

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS GRUPO DE ESTUDOS EM TEMÁTICAS AMBIENTAIS



## **EDITAL GESTA - ESTÁGIO 2025**

O GESTA/UFMG – Grupo de Estudos em Temáticas Ambientais – convida discentes dos cursos de graduação da UFMG a se candidatarem ao estágio de extensão no âmbito do Programa Observatório dos Conflitos Ambientais: tecnologias sociais e justiça ambiental.

**Número de vagas:** 1 vaga com bolsa e 3 vagas para atuação voluntária, com possibilidade de bolsa no decorrer do projeto.

**Duração do estágio:** 12 meses (com possível renovação a ser avaliada).

Carga horária: 20 horas semanais.

Além das experiências propiciadas pela participação nas ações de pesquisa e de extensão do Observatório, a atividade de estágio possibilita a integralização de créditos acadêmicos.

## Pré-requisitos:

- Ser discente regularmente matriculado/a/e no(s) curso(s) de graduação, preferencialmente, a partir do 3º período;
- Ter disponibilidade para reunião às quintas-feiras durante a tarde e viagens periódicas.

Procedimentos para inscrição: Os(as)(es) interessados(as)(es) deverão preencher o formulário de inscrição via formulário *google forms* (disponível neste link: <a href="https://forms.gle/3PoeQSHeqPLxGvp68">https://forms.gle/3PoeQSHeqPLxGvp68</a>. É obrigatório para todos(as)(es) candidatos(as)(es) anexarem, ao formulário, o histórico escolar da graduação e o currículo *lattes*.

As inscrições devem ser realizadas até às 23 horas do dia 09 de junho de 2025. Após a análise da documentação, as entrevistas serão agendadas através de contato por e-mail para os dias 12 e 13 de junho (quinta e sexta-feira), conforme número de inscritos e classificados.

\*OBS.: Candidatos(as)(es) que não enviarem a documentação completa serão desclassificados(as)(es).

## Professoras responsáveis:

Ana Flávia Moreira Santos (DAA)
Raquel Oliveira Santos Teixeira (DSO)
Andréa Zhouri (GESTA/UFMG)

Contato: (31) 3409-6301

**E-mail:** gesta@fafich.ufmg.br

GESTA/UFMG (Sala 2001 - FAFICH, Campus Pampulha)