



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL

EDITAL INTERNO Nº25/2023

Dispõe sobre a seleção de estudantes bolsistas de nível médio para o projeto de ensino Preparação do Laboratório Maker

O Diretor-geral do IF Sul, Câmpus Sapucaia do Sul, no uso de suas atribuições, torna pública a realização de Processo Seletivo para preenchimento de vagas para o projeto de ensino 'Preparação do Laboratório Maker', de acordo com as condições a seguir especificadas:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O projeto de ensino Preparação do laboratório Maker, do Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul) Câmpus Sapucaia do Sul, será coordenado pela Coordenação do Curso técnico em Mecânica e tem por finalidade organizar, instalar e preparar os equipamentos, procedimentos e materiais para a utilização do Laboratório a partir do próximo período letivo.

1.2 Os objetivos específicos do projeto de ensino são:

- I - instalar e configurar equipamentos para pleno funcionamento;
- II - desenvolver peças e procedimentos para uso do Laboratório Maker; e
- III - desenvolver materiais para disciplinas/docentes trabalharem os conceitos STEAM.

1.3 As vagas remuneradas do projeto de ensino serão disponibilizadas pelo Departamento de Ensino, conforme a disponibilidade de recursos orçamentários. As vagas não-remuneradas serão disponibilizadas ao final do processo de seleção.

1.4 As/Os selecionadas(os) atuarão de 20 de novembro de 2023 a 12 de janeiro de 2024, totalizando 2 meses completos de atividades.

1.5 A duração do projeto pode ser estendida, a critério da Coordenação do Curso Técnico em Mecânica, no caso de disponibilidade orçamentária, sendo as/os bolsistas convidadas/os a continuar os trabalhos.

2. DAS VAGAS REMUNERADAS (ESTUDANTE BOLSISTA)

QUANTIDADE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	POSSIBILIDADES DE TURNO/HORÁRIO (em combinação com o docente coordenador)	PRÉ-REQUISITOS
02 (duas)	12h	Manhã, vespertino ou noite	<p>Estar cursando 4º período letivo do Curso Técnico em Mecânica. Ser proativo/a, independente, responsável, dinâmico/a.</p> <p>Ter conhecimentos de Informática (windows, internet e pacote office).</p>

3. DAS VAGAS NÃO-REMUNERADAS (ESTUDANTE VOLUNTÁRIO)

QUANTIDADE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	POSSIBILIDADES DE TURNO/HORÁRIO (em combinação com o docente coordenador)	PRÉ-REQUISITOS

04 (quatro)	8h	Manhã, vespertino ou noite	<p>Estar cursando 2º ou 3º período letivo dos Cursos Técnico em Mecânica, Plásticos ou Desenvolvimento de Sistemas.</p> <p>Ser proativo/a, independente, responsável, dinâmico/a.</p> <p>Ter conhecimentos de Informática (windows, internet e pacote office).</p>
-------------	----	----------------------------	--

4. DOS REQUISITOS

4.1 Cumprir os pré-requisitos básicos de desempenho e formação constantes na tabela de vagas.

4.2 Dispor da quantidade de horas semanais conforme indicação de horário na tabela de vagas.

4.3 Dispor de horários alternativos, de forma presencial e/ou online, para reuniões de acordo com a necessidade do projeto.

5. DO CRONOGRAMA:

ATIVIDADE	DATA
Inscrições	06/11/2023 a 07/11/2023
Homologação e divulgação dos horários para as entrevistas	08/11/2023
Seleção das/os bolsistas	09 e 10/11/2023

Divulgação dos resultados	13/11/2023
Prazo para recursos	14/11/2023 até às 18h
Divulgação dos resultados após recursos	15/11/2023
Envio dos dados	Até 17/11/2023
Início das atividades	20/11/2023

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1 Para realizar a inscrição, a/o estudante deverá preencher a ficha de inscrição disponível em <https://cutt.ly/5wRuD9WP> indicando para qual tipo de vaga pretende concorrer.

6.2 As inscrições serão aceitas até o dia **07 de novembro de 2023**.

7. DA SELEÇÃO DAS/OS CANDIDATAS/OS

7.1 O preenchimento das vagas dar-se-á por processo de seleção.

7.2 O quadro de vagas compõe uma perspectiva de seleção, que fica na dependência de condições orçamentárias.

7.3 Será constituída uma banca para seleção das(os) candidatas(os):

7.4 A seleção será realizada levando em consideração dois instrumentos de avaliação:

I – Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório com peso 5,0;

II – Análise do histórico escolar, considerando o coeficiente de rendimento, de caráter classificatório, com peso 5,0.

7.5 Em caso de eventual empate na classificação das(os) candidatas(os), serão critérios de desempate, nessa ordem:

I – Estudante com matrícula mais antiga no câmpus;

II – Estudante com mais idade;

III – Sorteio.

8. DOS RESULTADOS:

8.1 O resultado do processo seletivo para preenchimento das vagas do projeto de ensino será publicado na porta da sala da Coordenação do Curso Técnico em Mecânica e na porta do Laboratório Maker.

