



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

EDITAL N. SPO 016 DE 07 DE ABRIL DE 2021

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS DE CURSOS DE
EXTENSÃO**

A Diretoria-Geral do *Campus* São Paulo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas as inscrições para os cursos de extensão, conforme instruções do presente Edital.

1. DOS CURSOS, NÚMERO DE VAGAS, PRÉ-REQUISITOS E DURAÇÃO

1.1. Os cursos oferecidos, bem como o número de vagas, período de realização, pré-requisitos, carga-horária e período de inscrições, estão descritos no ANEXO I do presente edital.

1.2. As vagas dos cursos oferecidos serão distribuídas conforme determinações abaixo:

1.2.1. Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência.

1.2.2. Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos pretos, pardos e indígenas.

1.2.3. Poderão concorrer às vagas reservadas a candidatos pretos, pardos, indígenas aqueles que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas no ato da inscrição, conforme o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

1.2.4. Caso não haja o preenchimento de pelo menos setenta por cento (70%) das vagas previstas para cada curso, o *Campus* São Paulo do IFSP se reserva o direito de decidir sobre a sua oferta.

2. DA INSCRIÇÃO/MATRÍCULA

2.1. Poderão se inscrever/matricular no processo seletivo os candidatos que se adequem aos pré-requisitos estabelecidos no ANEXO I deste Edital.

2.2. Não haverá cobrança de taxa de inscrição/matricula.

2.3. As inscrições serão realizadas por meio do LINK disponível para cada curso, no ANEXO I.

2.4. Os documentos exigidos são:

I. Cópia da carteira de identidade (frente e verso) ou carteira de habilitação;

II. Cópia do CPF;

III. Cópia do comprovante de Público-alvo/Pré-requisitos (vide coluna “Público-Alvo/Pré-requisitos” no ANEXO I).

IV. Cópia do Laudo médico no caso de candidato que queira concorrer à vaga específica.

2.5. Os documentos deverão ser digitalizados e inseridos no formulário de inscrição/matricula.

2.6. Documentos ilegíveis ou sem identificação não serão aceitos.

2.7. A não apresentação no formulário on-line de quaisquer dos documentos exigidos levará à perda da vaga e ao não aceite da matrícula.

2.8. Os candidatos com deficiência deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a apresentação de laudo médico, emitido por profissional da área.

2.9. Não será possível correção ou submissão de novos documentos após o preenchimento e envio do formulário de inscrição.

2.10. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições/matriculas que não obedecem às determinações contidas neste Edital.

3. DA SELEÇÃO

3.1. A seleção dos candidatos ocorrerá por **Ordem de Inscrição** que classificará, automaticamente, os primeiros inscritos/matriculados que atenderem aos pré-requisitos estabelecidos no ANEXO I.

3.2. A seleção dos candidatos obedecerá à divisão de vagas no que se refere aos quesitos “Ampla concorrência” e “Reserva de vagas”, conforme definido no item 1.2.

3.3. No caso da falta de candidatos para ocupar uma vaga reservada, serão convocados os candidatos classificados dentro do número de vagas para ampla concorrência.

3.4. A lista de classificação será publicada no endereço eletrônico: <https://spo.ifsp.edu.br/> conforme data estabelecida no ANEXO I.

3.5. Os alunos classificados dentro do número de vagas estabelecido pelo edital estarão automaticamente matriculados no curso.

4. **DA CERTIFICAÇÃO**

4.1. Somente terá direito ao certificado o aluno que cumprir no mínimo 75% das atividades propostas e obtiver nota mínima necessária para aprovação, conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

5. **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

5.1. O candidato inscrito assume a aceitação total das normas constantes neste Edital.

5.2 A Coordenadoria de Extensão não se responsabiliza por eventuais erros no preenchimento ou envio do formulário.

5.3. Caberá à Coordenadoria de Extensão do *Campus* São Paulo do IFSP a responsabilidade de zelar pela lisura do processo seletivo, bem como a divulgação dos resultados.

5.4. Em caso de dúvidas ou solicitação de informações adicionais, envie e-mail para: cex.spo@ifsp.edu.br.

5.5. Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenadoria de Extensão do *Campus* São Paulo do IFSP.

São Paulo, 07 de abril de 2021.



