

EDITAL 004/2022

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA ÁREA DE REDES DE COMPUTADORES, MONITORAMENTO DE INFRAESTRUTURA DE TI E SUPORTE AO USUÁRIO

O Centro de Processamento de Dados (CPD) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos da UFSM para concorrer a bolsa no CPD.

1. DAS VAGAS, VALORES E REQUISITOS

- 1.1. Serão ofertadas 04 (quatro) vagas;
- 1.2. A bolsa terá valor de R\$ 400,00 mensais;
- 1.3. A bolsa terá carga horária de 20 horas semanais;
- 1.4. O período de duração da bolsa será de 06 (seis) meses, podendo ser renovada por igual período;
- 1.5. Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no Portal do Aluno;
- 1.6. Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar pagamento da bolsa. Não será permitida conta poupança, conta fácil ou conta conjunta;
- 1.7. Não receber bolsa advinda de edital interno da UFSM ou de órgão de fomento externo (CAPES, CNPq, FAPERGs);
- 1.8. Não ter outra bolsa de qualquer natureza, salvo bolsas e benefícios que possuam a finalidade de contribuir para a permanência e a diplomação de estudantes em situação de vulnerabilidade social;
- 1.9. Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.
- 1.10. Ter disponibilidade de horário para cumprir quatro (4) horas diárias consecutivas no turno da manhã ou da tarde, de segunda a sexta-feira, totalizando 20 horas semanais;
- 1.11. A distribuição das vagas será conforme curso de origem do aluno e área de atuação, e estão detalhadas na Tabela 1.

Tabela 1 - Vagas, cursos e área de atuação

Vagas	Cursos	Área de atuação - Área 1 - Manutenção e Redes de Computadores
2	Tecnologia em Redes de Computadores, Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia de Telecomunicações e demais áreas afins.	<ul style="list-style-type: none">● Classificar e encaminhar chamados de Manutenção e instalação de redes;● Auxiliar nos projetos de Telecomunicações;● Auxiliar na configuração de equipamentos de rede de computadores;● Auxiliar na manutenção física da rede

		<ul style="list-style-type: none"> lógica da UFSM; Desenvolver manuais e tutoriais técnicos; Elaborar relatórios técnicos; Realizar o mapeamento do backbone de campus, de edifício e cabeamento horizontal da rede lógica da UFSM; Auxiliar na organização de materiais e ferramentas;
Vagas	Cursos	Área de atuação - Área 2 - Núcleo de Operação e Controle
1	Tecnologia em Redes de Computadores, Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia de Telecomunicações	<ul style="list-style-type: none"> Identificar incidentes através dos sistemas de monitoramento; Encaminhar os possíveis incidentes identificados pelo monitoramento e/ou telefone aos setores responsáveis; Auxiliar na criação de scripts de monitoramento, resolução de incidentes simples, e no desenvolvimento de programas de automação de resolução de incidentes; Desenvolver manuais e tutoriais técnicos; Elaborar relatórios técnicos; Conhecimentos preferidos (não obrigatórios) Sistemas operacionais Linux para desenvolvimento de scripts de monitoramento; Conhecimentos de redes de computadores, para solução de problemas simples; Conhecimentos em alguma linguagem de programação (C/C++, python, java, php) para desenvolvimento de programas de auxílio ao monitoramento e de automação de tarefas.
Vagas	Requisitos	Área de atuação - Área 3 - Centro de Atendimento ao Usuário - CAU
1	Ter conhecimento e/ou experiência na área de atuação descrita neste edital;	<ul style="list-style-type: none"> Conhecimentos básicos de windows, pacote office e rede; Conhecimentos de instalação e configuração de windows; Conhecimentos de configuração de impressoras e pastas compartilhadas em

		<p>rede;</p> <ul style="list-style-type: none">• Configuração de roteadores;• Participar de transmissões de eventos.
--	--	---

1. DA INSCRIÇÃO

- 1.1. As inscrições deverão ser realizadas durante o período de **09/06/2022 a 20/06/2022** - **Serão recebidas as inscrições que forem enviadas até às 23h59min do dia 20 de junho de 2022;**
- 1.2. As inscrições devem ser realizadas via e-mail com o assunto “SELEÇÃO DE BOLSISTA - CPD - ÁREA”, substituindo a palavra “ÁREA” pela área de atuação que deseja candidatar-se;
e-mail: estagio@cpd.ufsm.br
- 1.3. Devem ser anexados ao e-mail de inscrição os seguintes documentos:
 - 1.3.1. Ficha de cadastro para bolsista (Anexo 1);
 - 1.3.2. Currículo vitae atualizado;

2. DO PROCESSO SELETIVO

- 2.1. A seleção será realizada conforme segue:
 - 2.1.1. Análise dos requisitos de seleção;
 - 2.1.2. Análise do currículo;
 - 2.1.3. Entrevista individual agendada com os candidatos de forma presencial ou remota (por meio do google meet).
- 2.2. **Na data provável 22/06/2022 serão divulgadas as inscrições homologadas;**
- 2.3. Os candidatos receberão por e-mail a data e horário da entrevista, assim como o formato (presencial ou remota), **que serão realizadas durante o período de 23/06/2022 a 28/06/2022;**
- 2.4. O resultado da seleção será divulgado no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/orgaos-suplementares/cpd/editais> na data provável de **30/06/2022** e os selecionados serão informados via e-mail.
- 2.5. O início das atividades da bolsa será no dia **04/07/2022**;
- 2.6. O não comparecimento no dia e horário definido para início das atividades implicará na desistência da vaga.

Santa Maria, 08 de junho de 2022.

Fábio André Barcelos
Chefe da Divisão de Suporte

ANEXO 1
FICHA DE CADASTRO DE BOLSISTA

NOME:		IDADE:			
CURSO:					
SEMESTRE	MATRÍCULA:				
ENDEREÇO		TELEFONE			
E-MAIL					
Presente em Santa Maria no período de recesso acadêmico de verão? (<input type="checkbox"/>) SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO					
Presente em Santa Maria no período de recesso acadêmico de inverno? (<input type="checkbox"/>) SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO					
HORÁRIOS LIVRES	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ					
TARDE					
DESCREVA SUAS EXPECTATIVAS DURANTE A BOLSA					
DESCREVA EXPERIÊNCIAS E QUALIDADES QUE PODERÃO AUXILIAR DURANTE O DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DA BOLSA					