

**EDITAL Nº 017/2022-CEX**

**PROGRAMA DE BOLSA DISCENTE NA MODALIDADE EXTENSÃO**

**PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES PARA PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE EXTENSÃO SELECIONADO PELO EDITAL Nº11/2022 CEX/SLT**

**ABERTURA**

O Diretor Geral do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, por meio da Coordenadoria de Extensão (CEX), em conformidade com a Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), de 20 de dezembro de 1996 e a Lei nº 11.892 (Lei de Criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e dá outras providências), de 29 de dezembro de 2008 e considerando o **Edital Nº11/2022 CEX/SLT - Submissão de Projetos de Extensão**, a Resolução nº 35 de 06 de maio de 2014, a Portaria nº. 3.639, de 25 de julho de 2013, a Portaria nº 2.968, de 24 de agosto de 2015, e a Portaria nº 2.337, de 16 de junho de 2020, faz saber, pelo presente Edital, que estarão abertas, **no período de 30 de agosto a 05 de setembro de 2022**, as inscrições do processo seletivo para o preenchimento de **21 (vinte e uma) vagas de Bolsas de Extensão**, para o segundo semestre de 2022, para os estudantes dos cursos técnicos e superiores, segundo o critério:

**1.0 DO PROGRAMA**

1.1 O Programa de Bolsas de Extensão é regulamentado pela portaria Nº.3639 DE 25 DE JULHO DE 2013, visa apoiar o discente no desenvolvimento de ações que propiciem a integração e o intercâmbio entre a comunidade acadêmica e a sociedade, é destinado ao estudante com matrícula e frequência regular, priorizando-se aqueles com bom rendimento escolar e que não possuam vínculo empregatício e que por meio de seleção e assinatura de termo de compromisso, executará atividades que complementem sua formação profissional, ética e social, sob orientação e acompanhamento do servidor responsável.

1.2 Os bolsistas exercerão suas atividades em regime de 20 (vinte) horas semanais, conforme previsto no projeto contemplado no edital CEX/SLT nº11/2022, sem qualquer vínculo empregatício com o IFSP.

1.3 Os estudantes deverão fazer seus horários de atividades em comum acordo com o servidor responsável pelo projeto, não podendo estes coincidirem com suas atividades acadêmicas regulares.

1.4 A formalização da Bolsa de Extensão ocorrerá por meio de Termo de Compromisso para concessão da referida bolsa que dependerá do orçamento do IFSP.

**2 OBJETIVOS DA BOLSA EXTENSÃO**

2.1 São objetivos da Bolsa de Extensão:

2.1.1 Viabilizar a participação dos discentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, regularmente matriculados nas modalidades presencial e a distância, dos diferentes níveis, em projetos de extensão, sob a orientação de um servidor (docente ou técnico administrativo) do quadro do IFSP, com titulação mínima de graduação;

2.1.2 Propiciar aos alunos o desenvolvimento de habilidades nas áreas temáticas de extensão, viabilizando a participação em projetos institucionais que estimulem o desenvolvimento de ações de extensão que contribuam para a sua formação profissional;

2.1.3 Possibilitar a elaboração de conhecimento, a partir da articulação entre teoria e prática, na interação com a sociedade, propiciando o desenvolvimento local;

2.1.4 Apoiar processos educativos que estimulem a geração de trabalho, a renda e a emancipação do cidadão na perspectiva do desenvolvimento socioeconômico local e regional.

**3 ATRIBUIÇÕES:**

3.1 Constituem-se atribuições do Bolsista de Extensão:

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

3.1.2 Cumprir a carga horária estipulada no projeto e o horário estabelecido com o servidor responsável;

3.1.3 Colher as assinaturas do servidor responsável no relatório de frequência e entregar os relatórios mensais de atividades na coordenadoria de extensão.

3.2 Constituem-se atribuições do Servidor Responsável:

3.2.1 Elaborar e acompanhar o desenvolvimento do projeto pelo qual será responsável;

3.2.2 Participar do processo seletivo do bolsista, comparecendo às entrevistas agendadas;

3.2.3 Indicar atividades a serem desenvolvidas pelos bolsistas sob sua responsabilidade, estabelecendo sua carga horária e o horário em que o bolsista deverá realizá-las;

3.2.4 Supervisionar as atividades dos bolsistas ligados ao projeto do qual é responsável;

3.2.5 Analisar e avaliar os relatórios mensais e final, entregues pelos bolsistas, encaminhando-os para a Coordenadoria de Extensão.