Luís Cláudio de Matos Lima Júnior
Diretor Geral

ANEXO I

Curso	Objetivos	Vagas Ampla Concorrência	Reserva de Vagas		Período de realização Dias/Horários	Público-Alvo Pré-requisitos	Modalidade/Carga Horária	Período de Inscrições
			Pretos, pardos e indígenas	Deficientes				
EAD E-TEC Idiomas sem fronteiras - Inglês - Módulo I T1/2020	<p>O curso EAD na Plataforma Moodle tem como objetivo capacitar o estudante a: compreender e utilizar expressões familiares e cotidianas, assim como enunciados simples, que visam satisfazer necessidades concretas. Apresentar-se e apresentar outros e que seja capaz de fazer perguntas e dar respostas sobre aspectos pessoais como, por exemplo, o local onde vive, as pessoas que conhece e as coisas que tem.</p> <p>De maneira geral, o curso abordará: Identificação e caracterização pessoal; localização no tempo e no espaço; meios de transporte; família; rotina e hábitos; alimentação; vestuário; clima; atividades de lazer e esportes; moradia; corpo; lugares e pessoas; viagens e documentos.</p>	22	7	1	<p>De 12/05/21 a 15/09/21 (18 semanas)</p> <p>Aulas on-line às quartas-feiras, das 16h às 17h30min</p>	<p>* Público em geral, com idade mínima de 15 anos e Ensino Fundamental Completo.</p> <p>* com acesso à internet e conhecimentos básicos de informática (sem necessidade de comprovação)</p> <p>Exemplos de documentos que poderão ser inseridos na inscrição para comprovação da escolaridade: certificado, diploma, histórico ou declaração da Instituição de Ensino.</p>	<p>200h</p> <p>Curso EaD com 1h30min de aula on-line semanalmente e o restante da carga horária será por meio do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA) Moodle, destacando que <u>o aluno deverá dedicar aproximadamente 10h/semanais para a realização das atividades da plataforma, além de participar da aula on-line.</u></p>	<p>Inscrições: De 03/05/21 (às 8h) a 06/05/21 (às 18h)</p> <p>Lista de Classificação: 07/05/21</p> <p>Início do Curso: 12/05/21</p>
		Total de Vagas:30						

LINK PARA INSCRIÇÃO NO CURSO E-TEC IDIOMAS SEM FRONTEIRAS - INGLÊS - MÓDULO I: <https://forms.gle/KwSJo5dXsRE4mnsSA>

Curso	Objetivos	Vagas Ampla Concorrência	Reserva de Vagas	Período de realização Dias/Horários	Público-Alvo Pré-requisitos	Modalidade/Carga Horária	Período de Inscrições
-------	-----------	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------

ANEXO I

Articulando o ensino de física com a plataforma Arduino T1/2021	<p>O Curso EaD na Plataforma Moodle abordará de forma crítico-reflexiva a inserção de elementos tecnológicos para o ensino de física, e, em particular, a automatização da coleta de dados de experimentos amplamente utilizados nos diversos níveis de ensino. Com a adoção da plataforma de prototipagem Arduino, pretende-se desenhar, de forma colaborativa, itinerários pedagógicos que oportunizem: maior reflexão e discussão na tomada de dados, estratégias com um viés investigativo e testes de hipóteses de modelos subjacentes constituídos a partir dos dados coletados e/ou oriundos de discussões preliminares. Além da ferramenta supracitada, pretende-se subsidiar o cursista com outras tecnologias que também possam integrar as atividades práticas experimentais, mesmo que de forma exclusivamente virtual.</p>	28	10	2	De 17/05/21 a 26/07/21 (10 semanas)	<p>- Professores de Física (Educação básica/Ensino Superior)*</p> <p>- Estudantes/Egressos de Licenciatura em Física*</p>	<p>40h</p> <p>Curso EaD com 45min de aula on-line</p> <p>semanalmente e o restante da carga horária será por meio do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA) Moodle, <u>destacando que o aluno deverá dedicar aproximadamente 4h/semanais para a realização das atividades da plataforma e participação da aula on-line.</u></p>	<p>Inscrições: De 19/04/21 (às 8h) a 10/05/21 (às 18h)</p> <p>Lista de Classificação: 12/05/21</p> <p>Início do Curso: 17/05/21</p>
		Total de vagas: 40			<p>Aulas on-line às segundas-feiras, das 19h às 19h45min</p> <p>* Com acesso à internet e conhecimentos básicos de informática (sem necessidade de comprovação)</p> <p>Exemplos de documentos que poderão ser inseridos na inscrição para comprovação da condição de docente/discente/egresso: atestado de matrícula, histórico, diploma, contracheque, carteira de trabalho ou outro tipo de documento que demonstre que o participante faz parte do público-alvo.</p>			

LINK PARA INSCRIÇÃO NO CURSO ARTICULANDO O ENSINO DE FÍSICA COM A PLATAFORMA ARDUINO: <https://forms.gle/Vm7g3JbxSYH5rWFE6>

Caso haja vagas remanescentes nos cursos, após a data estabelecida no edital para as inscrições, poderemos continuar matriculando os alunos até as datas limites em cada curso (estabelecidas pelos docentes).