

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS

Área de Computação / Redes (NERSEC)

EDITAL 46/2021

SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio dos projetos de pesquisa nº 055352, 055353, 048292 e de desenvolvimento institucional nº 055540 torna pública a abertura de inscrições para seleção de alunos dos cursos de graduação, técnicos ou integrados da UFSM (preferencialmente do CTISM) para Bolsa de Assistência Estudantil, conforme Resolução 01/2013-UFSM e Regulamento de Bolsas do CTISM.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	27/10/2021
Inscrição dos candidatos	27/10/2021 - 01/11/2021
Avaliação dos candidatos	03/11/2021
Divulgação resultado preliminar	03/11/2021
Período de Recursos contra resultado Preliminar	04/11/2021
Análise Recursos	05/11/2021
Divulgação do Resultado Final	05/11/2021

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período: 27/10/2021 a 01/11/2021

2.2 Horário: das 12:00h do dia 27/10/2021 até as 23:59h do dia 01/11/2021

2.3 Local: **exclusivamente no e-mail tiago.rizzetti@ufsm.br**

2.4 Documentos Obrigatórios:

2.4.1 – Currículo (preferencialmente Currículo Lattes);

2.4.2 – Histórico Escolar

2.4.2 - Ficha de Inscrição (ANEXO I).

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada conforme segue:

3.1.1 Análise de currículo, ficha de inscrição e histórico escolar (Pontuação máxima 2,5 pontos);

3.1.1 Entrevista individual realizada com os candidatos, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas, bem como as experiências em atividades relacionadas à temática do projeto.

Pontuação máxima 7,5 pontos

3.1.2 Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0 respeitando o limite máximo de 10,0. Os demais candidatos serão considerados reprovados.

3.1.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas.

3.2 A seleção será válida para o período de 05/11/2021 a 28/02/2022, sendo a seleção prorrogável a exclusivo critério do coordenador do projeto por igual período.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa, cujo valor será de R\$ 440,00 mensais para 20 horas semanais, terá duração de até quatro (4) meses, a partir de 06/11/2021.

Vagas	Nº Projeto SIE	Nome Projeto SIE	Área de atuação	Período da Bolsa
01 + CR	055352	Uma plataforma de desenvolvimento de ambiente de VR / AR voltada ao ensino	Computação: Programação / Modelagem	05/11/2021 a 28/02/2022
02 + CR	055353	PERVAUTO - Uma plataforma de automação baseada no conceito de Internet of Things (IOT)	Computação: Programação / Redes / Modelagem	05/11/2021 a 28/02/2022
01 + CR	048292	Plataforma de segurança para controle de acesso distribuído e integrado	Computação: Programação / Redes / Prototipação	05/11/2021 a 28/02/2022
01 + CR	055540	INFRACTISM - Otimização e modernização dos serviços e infraestrutura da rede lógica do CTISM.	Computação: Administração de Redes / Virtualização /	05/11/2021 a 28/02/2022

			Programação	
--	--	--	-------------	--

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em Curso superior, curso técnico ou integrado, da Universidade Federal de Santa Maria, preferencialmente do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, com carga horária de pelo menos 120 horas no semestre ou período letivo, até o período final de vigência da bolsa.

5.2 Ter sido aprovado em pelo menos 65% das disciplinas cursadas no semestre ou período letivo anterior.

5.3 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.

5.4 Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar pagamento da bolsa. Não será permitida conta poupança, conta salário ou conta conjunta.

5.5 Não ter vínculo empregatício ou outra bolsa de qualquer natureza, salvo Benefício Socioeconômico - BSE.

5.6 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades da bolsa, a ser proposto pelo coordenador no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.

5.7 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5.8 Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do projeto, de acordo com a Resolução N. 001/2013.

5.9 O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da bolsa.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os resultados serão divulgados no site do CTISM.

6.2 A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a resolução 01/2013-UFSM e o Regulamento de Bolsas do CTISM. Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção do bolsista e o julgamento dos recursos.

6.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

6.3.1 Alunos com benefício socioeconômico terão prioridade sobre os demais;

6.3.2 Será dada preferência a alunos com experiência em atividades relacionadas à temática do projeto.

6.3.2 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;

6.4 Os candidatos aprovados através da divulgação do Resultado Final deverão realizar assinatura de Termo de Compromisso até 01 dia útil da data de divulgação do resultado diretamente com o Coordenador do projeto.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador do projeto.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail tiago.rizzetti@ufsm.br

Santa Maria, 27 de outubro de 2021

Prof. Tiago Antônio Rizzetti

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

Seleção Bolsistas - Projetos Prof. Tiago Antônio Rizzetti

Nome:

Curso:

Semestre/Período:

Matrícula:

E-mail:

Telefone:

Projetos nos quais deseja se inscrever (considere suas aptidões) pode ser selecionado 1 ou mais projetos. Se for selecionado mais de um projeto, numere de acordo com sua prioridade de escolha.

() Uma plataforma de desenvolvimento de ambiente de VR / AR voltada ao ensino

Informações projeto: <https://portal.ufsm.br/projetos/publico/projetos/view.html?idProjeto=67745>

() PERVAUTO - Uma plataforma de automação baseada no conceito de Internet of Things (IOT)

Informações projeto: <https://portal.ufsm.br/projetos/publico/projetos/view.html?idProjeto=67746>

() Plataforma de segurança para controle de acesso distribuído e integrado.

Informações projeto: <https://portal.ufsm.br/projetos/publico/projetos/view.html?idProjeto=59700>

() INFRACTISM - Otimização e modernização dos serviços e infraestrutura da rede lógica do CTISM.

Informações projeto: <https://portal.ufsm.br/projetos/publico/projetos/view.html?idProjeto=67939>

Disponibilidade de Horários (selecione no mínimo 20 horas)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					

