

Ministério da Educação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Itaquaquecetuba COORDENACAO DE CURSO - MECANICA

Edital DGR/CEX Nº 25/2021

PROGRAMA DE BOLSAS DISCENTE NA MODALIDADE EXTENSÃO

PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES PARA PARTICIPAÇÃO DO PROJETO "Cursinho preparatório para ENEM e vestibulares - Ciências da Natureza"

Câmpus Itaquaquecetuba

O Diretor-Geral do Câmpus Itaquaquecetubado Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições, far saber que, por meio da Coordenadoria de Extensão, estão abertas as inscrições para a seleção de Bolsistas para o Programa de Bolsas Discente n Modalidade Extensão destinado aos alunos regularmente matriculados neste Câmpus, considerando o Edital PRXnº 346, de 01 de setembro de 2021, 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 ε Portaria nº 2.337, de 16 de junho de 2020.

1 DOS OBJETIVOS DA BOLSA DE EXTENSÃO

- 1.1 Viabilizar a participação dos discentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, regularmente matriculados na 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.
- 1.2 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.
- 1.3 Possibilitar a elaboração de conhecimentos, a partir da articulação entre teoria e prática, na interação com a sociedade, propiciando o desenvolvimento local.
- 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.
- 1.5. A concessão de bolsas de extensão é um benefício destinado ao estudante com matrícula e frequência regulares, priorizando-se àqueles com bom rendimento escolar, sem vínculo empregatício que, por meio de seleção e assinatura de termo de compromisso, irá executar atividades que complementem sua formação profissional, moral e humana, sob orientação e acompanhamento dos servidores responsáveis e da Coordenadoria de Extensão.

2 DAS ATRIBUIÇÕES DOS BOLSISTAS DE EXTENSÃO

- 2.1 Cumprir as atividades previstas no projeto de trabalho proposto pelo servidor responsável.
- 2.2 Cumprir a carga horária estipulada no projeto e o horário estabelecido pelo servidor responsável.
- 2.3 Colher as assinaturas do servidor responsável no relatório de frequência e avaliação (Anexo II) referente ao mês anterior, até o quinto dia útil de mês, entregando-o no setor designado pelo Câmpus.
- 2.4 Entregar ao servidor responsável pelo projeto os relatórios de atividades.
- 2.5 Comprometer-se a manter o rendimento escolar dentro dos pré-requisitos exigidos para a aprovação na organização didática vigente.
- 2.6 Não se envolver em ocorrências disciplinares durante o período de duração da bolsa.

3 DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS

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

- 3.2 Caso o bolsista venha a se desligar do projeto, sua substituição é permitida, respeitando-se a classificação do edital ou mediante a abertura de novo processo seletivo, se não houverem candidatos classificados.
- 3.2.1 A substituição se dará mediante solicitação justificada do coordenador do projeto.

4 DO VALOR DAS BOLSAS DE EXTENSÃO E DO AUXÍLIO ESTUDANTIL

- 4.1 O valor da Bolsa Discente Modalidade Bolsa de Extensão é de:
- 4.1.1 R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais mais R\$ 100,00 (cem reais) mensais de auxílio conectividade, para dedicação de 20 horas semanais.
- 4.2 É vedada a divisão do valor de uma bolsa entre dois ou mais estudantes.

5 DOS REQUISITOS PARA CONCORRER ÀS BOLSAS DE EXTENSÃO

O candidato à Bolsa de Extensão deverá:

- 5.1 Estar regularmente matriculado em cursos do IFSP no Câmpus Itaquaquecetuba.
- 5.2 Ter cursado pelo menos um semestre do curso no qual está matriculado.
- 5.2 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.
- 5.4 Não possuir vínculo empregatício, realizar estágio remunerado ou ser bolsista de outra modalidade de Bolsa Discente do IFSP ou qualquer outra instituição.
- 5.5 Discentes que recebem auxílio através da Política de Assistência Estudantil do IFSP poderão se candidatar às bolsas de extensão.
- 5.6 Participar de entrevista agendada com o servidor responsável pelo projeto, após análise da documentação exigida no ato de inscrição.
- 5.7 O não cumprimento das atribuições e responsabilidades sem apresentação de justificativa formal ao coordenador do projeto e à Coordenadoria de Extensão poderá ocasionar o cancelamento da bolsa ou a substituição do discente-bolsista.

