OPORTUNIDADE de BOLSA PÓSDOUTORAL 2019

PESQUISA DE PÓS-DOUTORADO EM  
CIÊNCIAS E APLICAÇÕES GEOESPACIAIS

Uma vaga de pós-doutorado com bolsa FAPESP está disponível no projeto [*Diagnóstico de explosões solares em inédito intervalo espectral, de micro-ondas até frequências THz: desafios para interpretação (FLAT)*](https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/87823/diagnostico-de-explosoes-solares-em-inedito-intervalo-espectral-de-micro-ondas-ate-frequencias-thz/)*.* O prazo de inscrição termina em 20 de setembro de 2019.

O pós-doutorando vai participar do projeto [*The Atmospheric Attenuation in the THz to mid-IR band*](https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/6-pos-graduacao/upm-higienopolis/mestrado-doutorado/ciencias_aplicacoes_geo/2019/CRAAM-FLAT-PD_Project.pdf)sob supervisção do professor [C. Guillermo Giménez de Castro](https://bv.fapesp.br/en/pesquisador/34100/carlos-guillermo-gimenez-de-castro/) no Centro de Rádio Astronomia e Astrofísica Mackenzie (CRAAM), no Campus Higienópolis da Universidade Presbiteriana Mackenzie. O candidato deve ter doutorado em área relacionada ao projeto e experiência em rádio astronomia ou propagação de ondas eletromagnéticas na atmosfera terrestre.

Os candidatos devem solicitar inscrição no processo seletivo por e-mail para a Secretaria do Programa de Pósgraduação em Ciências e Aplicações Geoespaciais (CAGE) ([cage.pos@mackenzie.br](mailto:cage.pos@mackenzie.br)) com assunto *Bolsa PD FAPESP [nome do candidato].* Devem ser inseridos no anexo, em formato PDF, o certificado de doutorado, carta de interesse e súmula curricular.

INSCRIÇÕES ABERTAS: 19/08 a 21/09/2019

RESULTADO: 27/09/2019

São Paulo, 19 de setembro de 2019.