

EDITAL nº GRU 0003/2020 – Câmpus Guarulhos
SELEÇÃO DE BOLSISTAS - BOLSA EXTENSÃO

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O Diretor Geral do Câmpus Guarulhos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, torna pública, por meio deste edital, a abertura de inscrições para **o processo seletivo de estudante para Bolsa de Extensão**, considerando a Resolução Nº 568, de 05 de abril de 2012 e a Portaria Nº 3639, de 25 de julho de 2014.

I – OBJETIVOS DA BOLSA EXTENSÃO

1. Viabilizar a participação dos discentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, regularmente matriculados nas modalidades de ensino 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. Propiciar aos estudantes o desenvolvimento de habilidades nas áreas temáticas de extensão, viabilizando a participação em projetos institucionais que estimulem o desenvolvimento de ações extensionistas que contribuam para a sua formação profissional;
3. Possibilitar a elaboração de conhecimentos, a partir da articulação entre teoria e prática, na interação com a sociedade, propiciando o desenvolvimento local;
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.

II – DAS ATRIBUIÇÕES DOS BOLSISTAS DE EXTENSÃO

1. Cumprir as atividades previstas no projeto de trabalho proposto pelo servidor responsável;
2. Cumprir a carga horária estipulada no projeto e o horário estabelecido pelo servidor responsável;

u

3. Colher as assinaturas do servidor responsável no relatório de frequência e avaliação referente ao mês anterior, no primeiro dia útil do mês, entregando-o na Coordenadoria de Extensão do campus;
4. Entregar ao servidor responsável pelo projeto os relatórios de atividades.

III – DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS

1. O período de duração das bolsas será limitado à duração do projeto ao qual o aluno bolsista estiver vinculado, conforme Anexo I deste Edital.

IV – DO VALOR DAS BOLSAS DE EXTENSÃO

1. Conforme definido pela Portaria Nº 347, de 20 de janeiro de 2014, o valor da Bolsa Discente – Modalidade Bolsa Extensão é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais, para dedicação de 20 horas semanais;
2. Nos projetos com dedicação semanal inferior a 20 horas, o valor deverá ser proporcional;
3. É vedada a divisão do valor de uma bolsa entre dois ou mais estudantes.

V – REQUISITOS

O candidato à Bolsas de Extensão deverá:

1. Estar regularmente matriculado em cursos do IFSP;
2. Ter cursado pelo menos um semestre do curso em que está matriculado;
3. Dispor de carga horária para o desenvolvimento das atividades de extensão, comprovando compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento do projeto ao qual se candidata;
4. Não possuir vínculo empregatício, realizar estágio remunerado ou ser bolsista de outra modalidade de Bolsa Discente do IFSP ou qualquer outra instituição.

VI – DA INSCRIÇÃO

O Discente deverá inscrever-se no Programa de Bolsas de Extensão do IFSP, na Coordenadoria de Extensão mediante preenchimento correto de ficha de inscrição e entrega dos documentos abaixo relacionados:

- a) Declaração Negativa de Vínculo Empregatício;
- b) Formulário de inscrição preenchido;
- c) Cópia do RG e CPF do aluno;

ML

- d) Histórico escolar parcial, disponível no sistema SUAP, para atendimento dos critérios acadêmicos apresentados nos projetos (conforme Anexo I);

A documentação deverá ser entregue na Coordenadoria de Extensão no período de **11/03 a 13/03/20 das 08h às 18h.**

VIII – SELEÇÃO DOS ESTUDANTES

1. O processo seletivo será realizado nas seguintes etapas:

Atividades	Data/período
Inscrição - Entrega dos documentos	11/03 a 13/03/2020
Entrevistas com os servidores responsáveis pelos projetos	Entre os dias 16/03 e 20/03/2020 Conforme Anexo I
Divulgação do resultado final	24/03/2020
Período de entrega de documentos dos candidatos aprovados	25 e 26/03/2020
Início das atividades do projeto	01/04/2020

IX – DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

1. O resultado será divulgado no mural da Coordenadoria de Extensão (em frente à sala C-09) do Câmpus Guarulhos **no dia 24 de março de 2020.**

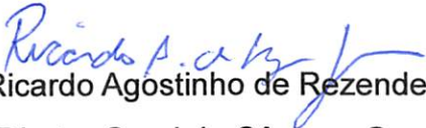
X – PAGAMENTO

1. O pagamento da bolsa é feito pela administração do Câmpus Guarulhos.
2. Após receber o Comunicado de Permanência Mensal dos bolsistas do Câmpus, o Coordenador de Extensão deverá solicitar formalmente o pagamento junto a Administração do Câmpus, relatando o mês de referência, dados pessoais e bancários dos bolsistas e valor da bolsa.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos não previstos neste edital serão analisados pelo Diretor Geral do Câmpus Guarulhos.

Guarulhos, 10 de Março de 2020.