6 DAS INSCRIÇÕES

O candidato à Bolsa de Extensão deverá:

- 6.1 Preencher o formulário de Inscrição para Bolsista de Extensão disponível em https://forms.gle/AgUEbbKhhx2SyH8G6 no período de 22 de setembro de 2021 até às 23h59 do dia 23 de setembro de 2021, declarando:
- Não possuir Vínculo Empregatício;
- Ter conhecimento e aceitar as condicionalidades estabelecidas neste Edital;
- Que todas as informações fornecidas são verdadeiras e que é o responsável pelas mesmas.
- 6.2 A inscrição deverá ser realizada exclusivamente pelo meio informado no item 6.1.
- 6.3 Excepcionalmente, não será necessário entregar os comprovantes dos documentos informados.
- 6.4 É responsabilidade do(a) interessado(a) manter os dados de contato atualizados na plataforma SUAP.

7 DO PROCESSO SELETIVO

- 7.1 O Processo Seletivo será conduzido pela Coordenadoria de Extensão e será composto por duas etapas:
- 7.1.1 Primeira Etapa (Eliminatória): Envio do formulário de inscrição devidamente preenchido e demais anexos necessários
- 7.1.2 Segunda Etapa (Classificatória):
- Entrevista com base nos critérios acadêmicos especificados no Anexo I, a ser realizada com o(a) coordenador(a) do projeto e/ou coordenador de extensão;

7.2 O(a) coordenador(a) do projeto poderá solicitar a comprovação de conhecimentos durante a entrevista ou em data específica.

8 DOS REQUISITOS PARA ACESSO AO PROGRAMA

- 8.1 Poderão participar do Programa de Bolsas de Extensão os alunos regularmente matriculados no IFSP, Câmpus Itaquaquecetuba, e que atendar aos seguintes requisitos:
- Preenchimento correto do formulário de inscrição dentro do prazo estabelecido pelo Edital;
- Estar matriculado(a) em curso regular do IFSP;
- Ter cursado pelo menos um semestre do curso no qual está matriculado.
- Comprovar compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e as atividades propostas p ara o desenvolvimento do projeto ao qual se candidata;
- Participar de entrevista agendada com o(a) servidor(a) responsável, após análise da documentação exigida no ato da inscrição;
- Comprovar conhecimentos na área do projeto proposto se for solicitado durante a etapa classificatória;
- 8.2 O(a) aluno(a) inscrito(a) para a seleção de bolsistas não poderá apresentar-se inadimplente e/ou com pendências com os programas e demais editais geridos pela Pró-Reitoria de Extensão PRX, ou por outras instâncias do IFSP. No caso de inadimplência e/ou pendência a inscrição ser automaticamente indeferida.

9 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 9.1 A divulgação dos candidatos aprovados na primeira fase e selecionados para a entrevista será realizada em acordo com o item 12 DO CRONOGRAMA.
- 9.2 A entrevista com o servidor responsável será realizada em acordo com o item 12 DO CRONOGRAMA.
- 9.3 O Resultado Final com os candidatos selecionados para o Programa será divulgado em acordo com o item 12 DO CRONOGRAMA.
- 9.4 A Coordenadoria de Extensão divulgará o resultado de todas as etapas do processo na página institucional, disponível no endereço eletrônico https://itq.ifsp.edu.br/
- 9.5 Os(as) candidatos(as) serão convocados(as) respeitando-se a ordem de classificação obtida nas etapas do processo seletivo.

