

## **EDITAL CPSCS 49/2021**

**ABRE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE  
ESTUDANTES PARA O PROJETO DE EXTENSÃO  
MICROBIOLOGIA APLICADA À SAÚDE PÚBLICA,  
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO  
SENSU EM CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE  
SÃO FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências da Saúde da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte

EDITORIAL

**Art. 1º** Ficam abertas, no período de 15 a 25 de agosto de 2021, inscrições para o *Projeto de Extensão Microbiologia Aplicada à Saúde Pública*, havendo 10 vagas, em caráter voluntário, para estudantes matriculados no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências da Saúde ou em curso de graduação na área da Saúde da Universidade São Francisco – USF.

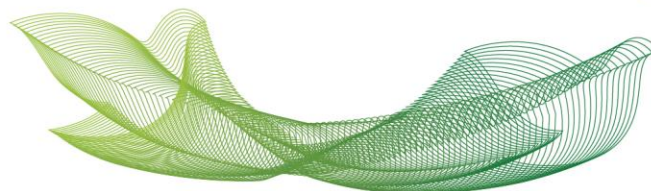
**§ 1º** As inscrições devem ser realizadas, inserindo nome, telefone, RA e e-mail, através do link <https://www.usf.edu.br/apps/eventos/inscricao/?evento=75398>.

§ 2º Os estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação podem estar matriculados em qualquer semestre e o objetivo do projeto de extensão é produzir vídeos educativos sobre temas relacionados à microbiologia e saúde pública, além de realizar um levantamento da aceitação das vacinas contra a Covid-19 na população brasileira.

§ 3º Os vídeos serão produzidos pelos estudantes participantes do projeto, sob orientação dos docentes: Michelle Darrieux Sampaio Bertoncini e Thiago Rojas Converso, e inseridos no canal do YouTube “Microbiologia e Saúde Pública”, disponível no link: <https://www.youtube.com/channel/UC9KUyaJwGB4hYJfFCVuoaZw>.

§ 4º O perfil de aceitação das vacinas contra a Covid-19 na população brasileira será determinado por meio de questionário online, disponibilizado em redes sociais, após aprovação pelo comitê de ética em pesquisa da Universidade São Francisco – USF.

**Art. 2.º** O processo de seleção será realizado em 2 etapas, sendo a primeira por meio de análise de currículo e histórico escolar, e a segunda mediante entrevista com os estudantes classificados na primeira etapa.



**§ 1.º** Na primeira etapa, os candidatos deverão enviar o currículo e o histórico escolar via formulário Google, pelo link: <https://forms.gle/Vc6RcnrCtgzyS1qT8>, devendo constar no currículo:

- I. a descrição, em até dois parágrafos, das atividades extracurriculares realizadas pelo estudante, incluindo organização/participação em eventos científicos, realização de monitorias, elaboração de conteúdo de divulgação científica e outras atividades relacionadas;
- II. informações sobre conhecimentos das ferramentas de criação e edição de vídeos.

**§ 2.º** Serão classificados para a entrevista os 15 estudantes com maior pontuação na análise de currículo e, em caso de empate, será classificado o que tiver cursado e obtido melhor desempenho nos componentes de microbiologia e imunologia.

**§ 3.º** A entrevista será individual, com duração de 10 minutos por estudante, nos dias 27 e 28 de agosto de 2021, entre 10h e 20h, via Google Meet, sendo o link e o horário de cada inscrito enviado por e-mail e whatsapp no dia 25 de agosto de 2021.

**§ 4.º** Se não houver estudante inscritos, lista de espera ou interesse dos estudantes pré-selecionados, um novo edital será aberto para preenchimento das vagas.

**Art. 3.º** O resultado do processo seletivo será divulgado por e-mail aos estudantes no dia 31 de agosto de 2021.

**Parágrafo único.** O projeto de extensão terá início em 6 de setembro de 2021 e término em 31 de março de 2022.

**Art. 4.º** O estudante selecionado deverá cumprir 20 horas mensais de dedicação, na modalidade remota, de acordo com as datas e horários a serem estabelecidos pelos professores responsáveis.

**Parágrafo único.** A frequência mínima para obtenção do certificado será de 50%.

**Art. 5.º** Casos omissos serão resolvidos pela coordenação de curso.

**Art. 6.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 12 de agosto de 2021.

Lúcio Fábio Caldas Ferraz  
**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu  
 em Ciências da Saúde**