

# CONSÓRCIOS ACADÊMICOS PARA A EXCELÊNCIA DO ENSINO DE GRADUAÇÃO - CAEG

## “Promoção da Inclusão Feminina nos Cursos Superiores de Computação da USP”

### Edital para Seleção de Bolsistas de Graduação para o Projeto

#### O que é o projeto

O projeto é uma iniciativa conjunta do IME, EACH e ICMC da USP para o desenvolvimento de atividades de ensino e divulgação de Computação para alunas de escolas públicas. O objetivo dessas atividades é promover a inclusão feminina nos cursos superiores de Computação da USP e contribuir para o combate da desigualdade de gênero da área.

Nos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação, Engenharia da Computação e Bacharelado em Sistemas de Informação oferecidos pelo ICMC, IME e EACH, a proporção média de ingressantes do sexo feminino não ultrapassa 15% nos últimos anos. Os fatores mais apontados como possíveis causas para esse viés de gênero são a falta de modelos femininos na área, a falta de incentivo às meninas na educação escolar e familiar e a crença de que as mulheres são menos aptas que os homens para as carreiras de exatas.

Por meio de ações que contribuam na sua formação científico-tecnológica, espera-se criar incentivos e condições para que as meninas optem por cursos superiores e carreiras na área de Computação. Além disso, essas ações têm o potencial de aproximar a USP das alunas de escolas públicas, com novos canais de interação e difusão de informação sobre a universidade.

#### O que o projeto faz

- Criação de materiais atrativos sobre Computação, seus cursos de graduação e suas carreiras, voltados à faixa etária das alunas;
- Oferecimento de cursos de introdução à programação de curta duração;
- Oferecimento de atividades educativas (como oficinas, jogos, hackathons, etc.);
- Organização de palestras sobre oportunidades de carreira que a Computação oferece, de profissionais de atuação destacada na área.

#### Informações sobre as bolsas

- Vagas disponíveis para o projeto no ICMC:
  - 1 vaga para o *Perfil 1 - Ensino*
  - 1 vaga para o *Perfil 2 - Comunicação*As atividades previstas para cada perfil são descritas mais adiante neste anúncio
- Duração: 8 meses
- Valor da bolsa: R\$400,00 por mês
- Carga horária: 40 horas mensais
- Requisitos para se candidatar:
  - Ter conhecimentos de programação (para o *Perfil 1 - Ensino*)
  - Ter conhecimentos em design gráfico e web design (para o *Perfil 2 - Comunicação*)

## **Como se candidatar para uma bolsa**

A inscrição para concorrer a uma das bolsas deve ser feita por meio do formulário online <https://forms.gle/uKJwJdtYhKsDB5bz5> até o dia 05/04/21.

### **Perfil 1 de Vaga - Apoio às Atividades de Ensino**

Junto com a equipe do projeto, bolsistas desse perfil ficarão responsáveis por:

- Preparar materiais para cursos, oficinas, hackathons, etc.;
- Configurar e preparar o ambiente virtual a ser utilizado nas atividades;
- Participar ativamente da condução das atividades;
- Atender as alunas em plantões de dúvidas;
- Criar questionários para a coleta de dados de avaliação das atividades;
- Preparar materiais de divulgação sobre os cursos de graduação de Computação da USP.

### **Perfil 2 de Vaga - Apoio às Atividades de Comunicação**

Bolsistas desse perfil ficarão responsáveis por:

- Criar e manter a homepage do projeto;
- Gerenciar a conta de e-mail institucional;
- Criar e manter a conta no Youtube, com canais para a produção em vídeo do projeto;
- Criar contas nas redes sociais e divulgar junto às escolas e às redes de relacionamentos do projeto;
- Criar arte e conteúdo para postagens em redes sociais;
- Analisar e responder comentários e mensagens das contas de redes sociais e e-mail;
- Criar relatórios sobre a utilização das redes sociais.

### **Informações adicionais**

- Enquanto as aulas presenciais na USP estiverem suspensas, as(os) bolsistas desenvolverão suas atividades no projeto de forma remota.
- No período de vigência da bolsa, a(o) bolsista não poderá ter vínculo empregatício nem acumular outra bolsa ou estágio da USP, com exceção dos Apoios da SAS – Superintendência de Assistência Social.