



OPORTUNIDADE DE BOLSA DE PÓS-DOCTORADO

Área de conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Título do projeto: Líquidos iônicos para materiais e processos sustentáveis

Área de atuação: Energia e Sustentabilidade

Quantidade de vagas: 01 (uma)

Duração: 12 meses (com possibilidade de prorrogação por mais 12 meses)

Início: Fevereiro de 2023

Pesquisador responsável: Profa. Dra. Janine Padilha Botton

Unidade/Instituição: PPGIES/UNILA

Data limite para inscrições: 06/02/2023

Publicado em: 19/01/2023

Localização: Foz do Iguaçu/UNILA

E-mail para inscrições: coordenacao.ppgies@unila.edu.br

RESUMO

Este projeto faz parte do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade, PPGIES, da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Foz do Iguaçu, PR, com a proposta de utilizar líquidos iônicos, LIs, em materiais e dispositivos para fontes de energia, com tecnologias e processos sustentáveis. Preferencialmente, o bolsista precisa ter conhecimento em síntese orgânica (para a síntese dos líquidos iônicos) e em eletroquímica (para o estudo dos dispositivos de energia).

O(A) bolsista atuará no laboratório de Síntese e Caracterização de Materiais na UNILA, sob orientação da Profa. Dra. Janine Padilha Botton, na UNILA, unidade PTI, em Foz do Iguaçu, PR.

A vaga está aberta para brasileiros e estrangeiros. O(A) selecionado(a) receberá uma Bolsa de Pós-Doutorado Júnior da CAPES, segundo as normas do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) Pós-Doutorado Estratégico, disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/programas-estrategicos/desenvolvimento-regional/programa-de-desenvolvimento-da-pos-graduacao-pdpg-pos-doutorado-estrategico>.



Emitido em 19/01/2023

CHAMADA PÚBLICA Nº 2/2023 - PPGIES (10.01.06.04.04.07) Serviço Público Federal
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/01/2023 18:38)
CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGIES (10.01.06.04.04.07)
Matricula: ###365#7

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo:
CHAMADA PÚBLICA, data de emissão: **25/01/2023** e o código de verificação: **e8150d2160**