



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

EDITAL Nº 0097/2017

PROGRAMA DE BOLSA DE ENSINO - IFSP
CÂMPUS GUARULHOS

1. Abertura:

O Diretor Geral do Câmpus Guarulhos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições, faz saber que, por meio da Coordenadoria Sociopedagógica, estão abertas as inscrições para o Programa de Bolsa de Ensino, para os alunos regularmente matriculados neste câmpus, nos cursos presenciais em todas as suas modalidades, observando os critérios abaixo referendados em consonância com o Programa de Bolsa de Ensino para Alunos do IFSP.

2. Do programa:

2.1. O Programa de Bolsa de Ensino, mantido pelo IFSP, é destinado aos seus alunos e tem base na Resolução do Conselho Superior do IFSP nº 568, de 5 de abril de 2012, e na Portaria nº 1.254, de 27 de março de 2013, que estabelece condições para implementação deste programa.

2.2. O Programa de Bolsa de Ensino visa apoiar a participação dos discentes em atividades acadêmicas de ensino e projetos de estudos que contribuam para a formação integrada e para o aprimoramento acadêmico e profissional do aluno na sua área de formação.

3. Valor e duração da bolsa:

3. 1. O valor da Bolsa de Ensino para o primeiro semestre de 2017 será de R\$ 1.600,00 (um mil e seiscentos reais), dividido em quatro pagamentos de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). Sua duração será de **março a julho de 2017**.

3. 2. As atividades semanais do aluno bolsista serão de, no mínimo, 15 horas e, no máximo, 20 horas, compatíveis com suas atividades acadêmicas.

3. 3. Na relação de compromisso entre o IFSP e o estudante, o bolsista não terá sua função caracterizada como cargo ou emprego, não sendo gerado vínculo empregatício de qualquer natureza e, conseqüentemente, não tendo validade para contagem de tempo de serviço.

3. 4. O bolsista não poderá ter vínculo empregatício, realizar estágio ou possuir outra bolsa acadêmica (p. ex. Bolsa de Extensão, Iniciação Científica etc.) durante o período de vigência desta bolsa. O aluno pode ser beneficiário do Programa de Auxílio Permanência (PAP).

3. 5. Os pagamentos dos valores da bolsa estão sujeitos a atraso e podem ser realizados, inclusive, como um pagamento único do valor total ao final do semestre.

4. Projetos e número de vagas:

Área	Projeto	Docente	Perfil do bolsista	Disciplinas	Vagas
Automação Industrial	Estudo e produção de experiências e material didático em Física Experimental	Dennis Lozano Toufen	Aluno cursando a partir do 4º semestre do curso Técnico em Automação Industrial ou 3º semestre da Tecnologia em Automação Industrial	Laboratório de Usinagem, Laboratório de Eletrônica (Técnico); Eletrônica I (Tecnologia).	Até 01
Automação Industrial	Substituição do Microcontrolador dos equipamentos CNC da Denford localizados no Laboratório de Pneumática	Diego Azevedo Siviero	Ser aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial.	Técnica e Linguagem de Programação, Microprocessadores I, Hidráulica e Pneumática, Automação de Sistemas, Robótica.	Até 01
Automação Industrial	Curso de Nivelamento para alunos do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial	Gisele Aparecida Alves Sanchez	Ser aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial.	Fundamentos de Matemática (FMAA1), Mecânica Aplicada (MA1A), Eletricidade (ELIA1).	Até 01

J.S

Automação Industrial	Desenvolvimentos de atividades de Manutenção Mecânica e avaliação de riscos em ambientes ocupacionais	João Alves Pacheco	Aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial (a partir do 5º semestre) ou Técnico em Automação Industrial (a partir do 3º semestre).	Medicina e Segurança do Trabalho (Tecnologia); Organização, Saúde e Segurança, Sistemas de Manutenção (Técnico).	Até 01
Automação Industrial	Montagem e teste de dispositivos de uso de sensores	Maurício Capelas	Ser aluno do curso Técnico em Automação Industrial.	Eletricidade Básica I, Eletricidade Básica II, Sensores e Atuadores.	Até 01
Automação Industrial	Desenho auxiliado por computador e manufatura	Mauro Villa d'Alva	Ser aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial a partir do 3º semestre.	Desenho Técnico I e II, Elementos de Máquinas, Tecnologia Mecânica, Desenho Auxiliado por Computador.	Até 01
Automação Industrial	Elaboração de apostila de Desenho Técnico	Petrônio Cabral Ferreira	Ser aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial.	Desenho Técnico I e II, Desenho Assistido por Computador.	Até 01
Automação Industrial	Oficina de desenvolvimento de PCIs usando <i>software</i> PROTEUS	Rogério Daniel Dantas	Aluno do curso de Tecnologia em Automação Industrial (a partir do 2º semestre).	Eletricidade I e II – Teoria e Prática, Eletrônica I – Teoria e Prática, Sistemas Digitais – Teoria e Prática.	Até 01
Informática	Linguagem de Programação Rust – Mozilla Research	Antonio Angelo de Souza Tartaglia	Aluno do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	APOD1, ED1D2, ED2D3.	Até 01
Informática	“Clean Code” – Qualidade de código fonte	Giovani Fonseca Ravagnani Disperati	Aluno do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	APOD1, ED1D2, ED2D3, LP1D2, TE2D6.	Até 01
Informática	Suporte ao ensino de serviços para Internet na disciplina de Administração de Servidores Livres	Rodrigo Campos Bortoletto	Aluno do curso Técnico em Informática para Internet ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	ASLM3, DWAM4, SEGM4 (Técnico); SOPD2, SSID5 (Tecnologia).	Até 01
Informática	Suporte ao ensino de Lógica de Programação utilizando Scratch e Python.	Thiago Schumacher Barcelos	Aluno do curso Técnico em Informática para Internet ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	LOGM1, LW2M2, LOOM3, DWAM4 (Técnico); APOD1, ED1D2, ED2D3 (Tecnologia).	Até 01
Matemática	Monitoria de Fundamentos de Matemática Elementar	Ana Paula Ximenes Flores	Aluno do curso de Licenciatura em Matemática.	Fundamentos de Matemática Elementar I e II.	Até 01
Matemática	Monitoria de Equações Diferenciais	Armando Handaya	Ser aluno do curso de Licenciatura em Matemática.	CD1M3, CD2M4, EDAM7.	Até 01
Matemática	Monitoria para o Curso de Matemática Básica para o Curso de Licenciatura em Matemática	Cesar Ricardo Peon Martins	Ser aluno do curso de Licenciatura em Matemática.	Fundamentos de Matemática I e II, Prática Pedagógica I.	Até 01
Matemática	Monitoria de Matemática para o Ensino Médio Integrado	Emanuel Fabiano Menezes Pereira	Ser aluno do curso de Licenciatura em Matemática.	Fundamentos de Matemática Elementar I	Até 02

