

**EDITAL COMUNICAR CIÊNCIA**  
**FAPESP E CANAL FUTURA DA FUNDAÇÃO ROBERTO MARINHO**

O Edital Comunicar Ciência oferece bolsas para estudantes de graduação atuarem na difusão da informação científica e tecnológica. Os bolsistas selecionados deverão produzir, em um período de seis meses, podcast, vídeos/reels para redes sociais, videorreportagem ou reportagem escrita sobre projetos de pesquisas desenvolvidos em universidades e instituições de ensino e pesquisa públicas e privadas do Estado de São Paulo.

No âmbito do Projeto Temático FAPESP "Tendências em Computação de Alto Desempenho", coordenado pelo Prof. Alfredo Goldman, o bolsista desenvolverá conteúdo digital sobre Ciência da Computação. O bolsista terá a oportunidade de acompanhar mais de perto o desenvolvimento de pesquisas na área e de interagir com pesquisadores e docentes por meio de entrevistas e reuniões.

Para este edital, o objetivo é que o bolsista auxilie na produção de três episódios de podcast, cujo lançamento está previsto para o primeiro semestre de 2024. Com isso, o bolsista ajudará o público em geral a compreender tópicos como: 1) para que serve computação de alto desempenho; 2) como melhorar o desempenho de uma aplicação usando paralelismo, e 3) qual a proposta da arquitetura de computadores. Cada episódio terá duração de 10 a 20 minutos.

#### **CHAMADA PARA BOLSAS (GRADUAÇÃO)**

**Modalidade:** Jornalismo Científico I (JC-I)

**Valor:** R\$ 853,80/mês (fonte: <https://fapesp.br/valores/bolsasnopais>)

**Perfil:** estudantes de graduação em qualquer área do conhecimento, a partir do 5º semestre.

**Período:** 6 meses

**Total de bolsas:** duas

**Atividades/produtos:** episódios de podcast (realizados pela dupla de bolsistas)

**Tópicos:** processos e resultados do projeto de pesquisa apoiado pela FAPESP "Tendências em computação de alto desempenho: do gerenciamento de recursos a novas arquiteturas de computadores".

**Requisito:** ter vontade de popularizar assuntos acadêmicos para o público em geral.

**Requisito desejável:** ter cursado o curso de Introdução a Computação Paralela e Distribuída.

**Prazo final para apresentação de propostas:** 10 janeiro 2024

Será oferecida aos bolsistas jornada formativa on-line, sobre técnicas de produção de materiais multimídia.

Interessados podem enviar e-mail para [gold@ime.usp.br](mailto:gold@ime.usp.br) (com cópia para [camila.ap@ime.usp.br](mailto:camila.ap@ime.usp.br)) com os seguintes dados: nome completo, Curso, Instituição/Unidade e Semestre que está cursando. Após a seleção da dupla de alunos, ajudaremos no processo de submissão.

#### **Submissão da proposta**

- Cada integrante da dupla deverá submeter uma proposta separadamente no SAGe. As duas propostas devem apresentar o mesmo documento referente à Proposta de pesquisa jornalística. A

denegação da proposta de um dos membros da dupla acarretará na denegação da outra proposta da dupla.

- Enviar vídeo curto (no máximo 1 minuto) com a apresentação da dupla de estudantes responsável pela divulgação científica e a justificativa para participação no edital. O vídeo deverá ser publicado em uma plataforma de compartilhamento e na submissão deverá ser disponibilizado apenas o link do arquivo.
- Referências: indicação de nome e endereço de duas pessoas para referências, de preferência professores e ex-professores do candidato.
- Demais documentos necessários poderão ser vistos quando do preenchimento da proposta no SAGe. Para mais informações, consulte <https://fapesp.br/comunicarciencia>

**Resumo do projeto temático FAPESP “Tendências em computação de alto desempenho: do gerenciamento de recursos a novas arquiteturas de computadores”:** busca-se juntar esforços e competências de diversos pesquisadores da Ciência da Computação na área de processamento de alto desempenho (HPC). O principal objetivo é promover pesquisa de alto impacto em duas áreas de HPC: gerenciamento de recursos e novas arquiteturas de computadores. Cada uma dessas áreas está dividida em diversos tópicos. Cada tópico é coordenado por um pesquisador experiente e conduzido com a ajuda de colaboradores e de estudantes. Com esse projeto, pretende-se fazer não apenas pesquisa, mas também aumentar a sinergia dos pesquisadores da área no Estado de São Paulo.



**COMUNICAR  
CIÊNCIA**

**BOLSAS PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO**

INSCRIÇÕES ABERTAS

A FAPESP oferece 300 bolsas para estudantes de graduação (a partir do 5º semestre) produzirem podcast, vídeos/reels para redes sociais, videorreportagem ou reportagem sobre projetos de pesquisa científica. Os bolsistas receberão treinamento do Canal Futura/Fundação Roberto Marinho, parceiro da FAPESP nessa iniciativa.

Saiba como participar em [fapesp.br/comunicarciencia](https://fapesp.br/comunicarciencia)



REALIZAÇÃO