Ricardo Agostinho de Rezende Júnior
Diretor Geral do Câmpus Guarulhos

Anexo I – Bolsa Extensão - Projetos de extensão

Título do Projeto	Servidor Responsável	Critérios acadêmicos para a seleção dos bolsistas	Data e Horário da entrevista com o responsável pelo projeto	Período estabelecido para execução do Projeto	Carga horária semanal	Vagas
Ensino baseado em projetos aplicado à indústria - Integrando a empresa e o ambiente acadêmico	Rodrigo Sislian	Maior de 18 anos; Estar matriculado em curso superior Ter cursado ou estar cursando a disciplina Controle de Processos I (Tecnologia em Automação Industrial) ou estar cursando a partir do 5o. semestre do curso de Engenharia de Controle e Automação. Desejável experiência profissional e experiência internacional.	17/03/2020 às 16h30	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01
Egressos IFSP Guarulhos - Contribuições para Avaliação dos Cursos e Currículos	Joao Alves Pacheco	Maior de 16 anos Estudantes cursando o segundo ano do curso técnico integrado em Informática ou mecatrônica, 2º semestre do curso de Eng. de Controle e Automação, 3º semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Boa redação e facilidade no uso de aplicativos Word e Excel. Desejável conhecimento em HTML e CSS.	19/03/2020 às 16h	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01

Oficinas de lógica de programação, de computação física e de dispositivos móveis	Hamilton Piva Dominguez	<p>Maior de 18 anos;</p> <p>Estar matriculado em curso superior a partir do 3º semestre;</p> <p>Conhecimentos em nível intermediário ou avançado de Linguagem C, plataforma Arduino, AppInventor e da placa Shield_Edu. É imprescindível, ainda, que o candidato seja capaz de expressar-se com clareza e precisão, quando requisitado a expor conceitos e/ou procedimentos relativos à linguagem de programação e aos recursos tecnológicos supracitados. Importante: o bolsista deverá ter disponibilidade para trabalhar aos sábados, das 7h às 12h30min, no campus.</p>	<p>18/03/2020 às 16h</p> <p>ou</p> <p>20/03/2020 às 13h30</p>	<p>01/04/2020 a 31/10/2020</p>	20 horas	01
Estudo das dificuldades e defasagens em Matemática 2020	Roberto Seidi Imafuku	Licenciatura em Matemática	20/03/2020 às 14h G-21	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01
Desenvolvimento de abordagens didáticas para capacitação de instaladores de sistemas fotovoltaicos	Marcelo Kenji Shibuya	<p>Maior de 18 anos</p> <p>Cursando Engenharia de Controle e Automação ou Tecnologia em Automação Industrial.</p> <p>Ter sido aprovado nas disciplinas Eletricidade 1 e Eletricidade 2, boa comunicação, didática para explicação de experimentos e ter habilidade para montagem de circuitos elétricos.</p>	18/03/2020 às 8h	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01

Desenvolvimento, avaliação e oferecimento de atividades didáticas para o desenvolvimento do Pensamento Computacional	Thiago Schumacher Barcelos	<p>Maior de 16 anos</p> <p>Alunos (as) a partir do segundo ano do curso técnico integrado em Informática para Internet ou a partir do segundo semestre do tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;</p> <p>Bom domínio de lógica de programação e boas habilidades de comunicação interpessoal. Experiência com desenvolvimento de projetos utilizando Scratch, Arduino e/ou Kinect é um diferencial.</p>	16/03/2020 às 14h	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01
Projeto de matemática Enem	Nelson Arbach	Licenciatura em matemática	19/03/2020 às 10h30 G-09	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01
Curta Filosofia	Joao Eduardo Navachi da Silveira	<p>- Estar cursando ou já ter cursado o primeiro ano do componente curricular de filosofia do ensino médio.</p> <p>- Conhecimento introdutório acerca de edição de vídeos. Disposição para pesquisa e construção de vídeos em formato curta-metragem a partir da leitura e análise de textos filosóficos.</p> <p>Obs: sugere-se aos interessados que assistam previamente os vídeos do projeto Curta Filosofia presentes no canal do IF-GRU no Youtube. Assim poderão ter uma ideia introdutória e uma contextualização geral acerca das atividades</p>	19/03/2020 às 13h20	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01

h

		desenvolvidas e dos resultados esperados com o projeto. Link: https://www.youtube.com/channel/UCj8XSt0SxLObeBBUaPTxjwQ/videos				
Projeto Cultural Edyr de Castro	Rita de Cassia Moreno Barbosa	Maior de 18 anos Superior cursando Facilidade com organização e planejamento Ter experiência ou familiaridade com linguagens artísticas será considerado um diferencial	17/03/2020 às 13h	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01
Círculos Interdisciplinares — desvendando as ciências da natureza e suas tecnologias, exatas e suas tecnologias.	Emanoel Fabiano Menezes Pereira	Desejável conhecimento em edição de vídeo e interesse em ciências e matemática.	20/03/2020 às 14h G-21	01/04/2020 a 31/10/2020	20 horas	01

Observações:

- 1) Cópias dos projetos citados estarão disponíveis na Coordenadoria de Extensão (sala C09) para consulta dos candidatos;
- 2) Em razão do contingenciamento orçamentário, o prazo de duração dos projetos foi limitado em 06 (seis) meses;
- 3) Em função do recesso acadêmico, não haverá atividade para os bolsistas no mês de julho de 2020.

he