10 DO REGIME DE ATIVIDADES

- 10.1 O regime de atividades será de 20 (vinte) horas semanais, distribuídas conforme critério do(a) servidor(a) responsável pelo Projeto de Bolsa de Extensão para o qual o(a) bolsista foi aprovado(a).
- 10.2 O(A) bolsista deverá efetuar registro de entrada e saída em seu Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, a ser disponibilizada pela Coordenadoria de Extensão, elaborar relatório mensal das atividades desenvolvidas e encaminhar relatório da avaliação realizada pelo(a) professor(a).
- 10.2.1 Os documentos deverão ser entregues na Coordenadoria de Extensão até o quinto dia útil do mês.
- 10.2.2 O não cumprimento de prazos, bem como a não entrega dos documentos listados acima poderão acarretar em atraso do pagamento da bolsa ou, em caso de reincidência, desligamento do programa.
- 10.3 O cálculo para recebimento da bolsa está atrelado ao cumprimento da carga horária estabelecida neste Edital. As situações de faltas deverão ser justificadas mediante apresentação de atestado médico ou, em casos especiais, comunicadas previamente à Coordenadoria de Extensão e ao(a) coordenador(a) do projeto.
- 10.4 Na relação de compromisso entre o(a) aluno(a) e o IFSP, o bolsista não terá sua função caracterizada como cargo ou emprego, não sendo gerado vínculo empregatício de qualquer natureza e, consequentemente, não tendo validade para contagem de tempo de serviço.
- 10.5 As atividades realizadas no âmbito do Programa de Bolsas de Extensão poderão ser consideradas como estágio, mediante análise e parecer favorável do Professor Orientador de Estágio, considerando a natureza e a compatibilidade das atividades pertinentes ao estágio do curso.
- 10.6 As atividades realizadas no âmbito do Programa de Bolsas de Extensão poderão ser consideradas como Atividades Acadêmico-Científico Culturais (AACC), desde que haja previsão no Projeto Pedagógico do Curso.

10.7 O(A) estudante poderá ser desligado(a) a qualquer tempo do programa se comprovado rendimento insatisfatório, efetuado trancamento de matrícula, desistência do curso, envolvimento em sanções disciplinares e/ou o não cumprimento das condições estabelecidas pelo programa, ou por interesse da Coordenadoria de Extensão.

10.8 É vedado ao(a) estudante o acúmulo de bolsas.

11 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 11.1 A inscrição do(a) candidato(a) no programa implica o conhecimento e aceitação das condicionalidades estabelecidas neste Edital.
- 11.2 Os casos omissos serão julgados pela Coordenadoria de Extensão, pelo Servidor Responsável pelo Projeto e pela Diretoria Geral do Câmpul Itaquaquecetuba.
- 11.3 Caso seja selecionado, o(a) estudante deverá apresentar, dentro do prazo determinado, comprovante de conta corrente individual de qualquer banco, em seu próprio nome.

12 DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Abertura do edital	22/09/2021
Período de inscrições	22/09 a 23/09/2021
Análise das Inscrições (Primeira Etapa)	24/09/2021
Divulgação dos selecionados na Primeira Etapa e convocação para entrevista	24/09/2021
Entrevistas e análise dos currículos (Segunda Etapa)	27/09/2021
Divulgação final dos selecionados	A partir do dia 27/09/2021
Início das atividades dos Bolsistas contemplados	01/10/2021

Itaquaquecetuba, 22 de setembro de 2021.

Aumir Antunes Graciano

Diretor Geral

Assinado eletronicamente

ANEXO I

PROGRAMA DE BOLSAS - PROJETOS DE EXTENSÃO

Título do projeto	Cursinho preparatório para ENEM e vestibulares - ciências da natureza - Itaquaquecetuba
Resumo do projeto	Além de fazer parte do currículo obrigatório de todas as etapas da educação básica, as ciências da natureza estão presentes praticamente 24 h por dia no nosso cotidiano. Em tempos de pandemia, por exemplo, ela tem se mostrado ainda mais presente. O que é um vírus? Como ele se espalha? Qual o alcance de uma gotícula de saliva emitida pela boca quando espirramos? Qual a influência da máscara em conter esse alcance? Por que devemos usar álcool com concentração igual a 70% para destruir o vírus? O que é um crescimento exponencial? Todo esse conhecimento é fundamental para que a população entenda a gravidade da situação em que vivemos e consiga tomar atitudes que possam colaborar no combate da pandemia. Além dessa questão prática, essa nova realidade tem se tornado assunto frequente nos exames de vestibulares e ENEM, servindo de tema para muitas questões. Infelizmente devido à situação emergencial vivida nesse período muitos estudantes tiveram acesso às aulas somente à distância, muitas vezes com dificuldades alheias ao ambiente escolar o que propiciou certa defasagem e conteúdos contemplados de forma mais superficial, prejudicando o processo de ensino aprendizagem e retenção de conteúdos necessários. E este cursinho, embora também seja ofertado na modalidade remota, visa focar em pontos cruciais da área de ciências da natureza, tentando dirimir essa possível lacuna dos conteúdos. Essa proposta tem por objetivo ofertar um curso de ciências da natureza, em particular, de física, química e biologia que trabalhe os conteúdos dessas três disciplinas de forma significativa e contextualizada, auxiliando os estudantes a desenvolver o hábito de estudo a longo prazo e em pequenas porções. Para tanto serão usadas como ponto de partida o nosso contexto atual junto com as questões do ENEM dos últimos cinco anos. Os conteúdos serão apresentados sempre buscando aplicações práticas e as questões dos exames anteriores servirão de base para que sejam desenvolvidas estratégias de interpretação dos enunciados e resolução dos problemas
Servidora responsável	Cecília Midori Ikegami

