

ITV abre seleção para bolsas de até R\$ 9,3 mil em pesquisa científica

Category: BRASIL, ECONOMIA, GERAL, TECNOLOGIA e CIÊNCIA
escrito por Maria Luiza | 14 de abril de 2026



Oportunidade para quem busca avançar na carreira acadêmica e atuar diretamente em pesquisas de impacto ambiental e tecnológico acaba de ser aberta no Brasil. Um novo edital está chamando a atenção de estudantes e pesquisadores interessados em ciência de ponta, inovação e sustentabilidade.

O Instituto Tecnológico Vale (ITV), por meio do ITV Desenvolvimento Sustentável (ITV DS), está com inscrições abertas para um novo processo seletivo de bolsistas. Ao todo, são 13 vagas destinadas a pesquisadores de diferentes regiões do país.

As inscrições devem ser realizadas exclusivamente pela internet, por meio do portal da Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESP), até o dia 17 de abril de 2026. O edital completo também está disponível no site oficial do instituto.

Vagas em diferentes níveis e áreas estratégicas

O processo seletivo oferece bolsas nas modalidades de Mestrado, Pós-Doutorado e Treinamento Técnico. As

oportunidades estão distribuídas entre duas linhas principais de pesquisa: Biodiversidade e Soluções Ambientais e Genômica Ambiental.

As atividades poderão ser desenvolvidas de forma presencial na sede do ITV DS, em Belém, além de formatos híbridos ou remotos, a depender da necessidade de cada projeto.

Para atuação presencial, o edital contempla candidatos das áreas de ciências biológicas, ciências ambientais, ecologia, geologia, geoquímica e agronomia, entre outras.

Já para vagas de abrangência nacional, podem concorrer profissionais de áreas como ciência da computação, engenharia florestal, química, geografia e geologia, além de formações correlatas.

Bolsas chegam a mais de R\$ 9 mil

Os valores das bolsas variam entre R\$ 3.300 e R\$ 9.320 mensais, conforme a modalidade e o nível de experiência do candidato. Entre os requisitos gerais estão a matrícula em programas de pós-graduação (no caso de mestrado) e experiência comprovada na área de pesquisa escolhida.

O processo não cobra taxa de inscrição. O resultado final está previsto para 8 de maio de 2026, com início das atividades marcado para 1º de junho.

Serviço

ITV abre seleção para bolsas de pesquisa

Inscrições: até 17 de abril de 2026

Resultado final: 08 de maio de 2026

Início das bolsas: 1º de junho de 2026

Fonte: dol e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
14/04/2026/17:59:33

0 formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do](#)

Progresso pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a receber as notícias do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:55119984046835)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:55119984046835) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*

[5 erros que iniciantes cometem ao comprar criptomoedas](#)