



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Secretaria de Educação e Cidadania

Departamento de Ensino Fundamental

EDITAL DE CHAMAMENTO nº 03/SEC/2025

SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSAS NO PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. O presente edital tem por objetivo selecionar estudantes do ensino fundamental para atuação no **Projeto Mais Ciência na Escola SJC**, com a concessão de **bolsas de iniciação ao extensionismo**, visando a implementação de atividades científicas e tecnológicas com abordagem **STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática)** nas escolas públicas participantes do projeto.
- 1.2. A iniciativa busca promover o **letramento científico** por meio da participação ativa dos estudantes na produção e disseminação do conhecimento, incentivando a experimentação, a criatividade e o desenvolvimento de soluções inovadoras para desafios da comunidade escolar.
- 1.3. **Os estudantes selecionados terão um professor tutor**, responsável por acompanhar as atividades do estudante e auxiliar no desenvolvimento dos projetos vinculados ao laboratório maker e às demais iniciativas do programa.
- 1.4. O estudante deverá estar devidamente matriculado na escola em que pretende atuar no projeto. Não será permitida a participação de estudantes alocados em escolas diferentes daquela em que estão regularmente matriculados.

2. PÚBLICO-ALVO

- 2.1. As bolsas serão priorizadas aos estudantes:
 - a) 7º e 8º ano do Ensino Fundamental.

3. QUANTIDADE E DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

- 3.1. As bolsas de iniciação ao extensionismo serão distribuídas, **preferencialmente**, conforme a classificação:

- (a) 50% para o gênero feminino.
- (b) 10% para os de etnia racial historicamente sub-representada.
- (c) 20% para estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica.
- (d) 20% para ampla concorrência.

- 3.2. Vagas não preenchidas nas categorias (*abcd*) serão remanejadas para a ampla concorrência.

- 3.3. As bolsas serão distribuídas entre as escolas de acordo com a seguinte tabela:

Projeto "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA" aprovado junto à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT nº 13/2024 - Programa Mais Ciência Na Escola (Nº do Processo CNPq: 442100/2024-8).



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Secretaria de Educação e Cidadania

Departamento de Ensino Fundamental

Escola	Quantidade				
	(a)	(b)	(c)	(d)	Total
EMEFI Prof.º Antonio Palma Sobrinho	5	1	2	2	10
EMEFI Prof.º Possidônio José de Freitas	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Áurea Cantinho Rodrigues	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Terezinha Araujo	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Luiza Maria Cavalcanti Guratti	5	1	2	2	10
EMEFI Prof. Helio Walter Bevilacqua	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Rosa Tomita	5	1	2	2	10
EMEFI Prof. Luiz Leite	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Ilga Pusplatais	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Dosulina Chenque Chaves de Andrade	5	1	2	2	10
EMEFI Profª. Maria Aparecida Santos Ronconi	5	1	2	2	10
EMEFI Prof.º Emmanuel Antonio dos Santos	5	1	2	2	10

4. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

4.1. Para ser elegível à bolsa, o estudante deverá atender aos seguintes critérios:

- 4.1.1. Estar **matriculado na escola** participante do projeto. Não será permitida a participação de estudantes alocados em escolas diferentes daquela em que estão regularmente matriculados.
- 4.1.2. Possuir disponibilidade de **10 horas semanais, sendo 4 horas presenciais na unidade escolar desenvolvendo os Projetos do Clube de Ciências e 6 horas remotas, para elaboração de relatórios das atividades desenvolvidas e participação em feiras e eventos de divulgação científica.**
- 4.1.3. Atender, preferencialmente, aos critérios estabelecidos no item 2. **Público-alvo.**

5. ATRIBUIÇÕES DOS BOLSISTAS

5.1. Os bolsistas selecionados deverão:

- 5.1.1. Participar das atividades de **ciência cidadã**, incluindo experimentos,

Projeto "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA" aprovado junto à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT n° 13/2024 - Programa Mais Ciência Na Escola (N° do Processo CNPq: 442100/2024-8).



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Secretaria de Educação e Cidadania

Departamento de Ensino Fundamental

feiras científicas e eventos de divulgação científica.

- 5.1.2. Auxiliar professores tutores no desenvolvimento dos **planos de atividades** dentro dos laboratórios maker e demais espaços de inovação das escolas.
- 5.1.3. **Seguir as orientações do professor tutor e manter comunicação regular sobre seu progresso no projeto.**
- 5.1.4. Registrar e relatar as atividades realizadas, contribuindo para o **monitoramento do impacto** do projeto.
- 5.1.5. Participar de encontros de **formação e capacitação** promovidos pelos parceiros institucionais do projeto.
- 5.1.6. **Contribuir para a replicação das atividades do projeto no ambiente escolar.**

6. INSCRIÇÕES E PROCESSO SELETIVO

- 6.1. As inscrições deverão ser realizadas pelo pai/responsável **nas unidades escolares em que o estudante está matriculado.**
- 6.2. **No ato da inscrição, o pai/ responsável deverá indicar a classificação a ser inserida no processo seletivo, conforme item 3.1.**
- 6.3. O período de inscrição, assim como a data do resultado do processo seletivo, estão definidos no cronograma geral do edital, disponível no item 9.
- 6.4. O processo seletivo será composto pelas seguintes etapas:
 - 6.4.1. **Preenchimento da ficha de inscrição** com informações acadêmicas, pessoais (ANEXO I);
 - 6.4.2. **Divulgação da lista de inscritos;**
 - 6.4.3. **Entrevista individual (se necessário);**
 - 6.4.4. **Matrícula, conforme priorização, previsto no item 2.**
- 6.5. A classificação será realizada do aluno mais velho para o mais novo.

