

EDITAL Nº 85/2024 - DRG/SPO/IFSP, DE 9 DE SETEMBRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS DE CURSOS DE EXTENSÃO DO *CAMPUS* SÃO PAULO

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* SÃO PAULO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, delegadas pela Portaria nº 2.452/IFSP, de 08/04/2021, por intermédio da Diretoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação (DPE-SPO) e da Coordenadoria de Cursos de Extensão da Diretoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação (CCX-SPO), com base na Portaria nº 4.343, de 08/08/2024, torna público o presente edital.

1. DOS CURSOS, CARGA HORÁRIA, NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO-ALVO.

1.1. As turmas de cursos ofertados neste edital são:

- **Divulgação e Ensino de Astronomia Fundamental T2/2024** (presencial, vespertino)
- **Jogos educativos para Ciências Naturais no Ensino Médio T2/2024** (EAD, com encontros síncronos)
- **Articulando o ensino de Física com a Plataforma Arduino T2/2024** (EAD, com encontros síncronos)

1.2. O detalhamento sobre cada curso ofertado (modalidade, carga horária, objetivo, número de vagas, período de realização, pré-requisitos e período de inscrição) está descrito no ANEXO I do presente edital.

1.3. As vagas dos cursos ofertados serão distribuídas conforme determinações abaixo:

1.3.1. Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas aos(às) candidatos(as) com deficiência.

1.3.2. Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas aos(às) candidatos(as) pretos(as), pardos(as) e indígenas.

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

1.3.4. 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 no processo seletivo os(as) candidatos(as) que se adequarem aos pré-requisitos estabelecidos neste edital.

2.2. Não haverá cobrança de taxa de inscrição.

2.3. Os documentos exigidos para a inscrição/matriculação são:

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

II. Cópia do CPF (caso o número não esteja no documento do **item I**);

III. Cópia do comprovante do público-alvo, conforme **item 1.1** do edital;

IV. Cópia do Laudo Médico no caso de candidatos(as) que queiram concorrer à(s) vaga(s) específica(s).

2.4. Os documentos deverão ser digitalizados e inseridos no formulário de inscrição.

2.5. Documentos ilegíveis ou sem identificação não serão aceitos.

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

2.7. Os(as) candidatos(as) com deficiência deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a submissão de laudo médico, emitido por profissional da área, no formulário *on-line*, no ato da inscrição.

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

2.9. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições/matriculas que não obedeçam às determinações contidas neste edital.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. A seleção dos(as) candidatos(as) ocorrerá por Ordem de Inscrição que classificará, automaticamente, os(as) primeiros(as) inscritos(as)/matriculados(as) que atenderem aos pré-requisitos estabelecidos no **item 1.1** deste edital.

3.2. A seleção dos(as) candidatos(as) obedecerá à divisão de vagas no que se refere aos quesitos “Ampla concorrência” e “Reserva de vagas”, conforme definido no **item 1.1** deste edital

3.3. No caso da falta de candidatos(as) para ocupar uma vaga reservada, serão convocados(as) os(as) candidatos(as) classificados(as) 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 **CRONOGRAMA DE INSCRIÇÕES - ANEXO I**, previsto no edital.

3.5. Os(as) alunos(as) classificados(as) dentro do número de vagas estabelecidas pelo edital serão matriculados(as) no **Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)**.

4. DA CERTIFICAÇÃO

4.1. Somente terá direito ao certificado o(a) aluno(a) que participar de no mínimo 75% das aulas presenciais/atividades online e obtiver nota mínima de 6,0, conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. O(a) candidato(a) inscrito(a) assume a aceitação total das normas constantes neste edital.

5.2. A Coordenadoria de Cursos de Extensão da Diretoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação não se responsabiliza por eventuais erros no preenchimento ou envio do formulário.

5.3. Caberá à Coordenadoria Cursos de Extensão da Diretoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação 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, 9 de setembro de 2024.

Documento assinado eletronicamente

ALBERTO AKIO SHIGA

Diretor-Geral

Campus São Paulo - IFSP

ANEXO I

Curso de Extensão	DIVULGAÇÃO E ENSINO DE ASTRONOMIA FUNDAMENTAL T2/2024
Objetivos/Conteúdos	O curso tem como objetivo geral: preparar os participantes para trabalhar com os tópicos selecionados de Astronomia Fundamental e suas ramificações interdisciplinares, tanto do ponto de vista conceitual quanto metodológico.
Docente	Marcelo Porto Allen
Carga horária e modalidade	28 horas, na modalidade PRESENCIAL
Endereço do <i>Campus</i> São Paulo	Rua Pedro Vicente, nº 625 - Canindé - São Paulo
Público-alvo/Pré-requisitos	Funcionários de planetários; Licenciados e licenciandos em Matemática, Física, Química, Biologia, Ciências Naturais, Geografia.
Número de vagas/Reservas	Total de vagas: 20, distribuídas da seguinte forma: Vagas reservadas para pretos, pardos e indígenas (PPI): 6; Vagas reservadas para pessoas com deficiência (PcD): 2; Vagas reservadas para Ampla Concorrência (AC): 12.
Período de realização / dias e horários	Quartas-feiras, das 14h às 18h, nos dias 18/setembro, 2/outubro, 9/outubro, 16/outubro, 23/outubro, 30/outubro e 6/novembro
Cronograma de inscrições	Período de inscrições: 11 a 15 de setembro de 2024 Publicação da lista de classificação: 16 de setembro de 2024
<i>Link</i> para inscrição (formulário online): https://forms.gle/V2LBTBTAUNqiNdML7	