**4 VALOR E QUANTIDADE DE BOLSAS**

4.1 A PORTARIA Nº347, DE 20 DE JANEIRO DE 2014 define, para bolsa discente, o valor de:

- **R\$ 400,00 (quatrocentos)** reais mensais, para dedicação de **20 (vinte) horas semanais**.

4.2 O bolsista não terá sua função caracterizada como cargo ou emprego, não sendo gerado vínculo empregatício de qualquer natureza e, consequentemente, não tem validade para contagem de tempo de serviço;

4.3 Não é permitido acúmulo de bolsas, (ensino, pesquisa e extensão), de acordo com o artigo 23 da portaria nº 3639 de 25 de julho de 2013;

4.4 A previsão de bolsas de extensão para os projetos contemplados no Edital Nº11/2022 CEX/SLT será distribuída de acordo com o quadro a seguir:

| PROJETO   | COORDENADOR (A)                  | ÁREA                  | BOLSAS                   | VALOR                  |
|---|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| REDE OTIUM E AS REDES SOCIAIS: Parceria no IFSP/Salto - SP- Brasil                | Francisco Diego Garrido da Silva | Comunicação           | 2<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico                  | Cathia Alves                     | Multidisciplinar      | 4<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem                              | Ed Alencar Dias da Silva         | Tecnologia e Produção | 3<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| Curadoria: nosso tempo em rede  | Vânia Gomes                      | Cultura               | 3<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| IFCiência 2022 - Feira de Ciência, Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto | Giovana Yuko Nakashima           | Comunicação           | 3<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| Oficina de robótica para crianças - SaltoBotz Kids                                | Ailson Teixeira Marins           | Educação              | 3<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |
| Meninas nas Exatas  | Ana Paula da Rosa                | Multidisciplinar      | 3<br>(20 horas semanais) | R\$400,00<br>(3 meses) |

4.5 O resumo da proposta do projeto e o perfil dos bolsistas estão no **ANEXO II**.

## 5 DA INSCRIÇÃO

5.1 Procedimentos para participar do processo seletivo de Bolsa de Extensão:

I - Ser aluno do IFSP, regularmente matriculado no Câmpus Salto;

II - Ficha de inscrição (**ANEXO I**), baixar arquivo, preencher, gerar PDF e assinar;

Link para download da Ficha de Inscrição ([https://docs.google.com/document/d/1uCKfUWFMrVk09wQsO\\_RbPZacwLGZTpbfLTTwD6gjsOY/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1uCKfUWFMrVk09wQsO_RbPZacwLGZTpbfLTTwD6gjsOY/edit?usp=sharing))

III - Enviar a ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada via formulário;

Link para acesso ao Formulário (<https://forms.gle/R85LTK1dczz7erTA>)

IV - Ter disponibilidade compatível entre os horários de suas atividades acadêmicas e as atividades previstas no projeto ao qual está vinculado;

V - Participar do processo seletivo (teste, entrevista, dinâmica, etc.) definido e agendado pelo servidor responsável;

VI - Não ter vínculo empregatício ou realizar estágio durante o período de vigência da bolsa.

5.2 A inscrição do candidato implica em compromisso tácito de aceitar as condições estabelecidas neste Edital.

5.3 As inscrições serão efetivadas mediante o envio da ficha de inscrição (**ANEXO I**) via formulário (<https://forms.gle/R85LTK1dczz7erTA>).

## 6 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1 O processo de seleção dar-se-á por meio das seguintes etapas:

I - Primeira Etapa (Eliminatória): Entrega de formulário de inscrição devidamente preenchido;

II - Segunda Etapa (Classificatória): Análise e seleção dos candidatos aprovados, na primeira etapa, pelo servidor responsável pelo projeto.

III - Terceira Etapa (Eliminatória): os alunos selecionados deverão acompanhar a publicação do resultado no site institucional, preencher a ficha de cadastro e termo de compromisso solicitado e realizar a entrega de documentação para a Coordenadoria de Extensão via formulário.

## 7 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

7.1 Serão considerados aptos a desenvolver a Bolsa de Extensão os(as) candidatos(as) que atenderem aos requisitos no processo seletivo.

7.2 Os candidatos selecionados serão convidados a participação do projeto seguindo a estrita ordem classificatória segundo as etapas do processo.

## 8 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

8.1 O resultado do processo seletivo será divulgado no endereço eletrônico <https://slt.ifsp.edu.br> no dia **14 de setembro de 2022**.

