no que se refere à infraestrutura de resíduos, cooperativas de catadores, empresas de reciclagem de plásticos, atravessadores, produtores de alimentos e formuladores de políticas no Estado de São Paulo, Brasil.

O pesquisador deverá ter conhecimento e experiência em analisar impactos da Política Nacional de Resíduos Sólidos na cadeia produtiva da reciclagem de plástico, nas cooperativas de catadores, empresas de reciclagem de plástico e atravessadores no Brasil.

Os candidatos interessados devem entrar em contato com o Profa. Sandra A. Cruz (Departamento de Química/UFSCar): sandra.cruz@ufscar.br, com os seguintes documentos:

- 1) Carta de interesse para esta posição;
- 2) CV resumido contendo grau acadêmico, publicações e documentos comprovando experiência na área;
- 3) 2 (duas) cartas de recomendação.
- 4) Documentos comprobatórios de conhecimento em Inglês e Português.

Envio da documentação até	09/03
Avaliação dos candidatos	10/03
Resultado do processo	11/03
Recurso	Até 2 dias após resultado do processo

POSTDOCTORAL FELLOWSHIP / FAPESP

Opportunity: Postdoctoral Fellowship

Period: 12 months with possibility of extension

Project: New Frontiers in Social Innovation Research: Social Innovation Management for BIOPlastics (FAPESP- Edital Trans-Atlantic Platform Social Innovation).

Coordinator: Prof. Sandra A. Cruz (Chemistry Department/UFSCar)

We are selecting a researcher with PhD in Science, Technology and Society, Science and Technology Policy or related field for a Postdoctoral fellowship to address the social challenges and impacts of bioplastic packaging across the supply chain, especially as it relates to waste infrastructure, informal waste collectors (waste pickers), plastic recycling companies, middleman, food producers, and policy makers in São Paulo State, Brazil.

It is necessary experience in studying impacts of Brazilian Waste Policy across the plastic supply chain, especially as it relates to informal waste collectors (waste pickers), plastic recycling companies and middleman.

Interested candidates must send an e-mail to Prof. Sandra Andrea Cruz (Chemistry Department/UFSCar): sandra.cruz@ufscar.br with the following documents:

- 1) Letter of interest for this position;
- 2) Short CV containing academic degree, publications, and the documents showing expertise in the field;
- 3) 2 (two) letter of recommendation.
- 4) Documents providing proficiency in English and Portuguese.

Schedule

Submission of documentation by	March 9 th
Evaluation of candidates	March 10 th
Result of the process	March 11 th
Appeal	Up to 2 days after the result is announced