

PROCESSO SELETIVO – INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Esse processo seletivo visa selecionar estudantes da UFG para participar na condição de **bolsistas ou voluntários de iniciação científica** dos projetos de pesquisa “ (1) **Cartografia de Paisagens Turísticas das Savanas Brasileiras e Moçambicanas**”, (2) “**Ritmo e Gênese do Clima do Estado de Goiás e Distrito Federal**” e da ação de extensão, “ (3) **Mapeamento colaborativo: cartografia da arborização urbana e sua relação com as ilhas de calor e zonas de conforto térmico em Goiânia (GO)**”, coordenados pelos professores Ivanilton José de Oliveira, Diego Tarley Ferreira Nascimento e Patrícia de Araújo Romão, respectivamente. Os projetos de pesquisa e a ação de extensão são vinculados ao Instituto de Estudos Socioambientais da Universidade Federal de Goiás (UFG), e o primeiro foi selecionado pela Chamada CNPq/Universal/2016.

Os referidos projetos tem por objetivos gerais: (1) elaborar e implementar uma proposta teórico-metodológica de cartografia de paisagens turísticas para as savanas do Brasil e de Moçambique; (2) desenvolver o estudo do ritmo e da gênese das chuvas no estado de Goiás e no Distrito Federal, a partir da variabilidade anual e do regime habitual e excepcional das chuvas; e a ação de extensão pretende principalmente (3) envolver as comunidades locais do setor Campinas, em Goiânia, num processo de construção colaborativa dos mapas de áreas verdes e de árvores isoladas, de ilhas de calor e de zonas de conforto.

Nº DE VAGAS: 10 (a quantidade de bolsas será divulgada posteriormente, pois foram solicitadas via programas institucionais de pesquisa e de extensão PIBIC/PIBIC-AF/PIVIC/PROBEC).

Obs. Os candidatos selecionados que excederem a quantidade de vagas disponíveis, serão registrados no cadastro de reserva.

PRÉ-REQUISITOS:

- Cursar, preferencialmente, Geografia, Ciências Ambientais ou Ecologia e Análise Ambiental na UFG.
- Ter um bom desempenho acadêmico.
- Preferencialmente já ter cursado ou estar cursando disciplinas da área de geomática e da geografia física, como Cartografia, Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto, Estatística e Climatologia.
- Disponibilizar 20h semanais ao projeto.

ETAPAS:

- A seleção será composta de três etapas de avaliação: média do histórico acadêmico/escolar (N1); realização de uma redação (N2); e entrevista (N3).
- Para a aprovação final será considerado uma nota de 0 a 10, cuja composição será a média entre as notas N1, N2 e N3.

PROCEDIMENTOS:

- até 31/05/2019, enviar por e-mail (patriciadearaujoromao@gmail.com) o Histórico Acadêmico (no caso de discentes do 1º período, Histórico Escolar);
- No dia 05/06/2019, às 15h na Sala 27B (IESA), participar de entrevista e elaborar uma redação.
- No dia 07/06/2019 será divulgada uma lista com o resultado preliminar na porta da sala 27B (IESA), e os selecionados serão avisados por e-mail (os docentes não se responsabilizam por mensagens não lidas e/ou não efetivadas)

PARA MAIORES INFORMAÇÕES:

sala 27B/IESA (Patrícia de Araújo Romão) ou e-mail: patriciadearaujoromao@gmail.com.