

EDITAL nº 013/2024/TELEMEDICINA UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

A Coordenação do Laboratório de Telemedicina da UFSC, no uso de suas atribuições, torna público o processo seletivo de candidatos para ingresso como participantes do projeto.

1. DO OBJETIVO

- 1.1. O presente edital tem como objetivo selecionar estudantes de pós-graduação para atuar nos projetos de pesquisa e extensão vinculados ao Sistema de Telemedicina e Telessaúde (STT) na área de Computação Distribuída e Saúde Digital.
- 1.2. O STT é uma plataforma tecnológica desenvolvida para apoiar a saúde pública brasileira, com o objetivo de atender às demandas de setores da gestão estadual e municipal em relação a desafios em seus processos organizacionais e serviços. A plataforma é estruturada em grupos de serviços, como telediagnóstico, teleconsultoria, teleatendimento, tele-educação, imagens médicas e suporte à gestão.
- 1.3. Os projetos de pesquisa e extensão vinculados ao STT são desenvolvidos por professores, pesquisadores e estudantes da UFSC, em parceria com a Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina (SES-SC), o Ministério da Saúde e a Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH). Essas iniciativas abrangem atividades de pesquisa, desenvolvimento e aplicação de métodos nas áreas de Saúde Digital, Inteligência Artificial (IA) e Ciência de Dados.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Será disponibilizada até 1 (uma) vaga para aluno de pós-doutorado na área de Computação Distribuída e Saúde Digital.
- 2.2. A critério da coordenação do projeto e em função dos recursos disponíveis no projeto, poderão ser disponibilizadas vagas suplementares para bolsistas aprovados no processo seletivo.





2.3. A remuneração será de R\$ 5.200,00 a R\$ 7.500,00 mensais, preferencialmente 40 horas, com um mínimo de 30 horas semanais.

3. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA

- 3.1. O candidato deverá obrigatoriamente:
 - a) Possuir vínculo ou previsão de vínculo com algum Programa de Pós-Graduação na área de Computação, Engenharias IV ou áreas afins na UFSC, pelo menos até o final do semestre 2025.1;
 - b) Possuir habilidade comprovada em escrita e revisão de artigos;
 - c) Ter disponibilidade de no mínimo 30 (horas) horas semanais para dedicar-se às atividades do projeto, de forma presencial, de segunda a sexta-feira entre 08h às 12h e 13h às 17h;
 - d) Caso já tenha vínculo com a UFSC, ter disponibilidade para iniciar suas atividades no Laboratório de Telemedicina a partir de 02/01/2025, caso seja selecionado(a) no processo seletivo.

IMPORTANTE: caso o proponente ainda não tenha vínculo com a UFSC e deseje participar, caso aprovado na chamada, o mesmo poderá pleitear se vincular como pós-doutorando do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação (PPGCC) da UFSC. Maiores informações podem ser vistas em: https://ppgcc.ufsc.br/pos-doutorado/ e telemedicina@contato.ufsc.br.

- 3.2. Características desejáveis para o preenchimento de todas as vagas oferecidas:
 - a) Capacidade de se comunicar de forma clara e eficaz, tanto verbalmente quanto por escrito, para fornecer informações precisas e resolver problemas;
 - b) Ser empático(a), compreensível, calmo(a) e paciente para lidar com diferentes tipos de situações e demandas;
 - c) Capacidade de identificar e resolver problemas de forma rápida e eficaz, muitas vezes pensando de forma criativa para encontrar soluções adequadas às necessidades do serviço;
 - d) Capacidade de priorizar tarefas, gerenciar o tempo de forma eficaz e manter-se organizado(a);
 - e) Possuir habilidades interpessoais e ser capaz de trabalhar de forma colaborativa com a equipe do serviço;
 - f) Ter disciplina para cumprimento dos horários e atendimento às demandas do serviço.

4. DO PERFIL DAS VAGAS





- 4.1. O candidato em nível de pós-graduação deverá possuir obrigatoriamente:
 - a) Possuir título de Doutor nas áreas de Ciência da Computação, Informática, Computação Aplicada, Engenharias, Medicina ou áreas relacionadas;
 - b) Experiência em alguma atividade envolvendo a área de saúde digital e/ou computação distribuída;
 - c) Possuir formação e experiência na área de programação e desenvolvimento de software.

5. DAS ATRIBUIÇÕES DO PARTICIPANTE DO PROJETO

- 5.1. Os candidatos selecionados devem:
 - a) Zelar pela qualidade acadêmica dos trabalhos desenvolvidos;
 - b) Participar de todas as atividades programadas pelo professor supervisor;
 - c) Apoiar atividades de ensino e pesquisa no grupo de pesquisa;
 - d) Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso e no Acordo de Não Divulgação (AND);
 - e) Atender a carga-horária combinada ao projeto.

6. DA INSCRIÇÃO

- 6.1. Os candidatos deverão realizar suas inscrições no formulário que se encontra no link https://forms.gle/25RkRDbJobs4897h9, conforme o prazo descrito no cronograma deste edital.
- 6.2. Os documentos, atualizados, necessários para a inscrição são:
 - a) Histórico escolar de pós-graduação (se possuir);
 - b) Currículo Lattes;
 - c) Comprovante de matrícula em pós-graduação (se possuir).

7. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 7.1. O processo de seleção será conduzido por uma Comissão de Seleção composta por integrantes do projeto.
- 7.2. O processo de seleção será realizado em duas etapas:





- I Análise do Currículo Lattes;
- II Entrevista individual (classificatória e eliminatória).
- 7.3. Os candidatos reprovados na Etapa I serão imediatamente eliminados do processo seletivo.
- 7.4. Os candidatos aprovados na Etapa I serão convocados para uma entrevista individual (Etapa II), a qual será conduzida pela Comissão de Seleção com intuito de avaliar as experiências anteriores que possam auxiliar no desenvolvimento do projeto e as qualidades como iniciativa e pró-atividade do estudante em contribuir para que os objetivos do projeto sejam atingidos.

8. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 8.1. Os candidatos aprovados pela Comissão de Seleção serão ranqueados em ordem decrescente de desempenho com base nos critérios estabelecidos no item 6.2, indicando-se, para cada candidato, sua categoria de bolsa.
- 8.2. O resultado do processo seletivo será divulgado por email aos candidatos inscritos e também será divulgado no site do Laboratório de Telemedicina UFSC https://telemedicina.ufsc.br/.

9. DO CRONOGRAMA

9.1. Os prazos estabelecidos para este edital são apresentados na tabela abaixo:

Etapa	Prazo
Recebimento das inscrições	08/12/2024
Realização das entrevistas	09 a 13/12/2024
Divulgação do resultado	13/12/2024

Obs: este cronograma poderá sofrer alterações dependendo do número de candidatos inscritos.

10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS





10.1. Esclarecimentos sobre este edital podem ser obtidos com o coordenador do projeto através do email: telemedicina@contato.ufsc.br.

Prof. Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo, Dr.
Coordenador Geral
Laboratório de Telemedicina
Universidade Federal de Santa Catarina