7. VALORES E DURAÇÃO DA BOLSA

- 7.1. Os estudantes bolsistas receberão um valor mensal de **R\$ 200,00 (duzentos reais) no período de 12 meses.**
- 7.2. O não cumprimento das obrigações, descritas no item 5, poderá resultar na desclassificação do bolsista e no **cancelamento** do benefício.
- 7.3. **As bolsas serão pagas por meio de conta no Banco do Brasil, a ser aberta em nome do candidato.**

8. CADASTRO CNPQ

- 8.1. O cadastro no CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) é feito através da plataforma Plataforma Lattes, que é o sistema oficial de currículos acadêmicos e científicos no Brasil.
- 8.2. É obrigatório a criação de um currículo Lattes para o recebimento da bolsa.

Projeto "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA" aprovado junto à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT nº 13/2024 - Programa Mais Ciência Na Escola (Nº do Processo CNPq: 442100/2024-8).



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Secretaria de Educação e Cidadania

Departamento de Ensino Fundamental

- 8.3. O cadastro será feito através da plataforma lattes <https://lattes.cnpq.br/>
8.4. A Unidade escolar e o professor tutor irão auxiliar na criação do currículo Lattes.

9. CRONOGRAMA

Data	Ação
02/04/2025	Lançamento do edital
de 14/04/2025 a 18/04/2025	Inscrições na unidade escolar
22/04/2025	Publicação das inscrições homologadas
de 22/04/2025 a 30/05/2025	Matrícula e cadastro na bolsa junto ao CNPq
01/06/2025	Início da vigência da bolsa
31/05/2026	Fim da vigência da bolsa
30/06/2026	Entrega do relatório de atividades

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 10.1. Os bolsistas receberão certificados de participação no Programa emitido pelo IFSP ao final do projeto.
- 10.2. A substituição de bolsistas ficará a critério do Docente Tutor poderá ser realizada mediante desempenho insatisfatório na participação no projeto. A substituição seguirá a ordem da lista de espera.
- 10.3. O estudante não pode exceder **quatro faltas por mês**, sob pena de perda da bolsa.
- 10.4. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela coordenação do projeto.

São José dos Campos, 03 de abril de 2025

RUTH FERNANDES ZORNETA
Secretária de Educação e Cidadania

ANEXO I

Projeto "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA" aprovado junto à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT n° 13/2024 - Programa Mais Ciência Na Escola (N° do Processo CNPq: 442100/2024-8).



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Secretaria de Educação e Cidadania

Departamento de Ensino Fundamental

Modelo de ficha de inscrição

FICHA DE INSCRIÇÃO +CIÊNCIA SJC

EMEFI:

Nome do aluno:

Ano:

Data de nascimento: ____ / ____ / ____

Eu, _____, RG nº _____, responsável por _____, autorizo a inscrição no processo seletivo para o **Mais Ciência SJC**, que acontecerá às ____ e ____ - feiras, das _____ às _____, na categoria:

- () 50% para o gênero feminino.
- () 10% para os de etnia racial historicamente sub-representada.
- () 20% para estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica.
- () 20% para ampla concorrência.

Considera-se por:

1. **Etnia racial historicamente sub-representada:**
 - a. as populações negras (pretas e pardas),
 - b. indígenas e quilombolas
2. **Situação de vulnerabilidade socioeconômica:**
 - a) crianças, adolescentes e famílias em acolhimento institucional;
 - b) determinação da Vara da Infância e Juventude;
 - c) crianças e/ou adolescentes vítimas de violência sexual atendidas pelo Centro de Referência Especializado de Assistência Social (CREAS);
 - d) crianças e/ou adolescentes inseridos no Programa de Erradicação do Trabalho Infantil (PETI);
 - e) crianças e/ou adolescentes, cuja família participa de programas de transferência de renda com condicionalidades na saúde e na educação.

São José dos Campos, _____ de _____ de 2025.

Assinatura do responsável

Concordo que os meus dados pessoais e dados pessoais sensíveis coletados serão para o fim do Termo de Responsabilidade referente a Educação Integral do aluno e serão tratados e armazenados por essa municipalidade de acordo com a Lei Federal nº13.709/2018 - Lei Geral de Proteção de Dados e o Decreto Municipal nº 18.855/2021.

Projeto "CIÊNCIA CIDADÃ COMO ACELERADORA DO LETRAMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO PÚBLICA" aprovado junto à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT nº 13/2024 - Programa Mais Ciência Na Escola (Nº do Processo CNPq: 442100/2024-8).