Curso de Extensão	JOGOS EDUCATIVOS PARA CIÊNCIAS NATURAIS NO ENSINO MÉDIO T2/2024
Objetivos/Conteúdos	O curso presencial visa divulgar a utilização de jogos como ferramentas auxiliares no Ensino de Ciências para o Ensino Médio. Passaremos pelas ideias gerais a respeito de atividades lúdicas, e vivenciaremos diversas propostas para favorecer a aprendizagem de conceitos científicos com o uso de jogos, incluindo jogos de tabuleiros/cartas, eletrônicos e de interpretação.
Docente	Marcelo Porto Allen

Carga horária e modalidade	40 horas, na modalidade EAD
Endereço do <i>Campus</i> São Paulo	Rua Pedro Vicente, nº 625 - Canindé - São Paulo
Público-alvo/Pré-requisitos	Licenciados e licenciandos em Matemática, Física, Química, Biologia e Ciências Naturais.
Número de vagas/Reservas	Total de vagas: 20, distribuídas da seguinte forma: Vagas reservadas para pretos, pardos e indígenas (PPI): 6; Vagas reservadas para pessoas com deficiência (PcD): 2; Vagas reservadas para Ampla Concorrência (AC): 12.
Período de realização / dias e horários (encontros síncronos)	Sábados, das 09h às 13h, nos dias 5/outubro, 19/outubro, 26/outubro, 9/novembro, 16/novembro, 23/novembro, 30/novembro, 7/dezembro, 14/dezembro e 21/dezembro
Cronograma de inscrições	Período de inscrições: 11 de setembro a 02 de outubro de 2024 Publicação da lista de classificação: 03 de outubro de 2024
<i>Link</i> para inscrição (formulário online): https://forms.gle/cFiQJGKE6FCBSXcG6	

Curso de Extensão	ARTICULANDO O ENSINO DE FÍSICA COM A PLATAFORMA ARDUINO T2/2024
Objetivos/Conteúdos	O curso “Articulando o ensino de Física com a plataforma Arduino” será ofertado na modalidade EaD, por meio do ambiente virtual de aprendizagem <i>Moodle</i> , e 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.
Docente	Prof. Dr. Marcio Vinicius Corrallo
Carga horária e modalidade	O curso terá duração de 10 semanas e um total de 40 horas, sendo 45 minutos de aula <i>on-line</i> síncrona semanalmente, e atividades realizadas no <i>Moodle</i> , para as quais o cursista deverá dedicar aproximadamente 4 horas semanais. Aulas síncronas as terças-feiras das 19h às 19h45.

<p>Endereço do <i>Campus</i> São Paulo e demais polos para retirada de material*</p>	<p>Polo IFSP <i>Campus</i> São Paulo - Coordenadoria de Educação à Distância Endereço: Rua Pedro Vicente, 625 - Canindé - São Paulo - SP Telefone: (11) 2763-7526 E-mail: ced.spo@ifsp.edu.br Horário de atendimento: das 07h às 19h.</p> <p>Polo UAB Araraquara Endereço do Polo: Rua Itália, 2164 - Centro Telefone: (16) 3503-2349 E-mails: polouab.araraquara@gmail.com/ joice.zingarelli@gmail.com Horário de funcionamento: das 11h às 20h.</p> <p>Polo UAB de São José dos Campos/Santana Endereço: Avenida Olivo Gomes, 250 - Santana (localizado no piso térreo dentro do CEFÉ-Centro de Formação do Educador), em São José dos Campos-SP Telefones: (12) 3939-5010 e (12) 3911-3748 E-mails: eliane.david@sjc.sp.gov.br/ polo.uab@sjc.sp.gov.br Horário de funcionamento: das 13h às 17h e das 18h às 22h.</p> <p>*Caso o material didático esteja disponível para distribuição, ao longo do curso de extensão - turma 2, os cursistas que completarem, no mínimo, 50% das atividades on-line poderão retirar o material didático nos respectivos polos. Caso contrário, apenas os cursistas aprovados serão contemplados com o material didático.</p>
<p>Público-alvo/Pré-requisitos</p>	<p>Poderão se inscrever/matricular no processo seletivo os(as) candidatos(as) que se adequarem aos pré-requisitos:</p> <p>I. Ser professor(a) de Física (Educação Básica), estudante ou egresso(a) de Licenciatura em Física;</p> <p>II. Professores(as) da Educação Básica de áreas afins, que concorrerão às vagas que eventualmente não forem preenchidas;</p> <p>III. Possuir acesso à internet e conhecimentos básicos de informática (sem necessidade de comprovação).</p>
<p>Número de vagas/Reservas</p>	<p>Total de vagas: 150 distribuídas da seguinte forma:</p> <p>Vagas reservadas para pretos, pardos e indígenas (PPI): 38;</p> <p>Vagas reservadas para pessoas com deficiência (PcD): 8;</p> <p>Vagas reservadas para Ampla Concorrência (AC):104 .</p>
<p>Período de realização / dias e horários (encontros síncronos)</p>	<p>Início do curso: 7 de outubro de 2024 Término previsto do curso: 15 de dezembro de 2024</p> <p>Aulas síncronas terças-feiras das 19h às 19h45.</p>
<p>Cronograma de inscrições</p>	<p>Período de inscrições: 11 de setembro a 02 de outubro de 2024</p> <p>Publicação da lista de classificação: 04 de outubro de 2024</p>

Link para inscrição (formulário online): <https://forms.gle/Vs7JKRyfwrSgYMSC6>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alberto Akio Shiga, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SPO**, em 09/09/2024 13:38:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/09/2024. 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: 804121

Código de Autenticação: 77bf99314b



Rua Pedro Vicente, 625, Canindé, SÃO PAULO / SP, CEP 01109-010