



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO**

**EDITAL 030/2019 - PEP
SELEÇÃO DE BOLSISTAS - BOLSA EXTENSÃO**

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio 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 estudantes para Bolsas de Extensão**, considerando a Resolução Nº 568, de 05 de abril de 2012, a Portaria Nº 3639, de 25 de julho de 2014, a Portaria Nº 2.968, de 24 de agosto de 2015 e o Edital nº 158/2019 – PRX - Programa Institucional de Cursinhos Populares do IFSP.

1 – OBJETIVOS DA BOLSA EXTENSÃO

- 1.1 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 projeto de extensão, sob a orientação de um servidor (docente ou técnico-administrativo) do quadro do IFSP, com titulação mínima de graduação;
- 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.

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 a assinatura do servidor responsável no relatório de frequência e no relatório mensal, referentes ao mês anterior, no primeiro dia útil do mês subsequente, entregando-os à coordenadoria de extensão;
- 2.4 Participar das atividades de Extensão quando for solicitado.

3 – DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS

- 3.1 O período de duração das bolsas é de **até 7 meses**, conforme Anexo I deste Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

4 – DO VALOR DAS BOLSAS DE EXTENSÃO

4.1 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;

4.2 É vedada a divisão do valor de uma bolsa entre dois ou mais estudantes.

5 – REQUISITOS

5.1 O candidato a Bolsa de Extensão deverá:

- a) Estar regularmente matriculado em cursos superiores do IFSP;
- b) Ter cursado pelo menos um semestre do curso em que está matriculado;
- c) 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;
- d) Não possuir vínculo empregatício, realizar estágio remunerado ou ser bolsista de outra modalidade de Bolsa Discente do IFSP ou qualquer outra instituição.

6 – DA INSCRIÇÃO

6.1 O candidato deverá:

- a) Cadastrar-se no site: <http://sigproj.ufri.br/>.
- b) Inscrever-se no Programa de Bolsas de Extensão do IFSP, através do site: <http://sigproj.ufri.br/>, mediante preenchimento correto de ficha de inscrição;
- c) Informar na ficha de inscrição para quais disciplinas do Projeto pretende concorrer (Informar no campo “título” da ficha de inscrição);
- d) Entregar na Coordenadoria de Extensão os seguintes documentos:
 - Declaração Negativa de Vínculo Empregatício;
 - Comprovante de matrícula - Protocolo / Declaração de matrícula;
 - Currículo Lattes;
 - Documentos para comprovação dos critérios acadêmicos apresentados no projeto (conforme Anexo I), caso haja;
 - Cópia do RG e do CPF;
 - Ficha de cadastro de bolsista.

7 – SELEÇÃO DOS ESTUDANTES

7.1 O processo seletivo será realizado nas seguintes etapas:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

Atividades	Data/Período
Inscrição (pelo site e entrega de documentos presencial)	06/05/2019 a 09/05/2019
Divulgação da tabela/data das provas didáticas e entrevistas	10/05/2019
Entrevistas / prova didática	13/05/2019 a 16/05/2019
Divulgação do resultado final	17/05/2019

7.2 A etapa das provas didáticas e entrevistas de seleção será detalhada nos ANEXOS I e II.

7.3 Os alunos selecionados deverão comparecer à Coordenadoria de Extensão (sala 17) para receber orientações.

8 – DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

8.1 O resultado será divulgado no site, murais e espaços de comunicação do Câmpus Presidente Epitácio até o dia **17 de maio de 2019**.

9 – PAGAMENTO

9.1 O pagamento da bolsa será feito através de depósito em conta corrente no nome do bolsista e individual. Para tanto, o aluno selecionado deverá providenciar a abertura da conta, caso não possua.

9.2 O pagamento da bolsa somente acontecerá após a entrega do relatório de frequência do mês em questão e relatório de atividades, com as devidas assinaturas.

