**OPORTUNIDADE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

Encontra-se disponível **uma vaga de iniciação científica** para alunos de graduação do Bacharelado em Saúde Pública ou de outra área afim.

A seleção de um estudante de graduação é para o projeto **"Relação entre a concentração de fluoreto e os parâmetros de qualidade da água em municípios brasileiros no ano 2018."**, coordenado pelo Prof. Paulo Frazão – FSP/USP, responsável pelo Centro Colaborador do Ministério da Saúde em Vigilância da Saúde Bucal. O projeto tem como objetivo comparar o grau de conformidade da concentração do fluoreto com os demais parâmetros de qualidade da água. A estudante de doutorado Lorrayne Belloti, do PPG em Saúde Pública, colaborará em todas as etapas do projeto.

A duração do projeto é de 12 meses e carga horária de 10 horas semanais. O estudante selecionado deverá

(a) revisão da literatura e fichamento;

(b) busca e extração de dados em bases eletrônicas;

(c) manuseio de planilha e tabulações

(d) escrita científica e redação do relatório.

(e) apresentação em reunião técnico-científica.

Interessado(as) devem enviar para o email do Departamento de Política, Gestão e Saúde <hsp@fsp.usp.br> os seguintes documentos até dia **13/05/2021**:

(1) uma carta de apresentação sucinta, explicando suas expectativas e a motivação para participar do projeto;

(2) histórico escolar da graduação;

(3) Declaração se está inscrito no Programa de Apoio à Permanência e Formação Estudantil (PAPFE), e caso positivo, a classificação socioeconômica.

Candidatos pré-selecionados serão contatados por e-mail para agendamento de entrevista.

A seleção do estudante deverá ser realizada com base no(a):

(1) mérito acadêmico

(2) desempenho em disciplinas afins

(3) carta de motivação do candidato

O aluno poderá ser desligado das atividades em qualquer etapa do projeto, por desistência, a pedido, ou por insuficiência acadêmica, quando for detectado rendimento insuficiente nas atividades programadas, após ser advertido, por escrito, pelo docente-supervisor.