

EDITAL Nº SJC007/2021

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE EXTENSÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus São José dos Campos (IFSP/SJC), fundamentado na Resolução do Conselho Superior do IFSP nº 568, de 05 de abril de 2012, e Portaria nº 3.639, de 25 de julho de 2013, faz saber que, por meio da Coordenadoria de Extensão (CEEx) e pelo presente edital, estão abertas as inscrições para o Programa de Bolsa de Extensão.

1 DO OBJETO E DAS ESPECIFICAÇÕES

1.1 Trata-se de edital interno para seleção de discente do Câmpus São José dos Campos para atuar como bolsista de extensão no ano de 2021.

1.2 O bolsista de extensão estará vinculado a um projeto de extensão elaborado por um servidor (docente ou técnico-administrativo) responsável.

1.3 O valor da bolsa discente é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais, para dedicação de 20 (vinte) horas semanais do bolsista, conforme Portaria nº 347 de 20 de janeiro de 2014, pelo período de até 6 (seis) meses.

2 DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

2.1 São atribuições do bolsista de extensão:

I. Cumprir as atividades previstas no projeto de trabalho proposto pelo servidor responsável;

II. Cumprir a carga horária estipulada no projeto e o horário estabelecido pelo servidor responsável;

III. Enviar ao servidor responsável pelo projeto, por meio de documento eletrônico, os relatórios de atividades.

3 DO PROJETO E DAS VAGAS

3.1 O resumo do projeto está disponível no ANEXO II deste edital.

3.2 O título do projeto, o servidor responsável pela execução, o período de duração da bolsa e o número de vagas estão estabelecidos na Tabela 1.

Tabela 1: Identificação do projeto e quantidade de vagas

Projeto	Servidor(a) responsável	Duração da bolsa	Vagas
Meninas nas exatas: no Vale elas fazem ciência	Maria Tereza Fabbro	Até 06 meses	03

4 DOS REQUISITOS OBRIGATÓRIOS

4.1 Para atuar como bolsista de extensão é necessário estar regularmente matriculado em cursos do IFSP/SJC, preferencialmente a partir do 2º semestre, e dispor de carga horária para o desenvolvimento das atividades de extensão, dedicando-se por 20 horas semanais ao projeto.

4.2 É vedada a admissão de aluno que tenha vínculo empregatício ou que seja beneficiário de outro tipo de bolsa do IFSP ou de qualquer outra instituição.

4.3 O perfil exigido para o preenchimento das vagas disponibilizadas neste edital está descrito na tabela 2.

Tabela 2: Perfil dos candidatos

Projeto	Perfil exigido
Meninas nas exatas: no Vale elas fazem ciência	Ser aluna devidamente matriculada em um dos cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, dos cursos de Graduação ou Pós-graduação do câmpus.

5 DA INSCRIÇÃO

5.1 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, mediante o preenchimento de formulário on-line, disponível no endereço eletrônico <https://sjc.ifsp.edu.br/cex/index.php/edital>, no período de 08 de abril de 2021 a 12 de abril de 2021, até as 18 horas;

5.2 Caso o estudante seja menor de idade, a inscrição somente será validada mediante o envio da autorização assinada pelo responsável (ANEXO I) para o e-mail cex.sjc@ifsp.edu.br, dentro do prazo estabelecido no item 5.1.

6 DA SELEÇÃO

6.1 O bolsista será selecionado pelo(a) servidor(a) responsável pelo projeto em conjunto com o Coordenador de Extensão.

6.2 A seleção consistirá em análise documental e realização de entrevista, conforme cronograma disposto no item 9.1

6.3 Os critérios considerados para seleção serão:

I. Bom desempenho acadêmico (mediante análise do boletim ou histórico escolar);

II. Afinidade com a linha seguida pelo projeto;

III. Atendimento aos requisitos obrigatórios (item 4 deste edital).

7 DOS RESULTADOS

7.1 A relação dos alunos contemplados com bolsa de extensão será divulgada no dia **20/04/2021** no endereço <http://sjc.ifsp.edu.br/portal/>.

8 DA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

8.1 Para implementação da bolsa o aluno contemplado deverá enviar para a CEx, nos dias **22 e 23/04/2021**, os seguintes documentos:

I. Termo de compromisso para concessão de bolsa de extensão;

II. Declaração negativa de vínculo empregatício;

III. Documento comprobatório dos dados bancários (conta-corrente).

8.2 As orientações sobre a forma de envio dos documentos serão fornecidas no ato da convocação.

9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 As etapas da seleção seguirão as datas estabelecidas a seguir:

Atividades	Data / Período
Período de inscrição	08 a 12/04/2021
Divulgação dos inscritos e chamada para entrevistas	13/04/2021
Realização das entrevistas	16/04/2021
Divulgação do resultado definitivo	20/04/2021
Envio dos documentos para implementação da bolsa	22 e 23/04/2021

9.2 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenadoria de Extensão e pela Diretoria Geral do Câmpus São José dos Campos/ Petrobras do IFSP.

São José dos Campos, 08 de abril de 2021.



Valdeci Donizete Gonçalves

Diretor Geral do câmpus São José dos Campos do IFSP

ANEXO I

AUTORIZAÇÃO PARA MENORES DE IDADE

Eu, _____, RG _____, responsável pelo aluno (a) _____, autorizo sua participação no Projeto de Extensão _____ no período de ____/____/____ a ____/____/____.

São José dos Campos, ____ de _____ de 2021.

Assinatura do responsável legal

Telefone residencial ou celular do responsável

ANEXO II

RESUMO DO PROJETO

Meninas nas exatas: no Vale elas fazem ciência

O projeto Meninas nas Exatas: no Vale ELAS fazem ciência, tem como objetivo promover a divulgação e a difusão de uma ciência mais diversificada e representativa de gênero. Como parte desse projeto pretendemos, por meio de parcerias com o Museu Interativo de Ciências e a Secretaria Municipal de Educação de São José dos Campos, fortalecer a liderança feminina na inovação de base científica e tecnológica. Através de rodas de conversa, ciclo de debates, palestras, minicurso, desenvolvimento, criação e apresentação de experimentos científicos, oficina de robótica, intervenções artísticas e culturais entre outras ações, oferecer condições para que as meninas se conectem aos conhecimentos construídos e acumulados historicamente na inserção e o papel das mulheres na área de exatas, despertando o interesse para que elas se dediquem aos estudos e possam seguir carreiras nessas áreas.

O projeto – através da utilização da metodologia STEAM, que é um método que busca integrar conhecimentos de Artes, Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática no preparo para os desafios futuros na formação cidadã, no pensamento crítico e na comunicação – pretende difundir a Ciência e a Tecnologia para estudantes do segundo ciclo do ensino fundamental e ensino médio em escolas públicas do município de São José dos Campos.