

EDITAL Nº 17/2025 - DRG/ITQ/IFSP, DE 30 DE ABRIL DE 2025

PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTE PARA ATUAR COMO BOLSISTA NO PROJETO "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA", (CHAMADA PÚBLICA CNPq/MCTI/FNDCT CONECTA E CAPACITA Nº 13/2024 - PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA)

IFSP - CAMPUS ITAQUAQUECETUBA

O Diretor-Geral do Campus Itaquaquecetuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições, faz saber que, estão abertas as inscrições para a seleção de Bolsista no projeto "**CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA**" (CHAMADA PÚBLICA CNPq/MCTI/FNDCT CONECTA E CAPACITA nº 13/2024 - PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA)

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 A presente seleção será regida por este Edital e será realizada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP - Campus Itaquaquecetuba, por meio da Coordenadora de rede (Professora Estela Mara de Oliveira) do Projeto "**CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA**".

1.2 O bolsista selecionado receberá Bolsa Discente no valor de R\$ 700,00 (setecentos reais) para atuar com carga horária de 15 horas semanais.

1.2.1. As bolsas serão financiadas pela empresa CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPq CONECTA E CAPACITA nº 13/2024 - PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA

2 CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Abertura do edital	05/05/2025
Período de inscrições	05/05/2025 a 09/05/2025
Análise das Inscrições	12/05/2025 - 14/05/2025
Entrevista Presencial	15/05/2025
Divulgação do Resultado Final	16/05/2025

3 DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS

3.1 O período de duração das bolsas será de até doze meses.

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 da coordenadora de rede.

4 DO VALOR DAS BOLSAS

4.1 O valor da Bolsa Discente será de R\$ 700,00 (setecentos reais) mensais para dedicação de 15 horas semanais, conforme regulamento em vigor, pagos mensalmente.

5 DAS VAGAS E ATRIBUIÇÕES

5.1 Haverá 01 (uma vaga) para estudante de nível superior (Engenharia Mecânica) que deverá realizar atividades relacionadas às Máquinas de fabricação CNC com destaque para a Máquina de Corte a Laser.

6 DOS REQUISITOS PARA CONCORRER ÀS BOLSAS

O candidato à Bolsa de Extensão deverá:

6.1 Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica do IFSP no Campus Itaquaquecetuba.

6.2 Já ter concluído ao menos um semestre no curso de Engenharia Mecânica do IFSP.

6.2 Não ter previsão de conclusão do curso anterior à data de conclusão das atividades do projeto.

6.3 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.

6.4 Não possuir vínculo empregatício, realizar estágio remunerado ou ser bolsista de outra modalidade de Bolsa Discente do IFSP ou qualquer outra instituição.

6.5 Discentes que recebem auxílio através da Política de Assistência Estudantil do IFSP poderão se candidatar às bolsas de extensão.

6.6 O não cumprimento das atribuições e responsabilidades sem apresentação de justificativa formal à coordenadora de rede poderá ocasionar o cancelamento da bolsa ou a substituição do discente-bolsista.

7 DAS INSCRIÇÕES

O candidato à Bolsa de Extensão deverá:

7.1 Preencher o formulário de Inscrição para Bolsista de Extensão disponível em <https://forms.gle/agJsF6uSt34hYroV9> no período de 05 de maio de 2025 até às 23h59 do dia 09 de maio de 2025, anexando seu currículo. Ao efetuar a inscrição o discente afirma:

- Ter conhecimento e aceitar as condicionalidades estabelecidas neste Edital;
- Que todas as informações fornecidas são verdadeiras e que é o responsável pelas mesmas.

7.2 A inscrição deverá ser realizada exclusivamente pelo meio informado no item 7.1.

7.3 A qualquer tempo podem ser solicitados pela Coordenadora de Rede os documentos comprobatórios das informações inseridas na ficha de inscrição.

7.3.1 É responsabilidade do(a) interessado(a) manter os dados de contato atualizados na plataforma SUAP.

8 DO PROCESSO SELETIVO

8.1 O Processo Seletivo será conduzido pela Coordenadora de Rede do projeto e será composto pelas seguintes etapas:

8.1.1 Conferência do formulário de inscrição devidamente preenchido e demais anexos necessários.

8.1.2 Análise do currículo (Classificatória), que levará em consideração os seguintes aspectos:

- a) Desempenho acadêmico.
- b) Experiência no uso da máquina de corte a laser.
- c) Desenvolvimento de projeto de extensão que tenha como objetivo ensinar alunos da educação básica nas temáticas do projeto.

