



O Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS) convida pesquisadores, estudantes e profissionais que estudam e/ou trabalham com ciências sociais, direito, estatística e comunicação para participar da primeira edição do Programa de bolsas da pesquisa “Percepção dos Brasileiros sobre o Trabalho por Aplicativo”.

O Programa visa promover estudos secundários por meio da utilização dos dados abertos da primeira edição da pesquisa realizada pelo ITS, em parceria com o Ipec, no ano de 2024.

A base de dados é aberta e pode ser consultada pelas pessoas interessadas no estudo, para ter acesso escreva para [itsrio@itsrio.org](mailto:itsrio@itsrio.org). Conheça o levantamento completo encomendado ao Ipec no site do projeto: <https://www.conectatrabalhadore.org.br/pesquisa-percepcao-trabalho-por-aplicativo>.

As candidaturas selecionadas para participar do Programa de Bolsas terão três meses para produzir uma pesquisa inicial e traduzir os resultados de forma tradicional ou inovadora, como artigos, vídeos de YouTube, infográficos ou textos de Medium.

O ITS selecionará até 6 (seis) membros ou organizações para participar do Programa, confira as regras e condições abaixo.

### **Quem pode se inscrever?**

Em geral, candidatos devem ter background nas áreas de ciências sociais, estatística, direito e comunicação. Você pode se inscrever como indivíduo, como organização ou como um grupo de pesquisa, incluindo organizações da sociedade civil.

Os interessados devem ser capazes de usar dados quantitativos da pesquisa atual para gerar novos resultados, sejam eles analíticos (quantitativo ou qualitativo) ou comunicacionais (produtos que expliquem resultados para outras audiências).

### **Qual o projeto ideal?**

O projeto ideal é aquele que conseguir em três meses produzir um uso secundário dos dados da pesquisa Ipec, ou que explique os dados atuais para novas audiências.

O prazo curto de desenvolvimento de pesquisa é proposital para incentivar uso de metodologias ágeis e para favorecer conexão com projetos e pesquisas que já estejam em andamento.

O entregável pode ter forte cunho acadêmico, como um artigo para publicação e/ou forte perfil comunicacional, como um infográfico ou um vídeo de YouTube.



Procuramos por propostas que tenham potencial e vamos ajudar os selecionados a aprimorar o seu produto final. É importante destacar que pelo tamanho da amostra apenas permite análises regionais, não por estado.

A equipe do ITS estará disponível para ajudar os selecionados a atingir resultados que combinem conhecimento acadêmico com comunicação de ciência.

### **Como vai funcionar?**

Os candidatos selecionados deverão estar disponíveis para duas reuniões gerais, uma no início e outra no final do projeto, reuniões quinzenais às sextas-feiras e acompanhamentos semanais ágeis. Todas as reuniões serão remotas e em português.

### **Por que devo participar?**

Se você já trabalha com dados quantitativos sobre trabalho por plataformas, essa é uma oportunidade de expandir suas atividades e ganhar visibilidade.

Se você é acadêmico, essa é uma oportunidade para melhorar a forma como comunica resultados acadêmicos.

Se você é das áreas de ciências sociais e/ou comunicação, essa é uma oportunidade de aprimorar a metodologia científica aplicada para gerar resultados.

### **Qual é a duração do programa?**

O programa tem duração total de 3 meses para entrega dos resultados. A data de início das atividades é 19 de julho e a data final é 18 de outubro.

### **O que ITS oferece?**

- Bolsa no valor bruto total de R\$ 3.000,00 (três mil reais), a ser paga via NF ou RPA, após a entrega dos trabalhos;
- Dinâmica e horários flexíveis.
- Publicidade dos resultados e introdução da pesquisa para o ecossistema.

### **O que o ITS não oferece**

- Reembolso de despesas;
- Vínculo empregatício;
- Equipamentos, computadores e licenças de pacote office ou softwares.

### **Datas importantes:**

Fim das inscrições: 21/06/2024

Anúncio dos candidatos selecionados por e-mail: 28/06/2024

Reunião de início: 19/07/2024

Duração do programa: 19/07/2024 a 18/10/2023