

EDITAL Nº 020/2024/TELEMEDICINA UFSC PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE CELETISTA

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 profissionais para atuar nos projetos de pesquisa e extensão vinculados ao Sistema de Telemedicina e Telessaúde (STT) para trabalhar na **implantação e suporte de infraestrutura de TI com sistemas médicos para aquisição, armazenamento e recuperação de imagens médicas.**

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 1 (uma) vaga para analista de suporte de rede.

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 a partir de R\$ 5.300,00 mensais, mais benefícios, dependendo do nível de conhecimento.

3. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA

3.1. O candidato deverá obrigatoriamente:

- a) Ter disponibilidade de no mínimo 40 (quarenta) 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;
- b) Ter disponibilidade para iniciar suas atividades no Laboratório de Telemedicina a partir de 01/02/2025, caso seja selecionado(a) no processo seletivo.

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 deverá possuir obrigatoriamente:

- a) Experiência (comprovada) mínima de 1 anos em: suporte técnico em TI, gerenciamento de serviços em redes de computadores (TCP/IP), administração de servidores Linux, gerenciamento de containers usando docker, gerenciamento de sistemas PACS, instalação e configuração de Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados;
- b) Formação em curso superior de Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou áreas relacionadas a Tecnologia da Informação (TI).



5. DAS ATRIBUIÇÕES DO PARTICIPANTE DO PROJETO

5.1. Os candidatos selecionados devem:

- a) Provisionar, operar, manter, administrar e proteger a infraestrutura de TI;
- b) Suporte e manutenção de servidores Linux;
- c) Gerenciar serviços em redes de computadores;
- d) Instalar, configurar e realizar manutenção de sistemas, sejam de terceiros ou desenvolvidos internamente;
- e) Implantar e atualizar aplicações Java usando servidor WildFly;
- f) Gerenciar sistema de banco de dados PostgreSQL;
- g) Elaborar e executar consultas SQL para geração de relatórios, manutenção e atualização das bases de dados;
- h) Realizar a automação e documentação de processos usando Docker, Python e Shell Script;
- i) Implementar e monitorar sistemas de backups;
- j) Liderar equipe técnica de suporte nível 1;
- k) Gerenciar e realizar atendimentos de suporte técnico por telefone e Helpdesk;
- l) Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso e no Acordo de Não Divulgação (AND);
- m) Atender a carga-horária combinada ao projeto;
- n) Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso e no Acordo de Não Divulgação (AND).

6. DA INSCRIÇÃO

6.1. Os candidatos deverão realizar suas inscrições no formulário que se encontra no link <https://forms.gle/uCiea3xQJkDNRH7k9>, conforme o prazo descrito no cronograma deste edital.

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	até 10/01/2025
Realização das entrevistas	de 13 a 17/01/2025
Divulgação do resultado	21/01/2025

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