## 9 DO ACESSO AO PROGRAMA DE BOLSA EXTENSÃO

9.1 O programa de Bolsa de Extensão terá duração de **3 meses, de 15 de setembro de 2022 até 15 de dezembro de 2022**.

9.2 O bolsista deve agir de forma responsável e com maturidade. O estudante deve entender que, como bolsista, deve seguir as regras e normas estabelecidas pela instituição.

## 10 DO DESLIGAMENTO DO PROGRAMA

10.1 A solicitação para substituição do bolsista poderá ser feita pelo servidor (a) responsável, desde que apresentada justificativa.

10.2 O próprio bolsista poderá solicitar ao servidor (a) responsável pelo projeto o desligamento do Programa de Bolsa de Extensão.

## 11 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 A inscrição do candidato implica desde logo o conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste edital, não podendo o candidato alegar o seu desconhecimento.

11.2 A documentação incompleta causará o **indeferimento** da seleção, podendo levar a uma segunda chamada;

11.3 Os casos omissos serão resolvidos pela CEx.

11.4 A qualquer tempo, este Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou diante de eventuais restrições orçamentárias, sem qualquer ônus ao IFSP.

11.5 Todos os recursos previstos neste Edital estão sujeitos e condicionados à disponibilidade orçamentária do IFSP.

11.6 Será permitida a realização de inscrição em até 2 (dois) projetos por estudante, mediante apresentação de uma ficha de inscrição para cada projeto.

## 12 DO CALENDÁRIO

| Ações  | Cronograma                   |
|--|------------------------------|
| Lançamento do edital                                 | 30/08/2022                   |
| Inscrições dos candidatos(as)                        | De 30/08/2022 até 05/09/2022 |
| Seleção dos bolsistas pelo coordenador(a) do projeto | De 06/09/2022 até 13/09/2022 |
| Publicação dos selecionados(as)                      | 14/09/2022                   |
| Cadastro de documentos dos selecionados(as)          | Até 30/09/2022               |
| Previsão de início das atividades                    | 15/09/2022                   |

[Salto], 30 de agosto de 2022.

Edilson Aparecido Bueno

Diretor Geral

*Assinado eletronicamente*

Ed Alencar Dias da Silva

**ANEXO I**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO – BOLSA DE EXTENSÃO**

**Nome completo:**

**Endereço:**

**Nº**

**Complemento:**

**Bairro:**

**Cidade:**

**Telefone residencial:**

**Celular:**

**RG:**

**CPF:**

**Data Nascimento:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Curso:**

**Prontuário:**

**Módulo/Ano:**

**Período:**

**E-mail:**

**Título do projeto: Banca da Ciência: Divulgando conhecimentos culturais durante a pandemia**

**Interesse no projeto** (justifique porque deseja ser bolsista no projeto):

Disponibilidade conforme o projeto:

( ) Declaro que tenho disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para atuar no projeto de extensão.

( ) Declaro que tenho disponibilidade de 10 (dez) horas semanais para atuar no projeto de extensão.

Salto, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_

|                         |   |
|-------------------------|---|
| _____                   | _____   |
| Assinatura do estudante | Assinatura do responsável (se menor de 18 anos) |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico</p> | <p>Iniciado em 2019 o projeto “Banca da Ciência: Divulgação lúdica da ciência nas Escolas e na Comunidade Saltense”, em 2022, nomeado de “Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico” é uma ação de intervenção e investigação de práticas de comunicação crítica e criativa de conhecimentos sobre tecnologia, meio ambiente e diversidade cultural para o público da educação básica e para a comunidade externa. Esse projeto nasceu na Universidade de São Paulo (EACH-USP) em 2009, “Banca da Ciência na Escola” como uma ação de investigação de difusão da ciência para o público escolar. No IFSP – Salto o projeto se desenvolve numa perspectiva lúdica em conexão com manifestações artístico-culturais e temas sociais, por meio de intervenções não-formais em ambiente escolar e exposições da iniciativa de ciência móvel “Banca da Ciência” (uma banca que pode ser exposta em lugares públicos atraindo a atenção das pessoas para possibilidades científicas) e ou por meio de bancadas. É fundamentado em propostas socioculturais e lúdicas (jogos e brincadeiras), envolvendo materiais de baixo custo e produtos midiáticos. O projeto pretende propiciar estratégias para o engajamento e interesse por temas culturais e científicos de adolescentes - estudantes do ensino fundamental II e do ensino médio de escolas públicas do município de Salto/SP. Em 2019 atendemos quatro escolas e um projeto social, durante a pandemia investimos nas redes sociais, e em 2022 temos parcerias firmadas com escolas municipais, estaduais e projetos sociais. Para isto, aplicaremos oficinas, jogos, aulas lúdicas e experimentos científicos. Portanto, as ações se configuram por temas relacionados ao meio ambiente; tecnologias e diversidade cultural.</p> |  |
|---|--|--|