8.1.3 Entrevista presencial com os candidatos no dia 15/05/2025 das 18:00 - 19:00 conforme cronograma específico a ser divulgado.

8.2 A coordenadora de rede do projeto poderá solicitar a comprovação de conhecimentos em data específica.

9 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1 O Resultado Final com o candidato selecionado para o Programa será divulgado em acordo com o item **2 – DO CRONOGRAMA**.

9.2 O resultado de todas as etapas do processo será divulgado na página institucional, disponível no endereço eletrônico <https://itq.ifsp.edu.br/>.

9.3 O candidato será convocado respeitando-se a ordem de classificação obtida nas etapas do processo seletivo.

10 DO REGIME DE ATIVIDADES

10.1 O regime de atividades é de 15 (quinze) horas semanais.

10.2 O(A) bolsista deverá efetuar elaborar relatório mensal das atividades desenvolvidas .

10.2.1 Os documentos deverão ser entregues à Coordenadora de Rede até o décimo 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 Coordenadora de rede.

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, conseqüentemente, não tendo validade para contagem de tempo de serviço.

10.5 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 Coordenadora de Rede.

10.6 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 Coordenadora de Rede.

11.3 Caso seja selecionado, o(a) estudante deverá apresentar, dentro do prazo determinado, comprovante de conta corrente individual do Banco do Brasil, em seu próprio nome.

Itaquaquecetuba, 30 de abril de 2025.

Documento assinado eletronicamente.

AUMIR ANTUNES GRACIANO
DIRETOR-GERAL
IFSP - Campus Itaquaquecetuba

ANEXO I

PROGRAMA DE BOLSAS - PROJETOS DE EXTENSÃO

Título do projeto	CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA
Resumo do projeto	<p>"O objetivo da proposta é apresentar a parceria firmada entre cinco ICTs (IFSP, ITA, UFSCar, Unifesp e UFABC) que, juntas, buscam promover o letramento científico entre estudantes de 150 escolas das redes públicas de ensino, por meio da implementação de atividades que se articulam a partir de uma abordagem de ciência cidadã, incentivando o envolvimento ativo dos estudantes em atividades científicas práticas e colaborativas. Esta toma como ponto de partida a produção colaborativa de conhecimento a partir da Ciência Cidadã como uma estratégia para acelerar e ampliar o letramento científico na educação pública. A articulação interinstitucional, envolvendo diversas ICTs cumpre o papel de capilarizar as ações no estado de São Paulo para mobilizar a participação ativa dos estudantes na produção do conhecimento. A dimensão extensionista é um dos pilares constitucionais do Ensino Superior no país e sua indissociabilidade traz para as ICTs desafios de articular um eixo de letramento científico em diversos níveis de ensino a partir de atividades e ações que proporcionem a troca de conhecimento com a comunidade externa. Além disso, a política educacional, científica e de desenvolvimento no Brasil enfrenta desafios significativos no desenvolvimento tecnológico, sendo crucial encontrar formas eficazes de ampliar o letramento científico dos estudantes dentro de sua diversidade de gênero, socioeconômica e étnico-racial e das lacunas estruturais enfrentadas por diversas escolas públicas.</p> <p>A metodologia do projeto envolverá a criação e implementação de projetos de Ciência Cidadã em 150 escolas públicas com monitoramento e avaliação contínua do impacto dessas atividades no letramento científico dos estudantes. Destaca-se aqui que a metodologia de atuação parte das relações orgânicas que as unidades possuem com o arranjo social local e dessa forma a ação institucional baseada na construção dialógica distingue-se de outros processos ou experiências de intervenção unilateral no contexto das escolas públicas."</p>
Servidora responsável	Estela Mara de Oliveira
Atividades a serem desenvolvidas	<ul style="list-style-type: none"> - Compra, recebimento e instalações das máquinas de fabricação CNC nas escolas. - Orientações do uso das máquinas de fabricação CNC para os alunos da educação básica. - Elaboração de relatórios mensais.

Critérios de seleção	- Desempenho acadêmico. - Experiência no uso da máquina de corte a laser. - Desenvolvimento de projeto de extensão que tenha como objetivo ensinar alunos da educação básica nas temáticas do projeto.
Duração do projeto	12 (meses) meses
Carga Horária Semanal	15 (quinze) horas semanais
Vagas	- 01 (uma vaga) para estudantes de nível superior (Engenharia Mecânica).

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aumir Antunes Graciano, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 30/04/2025 15:27:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/04/2025. 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: 939654

Código de Autenticação: d09b3f13ca



Rua Primeiro de Maio, 500, Estação, ITAQUAQUECETUBA / SP, CEP 08571-050