Atividades a serem desenvolvidas	Os bolsistas participarão nas aulas do cursinho preparatório para ENEM e vestibulares (gravação, edição e disponibilização de materiais e de vídeos gravados no youtube), realização de plantões de dúvidas (dos conteúdos de biologia, química e física referentes a TODO conteúdo do ensino médio), organização de palestras (relacionadas à forma de ingresso em universidades, procura de materiais explicativos sobre carreiras, profissões, como são feitas as inscrições em vestibulares, materiais complementares sobre o assunto); divulgação das olimpíadas e competições de conhecimento: o que são, quando ocorrem, como participar, quais as vantagens em se participar, experiência de quem participou, dentre outros. E auxiliar em outras atividades relacionadas ao cursinho preparatório e processos seletivos/olimpíadas que se fizerem necessárias. Estamos selecionando alunos bolsistas para nos auxiliar nas atividades relacionadas a este cursinho, organização e divulgação de materiais que envolvem o assunto processos seletivos e formas de ingresso em universidades, olimpíadas/competições de conhecimento, preparo de aulas/materiais do cursinho, plantão de dúvidas referentes ao assunto ciências da natureza.
Critérios de seleção	 estar matriculado no 3° ano do ensino médio no ano de 2021; estar inscrito para realizar o ENEM no ano de 2021 (exigência válida somente para os alunos do ensino
	médio). - estar familiarizado com gravação e edição de vídeos; - alunos que participam de competições de conhecimento e/ou olimpíadas terão prioridade no
	processo seletivo; - possuir conhecimento das áreas envolvidas (área de ciências de todo ensino médio), a ser comprovada por meio de desempenho acadêmico ou outras formas durante a durante a etapa classificatória;
	- experiências prévias relacionadas com as atividades a serem desenvolvidas.
Duração do projeto	3 meses (outubro, novembro e dezembro de 2021)
Carga Horária Semanal	20 horas
Vagas	3 vagas para alunos do curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio

Título do projeto	Cursinho preparatório para ENEM e vestibulares -
	ciências da natureza - Itaquaquecetuba

Resumo do projeto

Além de fazer parte do currículo obrigatório de todas as etapas da educação básica, as ciências da natureza estão

presentes praticamente 24 h por dia no nosso cotidiano. Em tempos de pandemia, por exemplo, ela tem se mostrado ainda mais presente. O que é um vírus? Como ele se espalha? Qual o alcance de uma gotícula de saliva emitida pela boca quando espirramos? Qual a influência da máscara em conter esse alcance? Por que devemos usar álcool com concentração igual a 70% para destruir o vírus? O que é um crescimento exponencial? Todo esse conhecimento é fundamental para que a população entenda a gravidade da situação em que vivemos e consiga tomar atitudes que possam colaborar no combate da pandemia. Além dessa questão prática, essa nova realidade tem se tornado assunto frequente nos exames de vestibulares e ENEM, servindo de tema para muitas questões. Infelizmente devido à situação emergencial vivida nesse período muitos estudantes tiveram acesso às aulas somente à distância, muitas vezes com dificuldades alheias ao ambiente escolar o propiciou certa defasagem e conteúdos contemplados de forma mais superficial, prejudicando o processo de ensino aprendizagem e retenção de conteúdos necessários. E este cursinho, embora também seja ofertado na modalidade remota, visa focar em pontos cruciais da área de ciências da natureza, tentando dirimir essa possível lacuna dos conteúdos. Essa proposta tem por objetivo ofertar um curso de ciências da natureza, em particular, de física, química e biologia que trabalhe os conteúdos dessas três disciplinas de forma significativa e contextualizada, auxiliando os estudantes a desenvolver o hábito de estudo a longo prazo e em pequenas porções. Para tanto serão usadas como ponto de partida o nosso contexto atual junto com as questões do ENEM dos últimos cinco

anos. Os conteúdos serão apresentados sempre buscando aplicações práticas e as questões dos exames anteriores servirão de base para que sejam desenvolvidas estratégias de interpretação dos enunciados e resolução dos problemas.