Obs.: 1) Há 13 vagas disponíveis para o 1º semestre de 2017. Por conta desta limitação, alguns candidatos aprovados podem NÃO ser convocados para assumir os projetos, assim como alguns dos projetos listados acima ficarão sem bolsistas. Nestes casos, a execução dos projetos e a convocação dos bolsistas poderá ocorrer se, E SOMENTE SE, houver suplementação orçamentária para o 2º semestre.

2) As cópias dos projetos acima estão disponíveis para os candidatos na página ifspguarulhos.edu.br.

15

3) Com base na demanda apresentada pelos estudantes, e após análise e parecer da Coordenadoria Sociopedagógica do câmpus, poderá haver remanejamento/redistribuição das vagas estipuladas por projeto, sem aviso prévio.

5. Inscrição:

5.1. Os procedimentos para o estudante matriculado no IFSP participar do processo seletivo às Bolsas de Ensino são:

- I. Inscrever-se no Programa de Bolsas de Ensino do IFSP;
- II. Estar matriculado ou já ter cursado uma das disciplinas que o habilite a realizar as atividades do 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 de entrevista agendada com o professor, após análise da documentação exigida no ato da inscrição.

5.2. Para inscrição no programa, o aluno interessado deverá acessar a página ifspguarulhos.edu.br, imprimir e preencher Ficha de Inscrição e entregar os documentos listados abaixo na Coordenadoria Sociopedagógica do Câmpus Guarulhos (sala G09) no período de **13 a 17 de fevereiro de 2017, das 09h00 às 19h00**.

5.3. O aluno poderá se inscrever em até 2 (dois) projetos, entregando toda a documentação descrita no item 6 abaixo para cada um dos projetos e assinalando na Ficha de inscrição se o projeto é a sua 1ª ou 2ª opção.

6. Documentos para inscrição:

- I. 01 foto 3x4 recente;
- II. Ficha de inscrição preenchida e assinada pelo aluno ou responsável (para menores de 18 anos);
- III. Histórico escolar do IFSP atualizado **ou** documento emitido pelo sistema Aurora;
- IV. Cópia legível do documento de identidade e CPF do aluno.

Obs.: Conforme a situação apresentada pelo estudante, no decorrer do processo seletivo, a Coordenadoria Sociopedagógica poderá solicitar outros documentos que achar necessário.

7. Seleção:

7.1. O processo seletivo será realizado em três etapas, a saber:

- I. Inscrição e apresentação de documentos..... 13 a 17 de fevereiro de 2017.
- II. Análise de documentos..... 20 e 21 de fevereiro de 2017.
- III. Entrevista com o(a) professor(a) responsável pelo projeto..... 22 a 24 de fevereiro de 2017.

7.2. O aluno que não comparecer à entrevista estará desclassificado do processo seletivo do respectivo projeto.

7.3. A aprovação ou reprovação após a entrevista e a ordem de classificação serão determinadas pelo professor responsável pelo projeto.

7.4. O aluno aprovado e convocado só poderá participar de um projeto, o qual poderá ser a 1ª ou a 2ª opção, de acordo com a classificação dada pelos professores responsáveis.

7.5. O aluno, aprovado em dois projetos e convocado em sua 2ª opção, poderá declinar desta convocação e aguardar chamada de sua 1ª opção. **Ao fazê-lo, o aluno abre mão da vaga da 2ª opção, mas não tem nenhuma garantia de que será chamado na 1ª opção.**

8. Divulgação do resultado:

8.1. O resultado será divulgado no dia **03 de março de 2017** no site do IFSP Câmpus Guarulhos e no mural da Coordenadoria Sociopedagógica, convocando o aluno pelo seu número de prontuário. Cada aluno contemplado deverá comparecer entre os dias **06 e 08 de março de 2017** à Coordenadoria Sociopedagógica (sala G09), observando o horário de atendimento, portando documentação de conta bancária individual – CONTA CORRENTE no BANCO DO BRASIL S.A. – para preenchimento de Ficha de Cadastro para Bolsista de Ensino e do Termo de Compromisso para Concessão de Bolsa de Ensino. Caso o aluno não possua conta corrente no referido banco, há a possibilidade de retirar uma Declaração de Abertura de Conta ou ainda optar por receber os pagamentos por meio de Ordem de Pagamento.

8.2. O início das atividades do projeto deverá ocorrer entre **06 e 10 de março de 2017**.

Guarulhos, 10 de fevereiro de 2017.


Joel Saade
Diretor Geral do Câmpus