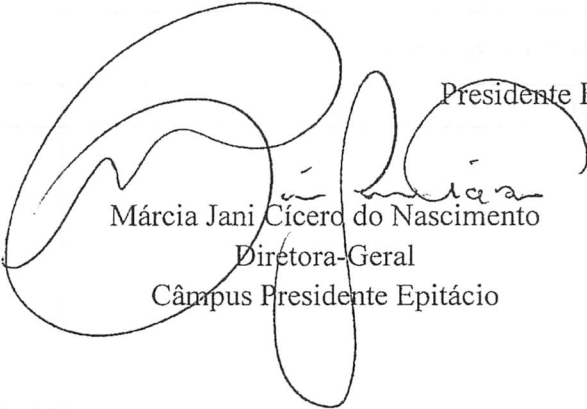
10 – DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O início no projeto, bem como recebimento da bolsa está condicionado à disponibilidade orçamentária;

10.2 Os casos não previstos neste edital serão analisados pela Coordenadoria de Extensão do câmpus;

10.3 Poderão ser expedidas normas complementares para este edital.

Presidente Epitácio, 03 de maio de 2019.



Márcia Jani Cícero do Nascimento
Diretora-Geral
Câmpus Presidente Epitácio



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

Anexo I

O Projeto ficará disponível para consulta e leitura na Coordenadoria de Extensão.
Os candidatos devem estar atentos ao item 5 deste edital – Requisitos.

Projeto:	Cursinho Popular IFSP/PEP
Responsável:	Henrique Cesar Musetti
Perfil do bolsista:	<ul style="list-style-type: none">- Estar matriculado em curso superior do IFSP - Câmpus Presidente Epitácio;- Ter cursado pelo menos 1 semestre letivo do curso em que está matriculado;- Dispor de 20 horas semanais para a realização das atividades do projeto, sendo pelo menos três dias para o período noturno;- Ter aptidão para ensinar e para lidar com adolescentes;- Ter interesse em elaborar materiais para ensino;- Ter bom conhecimento e afinidade com a disciplina que pretende lecionar;- Ter interesse em se aprimorar e se dedicar com assiduidade ao projeto, bem como em se manter atualizado(a) sobre as normas e aplicação do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e principais vestibulares;- Almejar desenvolver habilidades de liderança, motivação, oratória, trabalho em equipe e criatividade;- Apresentar boa conduta e controle emocional para trabalhar em equipe;- Ser organizado(a), comunicativo(a), dinâmico(a) e pró-ativo;- Ter interesse em trabalhar de modo colaborativo com os demais bolsistas do projeto e em fazer apresentações em eventos;- Ter disponibilidade para elaborar e apresentar trabalhos em eventos;- Ter disponibilidade para elaborar relatórios mensais e relatório final; e- Apresentar bom rendimento acadêmico.
Critério de seleção:	Entrevista / Prova didática
Duração:	até 07 meses
Carga horária semanal:	20 horas semanais
Vagas:	10

8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

Sobre o Bolsista:	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pesquisar, planejar e executar as atividades;- Favorecer a interação com os alunos participantes do projeto;- Desenvolver a responsabilidade; e- Participar ativamente na construção do conhecimento, aprendendo e ensinando em uma das áreas:<ul style="list-style-type: none">- Ciências Humanas e suas tecnologias- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias- Ciências da Natureza e suas Tecnologias- Matemática e suas Tecnologias
	<p>Atividades a serem desenvolvidas/Mês:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estudar o material;- Preparar e ministrar aulas, além de oferecer atendimento aos alunos participantes;- Preparar materiais necessários para a execução das atividades previstas;- Realizar atividades relacionadas à formação pedagógica, tais como resenhas, portfólios, estudos de textos e artigos, participação em reuniões de formação pedagógica etc;- Desenvolver e/ou apoiar atividades recreativas/culturais com os alunos do cursinho;- Eventualmente, entrar em contato com possíveis parceiros/colaboradores, internos e/ou externos (profissionais, instituições, grupos etc);- Planejar, organizar, executar e apoiar ações complementares, tais como ciclos de palestras e cinedebates, simulados, oficinas, minicursos etc;- Organizar reuniões;- Registrar atividades;- Avaliar as atividades, participações e aprendizagens;- Consultar orientador para dúvidas, correções e análise das aulas/atividades;- Registrar frequência dos alunos; e- Fazer relatórios e apresentar os resultados.

