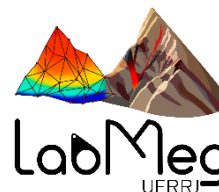




LABORATÓRIOS INTEGRADOS DE MODELAGEM E EVOLUÇÃO GEOLÓGICA (LabMEG)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL
DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

EDITAL Nº 01/2020 de 7 de janeiro de 2020

A coordenação dos Laboratórios Integrados de Modelagem e Evolução Geológica (LabMEG) torna público o seu edital número 01/2020 para o processo seletivo de bolsistas e estagiários(as). Os(as) estudantes serão selecionados(as) para atuar em apenas um dos seguintes projetos de pesquisa do LabMEG atualmente em execução: 1) Magmatismo máfico alcalino e toleítico do Cretáceo e Paleógeno no Estado do Rio de Janeiro na área continental adjacente às bacias de Santos e Campos (PETROMAGMATISMO-FAPUR-PETROBRAS), 2) Magmatismo e processos tectônicos das fases rifte, drifte e pós-rifte nas áreas central e norte da Bacia de Santos (EQUIMAG-FAPUR-PETROBRAS), 3) Atividades de apoio à pesquisa do LabMEG.

1. INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser feita por pelo(a) candidato(a), por *email*, para labmeg.ufrrj@gmail.com, com o assunto "estagio labmeg 2020", anexados seu *curriculum vitae* (formato livre) e histórico (versão completa) até o dia 14/01/2020.

2. PROCESSO SELETIVO

- 2.1. Pré-requisitos: IRA \geq 5,3 e estar com matrícula ativa no curso de graduação em Geologia da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- 2.2. Análise curricular.
- 2.3. Entrevista presencial: as entrevistas serão realizadas no período de 21 a 23 de janeiro de 2020, com convocação dos(as) candidatos(as), por *email*, indicando local, data e horário da entrevista. Candidatos(as) que já tiverem sido entrevistados(as) em outros processos seletivos do LabMEG, há até doze meses atrás, estarão dispensados desta etapa do processo seletivo.

3. REMUNERAÇÃO E VIGÊNCIA

As atividades acadêmicas dos(as) estagiários(as) e bolsistas selecionados serão desenvolvidas entre 3 de fevereiro e 31 de julho de 2020. O estágio é não remunerado. A remuneração das bolsas será feita de acordo com os valores constantes nas planilhas de execução financeira dos projetos. Não haverá renovação de bolsas.

4. VAGAS

Serão oferecidas três bolsas de iniciação científica e dezesseis vagas para estágios.

5. RESULTADOS

Os resultados serão comunicados a todos os participantes do processo seletivo por *email* no dia 24 de janeiro de 2020.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1. Dúvidas e casos omissos serão julgados pelos coordenadores e sub-coordenadores dos projetos aos quais serão vinculadas as bolsas e estágios do presente edital.