

EDITAL Nº 77/2025 - DRG/HTO/IFSP, DE 13 DE OUTUBRO DE 2025

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – CAMPUS HORTOLÂNDIA

BOLSAS IEX PROGRAMA +CIÊNCIA NA ESCOLA – CAMPUS HORTOLÂNDIA

CHAMADA DE BOLSISTAS

1 - ABERTURA

A Diretora-Geral em exercício do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campus Hortolândia, no uso de suas atribuições legais, torna público o edital para inscrições no processo seletivo de Bolsistas para o Programa Mais Ciência na Escola no campus Hortolândia.

2 – DO PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA

2.1. O Programa Mais Ciência na Escola é uma iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação que visa disseminar o letramento digital e a educação científica na Educação Básica por meio da implantação de laboratórios *maker* em escolas públicas, bem como outros espaços pedagógicos que proporcionem ações colaborativas e criativas dentro da abordagem STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática) e a formação de professores e estudantes, promovendo parcerias extensionistas entre Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) e escolas públicas.

2.2. Entende-se por laboratório *maker* o espaço físico na escola composto por instrumentos e equipamentos, onde os(as) estudantes são orientados(as) a transformar ideias em projetos de pesquisa colaborativos, lúdicos, reflexivos e criativos, bem como atividades "mãos na massa" contextualizados para fomentar o letramento digital e a educação científica pela experimentação.

3 – VALOR, QUANTIDADE DE BOLSAS E DURAÇÃO DO PROJETO

Serão concedidas 02 (duas) bolsas IEX (Iniciação ao Extensionismo) pelo CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) no valor de R\$ 700,00 (setecentos reais) mensais com vigência de 12 meses a partir de sua implementação.

O(A) bolsista deverá ter disponibilidade para uma jornada semanal de 10h para a execução das atividades propostas pela coordenadora do projeto no campus Hortolândia.

O pagamento das bolsas será realizado pelo CNPq em conta corrente do Banco do Brasil no nome do(a) bolsista.

4 – INSCRIÇÃO

O período de inscrição será de **14/10/2025** a **21/10/2025** mediante preenchimento correto de formulário no *link* (<https://forms.gle/rGqeoNXYXYBXKTwRA>).

O perfil recomendado para os candidatos se encontra abaixo:

NÚMERO DE BOLSISTAS	PERFIL DO BOLSISTA

02	Ser aluno(a) regularmente matriculado em cursos de <u>graduação</u> , seja bacharelado ou licenciatura. Recomenda-se que o curso esteja relacionado às áreas STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática). É necessário estar cursando até o 4º semestre.
----	--

5 – SELEÇÃO

A seleção será realizada do dia **23 a 29 de outubro de 2025**. Será verificado se o estudante possui os pré-requisitos necessários à atuação, como destacado na planilha no item 04 (**INSCRIÇÃO**), deste Edital. As inscrições serão avaliadas e receberão notas conforme os seguintes critérios:

CRITÉRIO	PONTOS
Coeficiente de rendimento acadêmico (histórico escolar recente).	0 a 3,0 pontos.
Assiduidade conforme indicado no histórico escolar recente.	0 a 2,0 pontos.
Experiência em inclusão digital, projetos de extensão universitária e/ou letramento digital.	0 a 5,0 pontos.

As entrevistas serão agendadas pela coordenadora do projeto durante o período de seleção.

6- DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado no site do campus no dia **31 de outubro de 2025**.

Após o processo seletivo, os alunos receberão mais informações para verificação, conferência e formalização de adesão ou desistência das Bolsas oferecidas.

7 - DO RECURSO

O recurso contra o resultado preliminar da seleção de bolsistas deverá ser interposto através de formulário no seguinte link: <https://forms.gle/PTb2yMK6wwRSKoew8> no período de **03 a 05 de novembro de 2025**.

8 - DOS COMPROMISSOS E ATRIBUIÇÕES DOS(AS) BOLSISTAS

I - Desenvolver as atividades de extensão designadas pela coordenadora do Programa +Ciência na Escola - HTO.

II - Comparecer às reuniões ordinárias e extraordinárias do Programa +Ciência na Escola - HTO.

III - Dar apoio técnico aos participantes do projeto para a implantação e execução de atividades dos Laboratórios *Maker* (atividades remotas e presenciais nas escolas contempladas pelo Programa).

IV - Não exercer atividade remunerada vinculada ao mercado de trabalho durante a vigência da bolsa.

10 – DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS

10.1 O período de duração das Bolsas será de 12 meses, sendo mantidos desde que o bolsista:

I – não tenha cometido qualquer irregularidade ou infringido o estabelecido neste regulamento;

II – não tenha efetuado trancamento de matrícula;

III – não seja aluno desistente do curso.

11. CRONOGRAMA

Publicação do Edital Programa +Ciência na Escola - HTO	14/10/2025
--	------------

Período de Inscrição dos(as) Bolsistas	14 a 21/10/2025
Divulgação das Candidaturas Homologadas	22/10/2025
Período de Seleção dos(as) Bolsistas	23 a 29/10/2025
Divulgação do Resultado da Seleção de Bolsistas	31/10/2025
Recurso - Seleção de Bolsistas	03 a 05/11/2025
Resultado Final da Seleção de Bolsista	07/11/2025
Previsão de cadastro da bolsa junto do CNPq e início das atividades.	08/11 a 01/12/2025

12. CERTIFICAÇÃO

Ao final do período de vigência da bolsa, os(as) estudantes receberão um certificado de participação no Programa Mais Ciência na Escola emitido pelo IFSP.

13. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Caso os bolsistas venham a ter desempenho insuficiente segundo a avaliação da coordenação local do projeto, eles poderão ser substituídos antes do final da vigência das bolsas.

Os dados pessoais dos candidatos serão tratados em conformidade com a legislação vigente sobre Proteção de Dados Pessoais, em especial a Lei nº 13.709 de 14 de agosto de 2018.

As dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail marina.giudice@ifsp.edu.br

Casos omissos nesta chamada serão decididos pela Coordenação do Mais Ciência na Escola - HTO.

Hortolândia, 13 de outubro de 2025.

(original assinado eletronicamente)

KÊNIA CRISTINA PEREIRA SILVA

Diretora-Geral *em exercício*

IFSP Campus Hortolândia

Documento assinado eletronicamente por:

- Kenia Cristina Pereira Silva, DIRETOR(A) ADJUNTO(A) - CD4 - DAE-HTO, em 13/10/2025 15:59:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2025. 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: 1044022

Código de Autenticação: 3bc8e2c934