7



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

Anexo II

Temas para aulas da prova didática para candidatos do Projeto **Cursinho Popular IFSP/PEP**

O candidato deverá escolher um dos temas para a aula da prova didática, de acordo com a disciplina que pretende lecionar. No caso de grupos de disciplinas que envolvam língua estrangeira, o candidato deverá optar por um tema de língua portuguesa (10 minutos de aula) e tratar do tema de língua estrangeira (10 minutos de aula).

Bolsa	Área	Disciplina Relacionada	1	2	3	TEMPO DA AULA	TEMPO DA ENTREVISTA
1	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	Trigonometria (triângulo retângulo e semelhança de triângulos)	Análise combinatória e probabilidade	Progressão aritmética e geométrica	até 15 min	5 a 10 min
2	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Geografia e Atualidades	Cartografia	Demografia do Brasil	A produção capitalista de desastres ambientais	até 15 min	5 a 10 min
3		Filosofia, Sociologia e Atualidades	Senso comum e conhecimento científico	Ideologia	Política, Poder e Cidadania	até 15 min	5 a 10 min
4		História e Atualidades	Os anos 30 e a ascensão dos regimes totalitários	Ditadura Militar	Revolução Industrial	até 15 min	5 a 10 min
6	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	Trabalho e Potência (mecânica)	Máquinas térmicas e ciclo de Carnot	Geradores eletromagnéticos e corrente alternada	até 15 min	5 a 10 min
6		Biologia	Áves	Mitose	A célula vegetal	até 15 min	5 a 10 min
7		Química	Cinética dos Decaimentos Radioativos	Osmose, Pressão Osmótica e Interdisciplinaridade	Nomenclatura de Hidrocarbonetos	até 15 min	5 a 10 min
8	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (os bolsistas selecionados trabalharão de forma integrada aspectos de gramática, leitura e interpretação de textos, etc.)	Leitura e Interpretação de Textos, Gramática (Língua Portuguesa), Literatura e Atualidades	Criações subordinadas adjetivas (usos, estruturas, diferenças)	Articulação entre textos, imagens, culturas e cotidianos	Análise textual e visual de obras literárias	até 15 min	5 a 10 min
9		Leitura e Interpretação de Textos, Gramática (Língua Portuguesa), Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol) e Atualidades	Criações subordinadas adjetivas (usos, estruturas, diferenças)	Articulação entre textos, imagens, culturas e cotidianos	Los pronombres sujeto/ Uso e estructuras fraseis "Passive voice"	20 min (10 min LP/10 min LE)	5 a 10 min
10		Redação, Atualidades e Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	Características do texto dissertativo	Análise e uso dos textos motivadores	Los pronombres sujeto/ Uso e estructuras fraseis "Passive voice"	20 min (10 min LP/10 min LE)	5 a 10 min

Bibliografia sugerida

BIOLOGIA

AMABIS, José Mariano e MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Biologia Moderna**. 1. Ed. São Paulo, Moderna, 2016 (Volumes 1, 2 e 3).

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA

CHAUÍ, Marilena. **Convite à Filosofia**. 14. ed. São Paulo: Editora Ática, 2010

OLIVEIRA, Luiz Fernandes de. **Sociologia para jovens do século XXI**. 4. Ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2016. 512 p.

FÍSICA

GASPAR, Alberto. **Compreendendo a Física**. 3. ed. São Paulo: Editora Ática, 2016 (volumes 1, 2 e 3).

8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

QUÍMICA

ATKINS, P.; JONES, L. **Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente.** 3ª ed., Porto Alegre, Bookman, 2006. 968 p.

BROWN, T. L.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E. **Química: A ciência central.** 9ª ed., São Paulo, Pearson Prentice Hall, 2005. 972 p.

CANTO, E. L.; PERUZZO, F. M. **Química na abordagem do cotidiano. Volume 1.** 1ª ed., São Paulo, Saraiva, 2015. 576 p.

USBERCO, J.; SALVADOR, E. **Química.** 9ª ed., São Paulo, Saraiva, 2013. 795 p.

J