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Oficina de Máquinas Mecânicas<br/>- Técnicas de Usinagem</p> | <p>O projeto de título “Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem” trata de uma proposta que visa a interação entre estudantes do IFSP Câmpus Salto e estudantes do ensino médio da rede estadual de ensino da cidade de Salto. Essa interação se dará por meio da realização de atividades práticas relacionada com o uso das tecnologias CAD, CAM e CNC, elaboradas com a orientação do professor coordenador do projeto e desenvolvidas pelos bolsistas de extensão. Tais atividades acontecerão na Oficina de Máquinas Mecânicas, bloco B sala 101 e no Laboratório de CAD e CAM, bloco B sala 100 do IFSP Câmpus Salto. Durante a execução do projeto será viabilizada a interação dialógica entre os bolsistas do IFSP Câmpus com os participantes visando estabelecer pontes para trocas de experiências entre os estudantes e as instituições. A princípio o diálogo se dará por meio da apresentação do projeto, da descrição das atividades previstas no projeto, da explanação sobre abrangência do envolvimento dos participantes, da identificação das expectativas com a realização do projeto e do convite à participação das escolas. Entre as atividades que serão desenvolvidas estão conteúdos relacionados ao desenho técnico mecânico, ao desenho auxiliado por computador, aos processos de usinagem, ao planejamento e organização do trabalho e as condições de segurança no ambiente de trabalho. Os estudantes bolsistas do projeto também serão orientados a recepcionar e encaminhar eventuais visitantes e se necessário apresentar a instituição e suas dependências e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio.</p> |  |
|---|--|--|

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Curadoria: nosso tempo em rede | <p>O projeto 'Curadoria: nosso tempo em rede' tem por objetivo a promover a discussão de questões relativas à cultura contemporânea destinadas a adolescentes e jovens com poucos recursos de acesso e interpretação da informação. A equipe é constituída preferencialmente por jovens e adolescentes estudantes do ensino médio ou, secundariamente, do ensino superior, que escolhem tecnologias sociais de comunicação para recolher das diferentes mídias temas de interesse que possam passar despercebidos ou pouco compreendidos por adolescentes e jovens. A atuação consiste em mobilização do público-alvo em torno de temas de interesse, levando à pesquisa, edição e revisão de textos e mídias organizados em blog e em outras mídias de comunicação digital. O sistema de revisão dos artigos se realiza por pares, de modo que os participantes criam e revisam o material, mediante intercâmbio presencial ou chat online, conforme a disponibilidade. Por meio de acesso aberto a usuários brasileiros e não-brasileiros, a equipe desenvolvedora efetiva a descoberta de novos aspectos das mídias digitais - no papel de produtores - e discutem os resultados e a receptividade ao seu trabalho. Ao mesmo tempo, a comunidade encontra um local de informação organizada, diferenciado da grande mídia profissional, com uma abordagem de maior proximidade, com a qual pode interagir.</p> |  |
|                                | <p>A sétima edição do IFCiência - Feira de Ciência, Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto (IFCiência 2022) ocorrerá nos dias 27, 28 e 29 de outubro de 2022. O evento ocorrerá de forma híbrida com atividades presenciais e remotas. O IFCiência destaca-se pela abrangência nacional, e receberá estudantes e projetos dos estudantes que cursam o 8º</p>  |  |



IFCiência 2022 - Feira de  
Ciência, Mostra Tecnológica e  
Empreendedorismo de Salto

e 9º anos do Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Técnico, Ensino Superior e Pós-graduação. Visando o êxito do evento, a comissão organizadora entende que ações de divulgação em formato digital promovem maior visibilidade e dinamismo. Entre as principais ações de preparação e execução do evento, vale destacar: -a elaboração de material de divulgação; -a interação dialógica do IFSP Câmpus Salto e instituições externas como escolas municipais e estaduais, entidades de classe (por exemplo CREASP), SEBRAE, SENAC, Associação Comercial e Industrial de Salto (ACIAS), Associação das Indústrias de Salto (ASSISA), Agências de Emprego e Empresas Parceiras; -divulgação presencial e digital de materiais e apresentação das formas e regras de participação e submissão de trabalhos além de caracterizar o propósito e importância do IFCiência para o Câmpus Salto, o IFSP e para a cidade de Salto; -atualização, manutenção e divulgação do website e perfis do evento e/ou adoção do Módulo de Comunicação Social para cadastro, gestão, certificação e encerramento das atividades; -elaboração do critério, metodologia e métrica para análise e avaliação dos trabalhos que serão apresentados; -recepcionar eventuais visitantes e apresentar a instituição e suas dependências; -realizar e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio; -propor oficinas e atividades extensionistas relacionadas com a temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022.

