

Oportunidade de bolsa CNPq Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI-A)

Período de inscrição: 05 a 30 de julho de 2022

Projeto: Modelos analíticos de decisão para análise de benefícios e danos em ATS

Pesquisadora responsável: Profa. Dra. Patrícia Coelho de Soárez

Estamos à procura de um(a) talentoso(a) pesquisador(a) em avaliação de tecnologias em saúde (ATS), candidato(a) a pós-doutorado ou à doutorado, para atuar como especialista científico no âmbito do projeto “Modelos analíticos de decisão para análise de benefícios e danos em ATS”. O projeto é financiado pelo CNPQ/DGITIS/SCTIE/MS, por meio do Edital Nº 24/2021 - INOVAÇÃO EM MÉTODOS E APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE NO BRASIL, que tem por objetivo apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País na área de desenvolvimento e aprimoramento de métodos e aplicação da ATS no Brasil.

O(a) pesquisador(a) fará parte de uma equipe multiprofissional responsável por elaborar a diretriz brasileira sobre MODELOS ANALÍTICOS DE DECISÃO PARA ANÁLISE DE BENEFÍCIOS E DANOS EM ATS. O(a) pesquisador(a) com desempenho excelente terá a oportunidade de candidatar ao Doutorado ou Pós-doutorado do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva do Departamento de Medicina Preventiva da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, conceituada com nota 7 da CAPES. Pesquisadores(as) já experientes e/ou com pós-doutorado também são bem-vindos. O(a) pesquisador(a) terá a oportunidade de ser coautor(a) da diretriz brasileira, bem como de outras publicações científicas relacionadas ao projeto.

REQUISITOS

- Graduação completa, preferencialmente na área da saúde (medicina, farmácia, odontologia, enfermagem, fisioterapia, etc.), economia ou matemática
- Mestrado em saúde coletiva, saúde pública, ATS, economia da saúde ou áreas relacionadas à ciência de decisão
- Doutorado em saúde coletiva, saúde pública, ATS, ou áreas relacionadas à ciência de decisão é desejável
- Mínimo de 6 (seis) anos de efetiva experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação (comprovada por meio do Currículo Lattes, contada a partir da data de conclusão do curso superior e do efetivo exercício profissional)
- Experiência desejada no desenvolvimento de modelos analíticos de decisão
- Experiência comprovada no desenvolvimento de revisões sistemáticas
- Conhecimento dos processos nacionais de ATS
- Experiência desejada na elaboração de diretrizes metodológicas
- Idioma: proficiência profissional/fluência em inglês, escrita e falada

CONDIÇÕES DA BOLSA

Valor mensal: R\$ 4.000,00

Duração: até 24 meses

Carga horária: 30 horas semanais, com possibilidade de flexibilidade de horário e trabalho remoto (desde que acordado com a coordenação do projeto)

As normas gerais e específicas sobre a bolsa modalidade DTI-A definidas pelo CNPq podem ser consultadas em http://memoria2.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314#rn1510dti

PROCESSO DE SELEÇÃO

Na primeira fase de seleção, será analisado o dossiê do(a) candidato(a) contendo:

- 1) Formulário online preenchido: <https://forms.gle/WdpPryB7RwqiwEL57>
- 2) Currículo Lattes atualizado
- 3) Carta de intenção justificando o interesse e a potencial contribuição do(a) candidato(a) para o projeto (até 3000 caracteres)

Na segunda fase, será realizada entrevista on-line ou presencial com os(as) candidatos(as) pré-selecionados(as).

O resultado do processo seletivo será divulgado por e-mail aos candidatos(as) inscritos(as).

INSCRIÇÃO

O(a) candidato(a) deverá preencher o formulário online disponível em <https://forms.gle/WdpPryB7RwqiwEL57>.

No formulário foi disponibilizado campo para *upload* da carta de intenção.

Período de inscrição: 05 a 30 de julho de 2022.