

ORIENTAÇÕES PARA PROCESSO DE INSCRIÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA BOLSA ENSINO DO EDITAL 004/2023 - DRG/SLT

O Programa Bolsa Ensino 2023/1 conta com sete bolsas de R\$:700,00 por 20 horas semanais de dedicação. Os critérios gerais para inscrição do (a) bolsista o bolsista são:

- I - Ser discente do IFSP, regularmente matriculado;
- II – Não estar cursando o 1º semestre;
- II - Estar matriculado (a) ou já ter cursado uma das disciplinas que o (a) habilite para realizar as atividades relacionadas ao projeto;
- III - Comprovar compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento daquelas próprias do projeto ao qual está vinculado;
- IV - Participar do processo de seleção organizado pelo (a) professor (a) responsável;
- V - Não ter vínculo empregatício ou realizar estágio durante o período de vigência da bolsa.
- VI – Critérios específicos de cada projeto serão divulgados conjuntamente no período de inscrição.

A inscrição para a seleção de bolsistas é feita com o envio da ficha de inscrição para o e-mail: csp.slt@ifsp.edu.br no período de 21/03 a 25/03/2023 com “Inscrição Bolsa Ensino” como assunto do e-mail.

Critérios de seleção por projeto (inciso VI do artigo 6º do edital)

- 1) Título do Projeto: Assistência e suporte ao corpo docente e discente nos ambientes de ensino relacionados com a área da automação. Professor (a) responsável: Ailson Teixeira Marins.
 - Por experiência e conhecimento das práticas em laboratórios;
 - Por melhores notas nas disciplinas relacionadas no projeto;
 - Entrevista;
 - Critérios sócio econômico observados e levantados na entrevista.
- 2) Título do Projeto: “LABORATÓRIO E MONITORIA DE MATEMÁTICA”. Professor (a) responsável: BRUNA LAMMOGLIA
 - Realizar uma prova escrita (P), com 10 (dez) questões objetivas. Esta prova terá pontuação máxima de 10 (dez) pontos.
 - Escrever uma carta de intenções (C) relatando sua perspectiva em relação ao projeto e suas experiências acadêmicas (participação em projetos e/ou eventos, organização de eventos, ...). A carta (máximo de duas folhas) deverá ser enviada aos e-mails anderson.afuso@ifsp.edu.br e bruna@ifsp.edu.br.
 - Enviar o seu Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) no corpo do texto do e-mail do irem acima.

A nota do candidato (N) será:

$$N = 0,8 * P + 0,1 * C + 0,1 * IRA$$

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente das notas.

- 3) Título do Projeto: Técnicas e Práticas Pedagógicas para o Ensino de Circuitos Elétricos e áreas afins. Professor (a) responsável: Prof. Dr. Fábio Lumertz Garcia

- Ter cursado com bom desempenho preferencialmente as disciplinas de Circuitos Elétricos 1 e Circuitos Elétricos 2 ou Eletricidade Geral;
 - Análise de histórico escolar;
 - Análise de ficha de inscrição;
 - Entrevista com o professor coordenador do projeto;
 - Adequação ao perfil básico do bolsista descrito em seção anterior.
-
- 4) Título do Projeto: Tutoria de apoio para estudantes com necessidades específicas. Professor (a) responsável: Marisol Gosse Bergamo
- Ter compatibilidade de horário com as necessidades do projeto e não possuir dependências em disciplinas cursadas;
 - Possuir recursos tecnológicos para atividades remotas, quando necessárias, como: internet banda larga, computador/notebook e celular;
 - Gostar de ensinar e de aprender;
 - Ter habilidade de acessar facilmente as plataformas digitais oficiais do IFSP, além de outras plataformas e redes sociais utilizadas nos ambientes virtuais de ensino. Rol de disciplinas que o candidato deve estar cursando ou tenha cursado com aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas: Disciplinas obrigatórias do 1º ano do curso do candidato ou possuir formação anterior compatível às necessidades do projeto.
-
- 5) Título do Projeto: Monitor de Ensino para LPA. Professor (a) responsável: Paulo Sergio Prampero
- Conhecimentos substanciais em C# e Visual Studio.
 - Conhecimentos básicos em linguagem C.
 - Boa capacidade de comunicação e raciocínio linear
-
- 6) Título do Projeto: Construção de conhecimentos por meio de auxílio ao docente e monitoria aos alunos do Curso de Engenharia de Controle e Automação com enfoque na disciplina de Máquinas e Acionamentos Elétricos II. Professor (a) responsável: Uesclei Costa Santos
- Proatividade: Será avaliada a capacidade do bolsista de ser proativo e de buscar soluções para eventuais problemas que possam surgir durante as aulas;
 - Trabalho em equipe: Será avaliada a capacidade do bolsista de trabalhar em equipe com os professores e demais bolsistas e alunos, contribuindo para o bom andamento da disciplina;
 - Comunicação: O bolsista deve possuir habilidades de comunicação efetiva para poder auxiliar os alunos de forma clara e objetiva;
 - Desempenho Acadêmico: Será avaliado o desempenho acadêmico do aluno em termos de notas e frequências nas disciplinas do curso;
 - Afinidade com a disciplina do projeto: O bolsista deve possuir experiência prévia, habilidade e aptidões que proporcione o engajamento as interações e o interesse em relação aos estudos dos temas da disciplina.
-
- 7) Título do Projeto: Filosofia e Plataforma Moodle. Professor (a) responsável: Vânia Gomes

Serão selecionadas as pessoas que obtiverem as primeiras colocações até o preenchimento das vagas de bolsa aprovadas, em uma única lista geral, ordenada pelos seguintes critérios, aplicados nessa ordem:

- 1º) ano de curso do ensino médio integrado, dando precedência a estudantes de 3ºs e, em seguida, dos 2ºs anos;
- 2º) não havendo candidatos suficientes do critério anterior, os demais estudantes do campus inscritos na seleção;

- 3º) desempenho acadêmico, primeiramente considerando o desempenho na disciplina de Filosofia ou equivalente e, em seguida, o seu IRA - índice de rendimento acadêmico.

Em caso de empate, o desempate será dado pela ordem:

- 4º) o tempo contínuo de pertencimento ao IFSP/Salto, indicado pelo Registro Acadêmico no SUAP, desde seu ingresso no atual curso ou retorno do último trancamento, se houver;
- 5º) idade em dias;
- 6º) sorteio simples entre os candidatos em empate.

A lista terá a vigência do período da bolsa e será usada no caso de eventuais substituições de bolsistas.