|  |  |  |
|--|--|--|
| Oficina de robótica para crianças - SaltoBotz Kids | <p>O objetivo deste projeto é estabelecer uma parceria entre o Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Campus Salto e escolas estaduais para a promoção do estudo e oferta de oficinas de robótica para os estudantes do ensino fundamental. Visa-se uma primeira parceria com a escola estadual Professor Leonor Fernandes da Silva devido à alta procura de estudantes da escola pelo curso proposto. Este projeto utilizará para o ensino de robótica kits LEGO mindstorming EV3 presentes no IFSP Salto que estão separados exclusivamente para este fim desde o ano de 2018 e kits de elétrica e eletrônica que serão montados conforme o cronograma proposto para as aulas. Para o desenvolvimento deste projeto de extensão será necessário a formação de uma turma de 15 alunos do ensino fundamental, com idade até 13 anos, e deverá existir a disponibilidade de deslocamento do aluno até o IFSP Campus Salto para a oferta das oficinas. Pretende-se nas primeiras oficinas, fazer uma demonstração da aplicação de robótica e projetos desenvolvidos no IFSP para contextualização da importância da robótica na vida cotidiana. Esta palestra será ofertada também na escola envolvida para sensibilização da importância do estudo da área de exatas. Além de promover o ensino de robótica especificamente, o projeto estimula a participação dos alunos de ensino fundamental em atividades relacionadas a tecnologia, pesquisa científica, apresentações para a comunidade, trabalho em equipe e desenvolvimento de robôs com finalidades específicas. O foco do projeto é o envolvimento da comunidade discente e docente de escolas parceiras por meio da oferta do curso e por meio das apresentações e palestras que os alunos e professores farão nas escolas.</p> |  |
|  | O projeto Meninas nas Exatas iniciou em 2019 através da constatação da baixa participação das meninas em   |  |

## Meninas nas Exatas

atividades extracurriculares dentro do campus relacionadas à área de exatas, tais como, grupos de robótica e olimpíadas do conhecimento da área. Além disso, é nítida que a quantidade de mulheres matriculadas nos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Ciências da Computação seja consideravelmente menor. Refletindo sobre esse comportamento e em como estimular cada vez mais meninas a entrarem e a permanecerem em cursos das áreas de exatas e também à participarem de atividades relacionadas às áreas de exatas, quebrando um estigma que estas atividades são masculinas, que desenvolveu-se o projeto Meninas nas Exatas no IFSP Campus Salto. O projeto tem como proposta estimular e fortalecer a participação de meninas na área das exatas, contribuir com o debate sobre gênero e educação e desenvolver ações de promoção de igualdade de gênero na educação. Para realizar estes objetivos pretende-se realizar ações de: divulgação da história de mulheres que participaram e contribuíram de forma relevante para o desenvolvimento científico e para a formação de recursos humanos para a ciência e tecnologia no Brasil; promover palestras com mulheres que possuem posições de destaque na área exatas para o público interno e externo; sugerir documentários e filmes que sejam inspiradores nas redes sociais para o público interno e externo; estimular e apoiar meninas a participarem de desafios, competições, olimpíadas e concursos na área de ciências, exatas, programação e/ou robótica; envolver discentes de outras escolas; realizar parceria com projeto Banca da Ciência. Todas estas ações tem divulgação realizada por redes sociais e com convite para a participação e discussão da comunidade externa do campus. Assim, o público alvo do projeto são discentes regulares dos diversos cursos do IFSP Salto, discentes

que estudem no ensino fundamental, médio e EJA (educação de jovens e adultos) em escolas nas proximidades da cidade de Salto e região e organizações estudantes do ensino superior que se identifiquem com as propostas e objetivos do projeto.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ed Alencar Dias da Silva**, COORDENADOR - FG1 - CEX-SLT, em 30/08/2022 17:21:49.
- **Edilson Aparecido Bueno**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 30/08/2022 19:34:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/08/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 404460

Código de Autenticação: 401b35a4d2



Av. dos Três Poderes, 375, Residencial Central Parque, SALTO / SP, CEP 13325-047