



Processo seletivo para seleção de bolsistas de Apoio Técnico – Nível Superior (AT-NS) – Processo 440480/2024-8

**PROJETO: Meninas e Mulheres cientistas: tecendo redes em São Paulo e Minas Gerais
CHAMADA CNPQ Nº 31/2023 – Projeto em Rede Regional**

A coordenação do referido projeto estará selecionando **professores(as) do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, vinculados(as) às escolas públicas**, preferencialmente que ministrem disciplinas nas áreas de matemática, física, química e computação para atuarem como **bolsistas de Apoio Técnico – Nível Superior (AT-NS) (R\$770,00/mês)**, com vínculo nas seguintes Instituições de Ensino Superior: UFSCar/Araras; UFSCar São Carlos; UFSCar Sorocaba; UNESP/Presidente Prudente. Na inscrição, os(as) candidatos(as) deverão indicar uma dessas unidades.

A(o) interessada(o) deverá atender aos seguintes **requisitos e critérios**:

I- Ser brasileira(o) ou possuir visto permanente no País;

II- Estar em dia com as obrigações eleitorais;

III – Ter nível superior e possuir vínculo com a Rede Pública de Ensino;

IV – Ser aprovada(o) em processo seletivo realizado;

VII - Estar apta (o) a iniciar as atividades relativas ao Projeto, **a partir de abril de 2025**;

VIII- Ter disponibilidade para dedicar-se **12 horas semanais, exclusivamente**, para o projeto;

IX- Ter preenchido currículo na Plataforma Lattes disponível no seguinte endereço: <https://lattes.cnpq.br/> ;

X - Estar recebendo apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedado o acúmulo desta com bolsas de outros Programas do CNPq ou de quaisquer agências nacionais, estrangeiras ou internacionais de fomento ao ensino e à pesquisa ou congêneres.

XI - Ter experiência e domínio em atividades indispensáveis ao apoio técnico a projetos de pesquisa científica e/ou tecnológica.

São deveres da(o) bolsista:

I - Dedicar-se às atividades previstas no projeto ou plano de trabalho aprovado pelo CNPq, com 12 horas de dedicação semanal, sem prejuízo do cumprimento de seus compromissos regulares como docente, durante a vigência da bolsa;

II - Assinar Termo de Concessão de bolsa;

III – Elaborar relatórios com a finalidade de sistematização das ações desenvolvidas durante sua participação no projeto;

IV – Apresentar formalmente os resultados parciais e finais de seu trabalho, divulgando-os em seminários de pesquisas, promovidos pelo projeto, assim como demais eventos científicos, fazendo referência ao apoio recebido.

Período de inscrição (1ª. etapa): **de 28/02 à 23/03/25**

Preenchimento do formulário de inscrição: <https://forms.gle/nVTiRzdAhkBEDTm49>

Arguição e análise de documentos (2ª. etapa): **de 24/03 a 28/03**

Local e horário serão definidos pela coordenação do projeto e comunicado por e-mail.