8.2 A/O candidata/o classificada/o para estudante bolsista e estudante voluntário deverá

enviar o documento de dados pessoais (Anexo I), disponível em <https://cutt.ly/XwRuBWne>, para o e-mail ss-ctmec@ifsul.edu.br.

8.3 As vagas eventualmente não preenchidas dentro do prazo descrito no item anterior serão ocupadas pelas/os aprovadas/os de acordo com a ordem de classificação.

9. DAS ATIVIDADES DO/A BOLSISTA

9.1 São atribuições do/a bolsista:

- I – cumprir a carga horária citada no quadro de vagas;
- II – planejar, junto à coordenação do projeto suas atividades;
- III – organizar, instalar e produzir os materiais individualmente ou em grupos;
- IV – registrar, em formulário próprio, sua frequência e atividades realizadas;
- V – participar de reuniões agendadas com a coordenação do projeto, em horário a ser combinado.

9.2 São atribuições exclusivas dos bolsistas remunerados a coordenação das atividades, quando designados pelo coordenador do projeto.

9.3 As/Os estudantes que ocuparem as vagas de estudante voluntário poderão solicitar seu desligamento do projeto de ensino através de e-mail para ss-ctmec@ifsul.edu.br.

9.4 As/Os estudantes que ocuparem as vagas de bolsistas remunerados só poderão solicitar seu desligamento do projeto de ensino através de e-mail para ss-ctmec@ifsul.edu.br, com um mês de antecedência em relação à data final de suas atividades.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 A critério da banca de seleção, outras modalidades de avaliação poderão ser realizadas com a finalidade de fornecer dados para a classificação das/os candidatas/os, mediante prévio encaminhamento e autorização do Departamento de Ensino.

10.2 Este processo seletivo para o preenchimento de vagas terá validade durante o ano letivo de 2023.

10.3 A inscrição da/o candidata/o implicará no conhecimento das presentes instruções e a aceitação tácita das condições do processo seletivo, tais como estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

10.4 Os atos relativos a este Edital serão publicados no site do Câmpus Sapucaia do Sul (www.sapucaia.ifsul.edu.br/portal).

10.5 O acompanhamento das publicações referentes ao Processo Seletivo é de responsabilidade exclusiva da/o candidata/o.

10.6 As ocorrências não previstas neste Edital, os casos omissos e/ou duvidosos, serão resolvidos pela coordenação do projeto em conjunto com o Departamento de Ensino.

10.7 São vedadas a acumulação de quaisquer Bolsas oferecidas pelo IFSul, ou por qualquer entidade de fomento à Pesquisa e Extensão, excluídas aquelas fornecidas pela Assistência Estudantil.

10.8 Constatado o acúmulo, a/o candidata/o deverá optar, por escrito, em um prazo de 05 (cinco) dias letivos, pela Bolsa de sua preferência.

10.9 A não manifestação no prazo supramencionado acarretará na exclusão da/o estudante do projeto de ensino.

10.10 O valor da bolsa para 12 (doze) horas semanais será de **R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais) mensais.**

10.10.1 O/A bolsista precisa ter conta bancária **em seu nome** para o recebimento dos valores.

10.11 Ao final do projeto, serão fornecidos certificados de participação no projeto de ensino.

10.12 O/A bolsista pode ser desligado/a do projeto caso sua atuação não esteja em conformidade com os objetivos do mesmo.

10.13 A gestão deste edital, incluindo o recebimento eletrônico das inscrições, entrevistas, análise e publicação dos resultados estará a cargo da Coordenação do Curso Técnico em Mecânica.

Sapucaia do Sul, 01 de novembro de 2023.

Fabio Roberto Moraes Lemes
Diretor-geral do Câmpus Sapucaia do Sul
Do Instituto Federal Sul-rio-grandense
(assinado eletronicamente)

EDITAL INTERNO Nº 25/2023
SELEÇÃO DE ESTUDANTE BOLSISTA PARA O PROJETO DE ENSINO
PREPARAÇÃO DO LABORATÓRIO MAKER

ANEXO I

1. Dados de Identificação:

Nome completo	
CPF	
Matrícula	
Telefone(s)	
E-mail	
Curso	
Turma	

2. Endereço

Rua	
Número/complemento	
CEP	
Bairro	
Cidade	

3. Dados Bancários (conta corrente, poupança ou conta fácil em nome do estudante):

Banco	
Agência	
Operação	
Tipo de conta	() poupança () corrente () conta fácil
Número da conta	

Assinatura da/o estudante

Assinatura da/o responsável (em caso de estudante menor)

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Fabio Roberto Moraes Lemes, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - SS-DIRGER**, em 01/11/2023 17:53:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 253925

Código de Autenticação: d2b4269e13



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL

Av. Copacabana, 100 - Bairro Piratini | CEP 93216-120 | Sapucaia do Sul-RS | [+55](51) 3452-9200

CNPJ: 10.729.992/0002-27 | www.ifsul.edu.br | www.sapucaia.ifsul.edu.br/portal

"Educação para a vida. Profissionais para o mundo."