Estamos selecionando alunos bolsistas para nos auxiliar nas atividades relacionadas a este cursinho, organização e divulgação de materiais que envolvem o assunto processos seletivos e formas de ingresso em universidades, olimpíadas/competições de conhecimento, preparo de aulas/materiais do cursinho, plantão de dúvidas referentes ao assunto ciências da natureza.

Servidor responsável

Cecília Midori Ikegami

Atividades a serem desenvolvidas	Os bolsistas participarão nas aulas do cursinho preparatório para ENEM e vestibulares (gravação, edição e disponibilização de materiais e de vídeos gravados no youtube), realização de plantões de dúvidas (dos conteúdos de biologia, química e física referentes a TODO conteúdo do ensino médio), organização de palestras (relacionadas à forma de ingresso em universidades, procura de materiais explicativos sobre carreiras, profissões, como são feitas as inscrições em vestibulares, materiais complementares sobre o assunto); Organizar materiais e divulgar junto à comunidade o que significa e quais as vantagens em se cursar um nível superior; divulgação das olimpíadas e competições de conhecimento: o que são, quando ocorrem, como participar, quais as vantagens em se participar, experiência de quem participou, dentre outros. E auxiliar em outras atividades relacionadas ao cursinho preparatório e processos seletivos/olimpíadas que se fizerem necessárias.		
Critérios de seleção	 ter cursado ao menos dois semestres do curso de Licenciatura em Matemática; Possuir bom desempenho acadêmico a ser 		
	comprovado pelo Índice de Rendimento Acadêmico I.R.A);		
	- estar familiarizado com gravação e edição de vídeos;		
	 alunos que participam de competições de conhecimento e/ou olimpíadas terão prioridade no processo seletivo; 		
	- possuir conhecimento das áreas envolvidas (área de ciências de todo ensino médio), a ser comprovada por meio de desempenho acadêmico ou outras formas durante a durante a etapa classificatória;		
	- experiências prévias relacionadas com as atividades a serem desenvolvidas.		
Duração do projeto	3 meses (outubro, novembro e dezembro de 2021)		
Carga Horária Semanal	20 horas		
Vagas	2 vagas para alunos da licenciatura em matemática		
	Observação: caso haja vacância destas vagas por falta de candidatos, elas serão automaticamente direcionadas à fila de classificação da seleção dos alunos do curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio.		

ANEXO II

RELATÓRIO DE FREQUÊNCIA E AVALIAÇÃO DO ESTUDANTE NAS AÇÕES DE EXTENSÃO

	de Extensão e Estuda			
	:			
Nome do estudante:				
Carga horária total n	nensal do estudante:	horas		
1.5. Mês e ano de	referência:			
ormulário de assidu		RÁRIO		
ormulário de assidu DATA		RÁRIO TÉRMINO	ATIVIDADE REAI	ΑZ
	НОБ	<u> </u>	ATIVIDADE REAI	ΙΖ
DATA	НОБ	<u> </u>	ATIVIDADE REAI	JIZ

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /

1 1					
1 1					
1 1					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
3. Assinaturas				Câmpus XXXX,//	
	Estuda	unte	Coordenador da ação de extensão		
4. Para uso da Coordenadoria de Extensão					
Recebido em:/					

Documento assinado eletronicamente por:

- Aurelio Bandeira Amaro, COORDENADOR FG1 CEX-ITQ, em 22/09/2021 15:09:09.
- Aumir Antunes Graciano, DIRETOR GERAL CD2 DRG/ITQ, em 22/09/2021 14:20:49.
- Cecilia Midori Ikegami, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2021 13:19:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2021. 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: 235182

Código de Autenticação: 587bc91bd7

