



## **Oportunidade de estágio remunerado**

### **Estágio de pesquisa, São Paulo**

#### **O IEPS incentiva mulheres, pessoas pretas, pardas e indígenas, pessoas com deficiência e LGBTQIA + a se candidatarem**

#### **O IEPS**

O Instituto de Estudos para Políticas de Saúde (IEPS) é uma organização sem fins lucrativos, independente e apartidária, com sede no Rio de Janeiro e escritórios em São Paulo e Brasília. Nosso principal objetivo é contribuir para o aprimoramento das políticas públicas do setor de saúde no Brasil.

O IEPS defende a ideia de que toda a população brasileira deva ter acesso à saúde de qualidade e que o uso de recursos e a regulação do sistema de saúde sejam os mais efetivos possíveis. E que o acesso à saúde respeite o princípio da equidade, tendo o Estado Brasileiro um papel relevante, de natureza distributiva, neste processo. Acreditamos que a melhor maneira de se alcançar esses objetivos é através de políticas públicas baseadas em evidências, desenhadas, implementadas e monitoradas de maneira transparente – sempre buscando o apoio da sociedade.

#### **A Equipe de Pesquisa**

Na equipe de pesquisas do IEPS, produzimos pesquisa em economia da saúde e saúde pública, sempre que possível com o uso de microdados/*big data* e análise quantitativa. Nosso objetivo é fundamentar propostas de políticas públicas com base em evidências. Contamos com uma equipe própria de pesquisadores, além do apoio de mestrandos, doutorandos e pós-docs. Funcionamos como um *hub*, tendo recebido e colaborado com pesquisadores do Brasil e do mundo inteiro, sendo um de nossos propósitos gerar bem público ao facilitar o acesso e a análise de informações sobre a saúde no Brasil.

#### **Sobre a vaga**

Buscamos um(a) assistente de pesquisa para a produção de conhecimento nas áreas de economia da saúde e saúde pública, com foco no uso de microdados e análise quantitativa.

#### **Responsabilidades da posição**

- Criação, organização e atualização de bancos de dados (DATASUS, PNS, ANS, entre outros);
- Elaboração de gráficos e estatísticas descritivas;
- Desenvolvimento de relatórios;
- Utilização de metodologias empíricas para a criação de informações relevantes para políticas públicas em saúde.



## Qualificações

- **Necessárias**

- Estar regularmente matriculado em programa de graduação nas seguintes áreas: economia, estatística, saúde pública, administração pública ou de empresas, matemática, engenharia, ciências da computação e áreas afins;
- Estar entre o 3º e 6º período da graduação;
- Ter interesse em temas relacionados à saúde e análise de dados;
- Habilidade prévia de programação em R, STATA e/ou Python;
- Conhecimento de Excel e pacote Office;
- Residir na região metropolitana de São Paulo.

- **Desejáveis**

- Habilidade de programação intermediária de R (pacotes dplyr, ggplot, tidyr);
- Leitura avançada em inglês;
- Conhecimento de dados de saúde.

## Condições de contratação

- 6 meses de contrato – renovável por até 2 anos;
- Carga horária de até 30 horas semanais;
- R\$ 1.531,13 mensais (Bolsa Estágio) + Vale Transporte para os dias de trabalho no escritório;
- Esquema híbrido: três dias de trabalho presencial no escritório de São Paulo (região da Av. Paulista) e dois dias de *home office* por semana.

## Processo de inscrição

- Preencha [este formulário](https://forms.gle/4uJWfpx7Rt9dpgzHA) (<https://forms.gle/4uJWfpx7Rt9dpgzHA>), anexando currículo e carta de apresentação até o dia **25 de março de 2024**;
  - Na carta de apresentação, responda em até uma página a seguinte pergunta: *Por que você é a candidata certa ou candidato certo para a vaga e como suas experiências pessoais e profissionais podem ajudar o IEPS a cumprir sua missão?*
- A seleção consistirá em duas fases: análise curricular e entrevista individual;
- Apenas candidatas e candidatos selecionados na primeira fase do processo serão notificados; atualizações sobre o processo seletivo serão postadas no site [www.ieps.org.br](http://www.ieps.org.br);
- Caso tenha qualquer dúvida, escreva para [vagas@ieps.org.br](mailto:vagas@ieps.org.br).