



Processo seletivo para seleção de bolsistas de Pós-Doutorado Junior (PDJ) – 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 **uma pesquisadora com título de Doutora** para atuar como **bolsista de Pós-Doutorado Júnior (ADJ - R\$ 5.200,00/mês)**. A finalidade é possibilitar à pesquisadora a consolidação e atualização de seus conhecimentos ou o redirecionamento de sua linha de pesquisa, por meio de estágio e desenvolvimento de projeto de pesquisa junto a grupos e instituições de reconhecida excelência na área do projeto no País. Encorajamos que essa modalidade de bolsa seja preferencialmente concedida a mulheres negras e/ou indígenas, de acordo com o item 5.3.1.5 e 5.3.4, da Chamada CNPQ no. 31/2023,

A interessada deverá atender aos seguintes REQUISITOS:

- I- Possuir título de doutora na data de início da vigência da bolsa e há no máximo 7 (sete) anos completos até dezembro do ano da solicitação da bolsa;
- II- Não ser aposentada;
- III – Dedicar-se às atividades programadas na instituição de destino;
- IV – Ser aprovada em processo seletivo realizado;
- V - Estar apta a iniciar as atividades relativas ao Projeto, a partir de março de 2026;
- VI- Apresentar anuência da supervisora atestando a viabilidade do projeto e as condições da instituição para executá-lo;
- VII- Não receber remuneração proveniente de vínculo empregatício ou funcional na mesma instituição de execução do projeto, exceto quando contratado como professora substituta;
- VIII – Obter, nos casos de vínculo empregatício ou funcional, anuência por escrito da supervisora;
- IX – Não acumular a presente bolsa com outras concedidas por qualquer agência de fomento nacional.

1 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. A profissional selecionada para bolsista de Pós-Doutorado Júnior contará com um ambiente de trabalho dotado da infraestrutura e dos equipamentos necessários para o adequado desenvolvimento das atividades acadêmicas de pesquisa científica.

1.2. O acompanhamento de todos os atos referentes ao processo seletivo é de inteira responsabilidade das candidatas. Todas as informações serão publicadas na página: <https://projeto-memc-unifei.github.io/>

2. DA VAGA E REGIME DE CONTRATAÇÃO

- 2.1. O presente Edital visa o preenchimento de 01 (uma) vaga para bolsista de Pós-Doutorado Júnior com duração de 12 meses.
- 2.2. O regime de contratação é via bolsa do Pós-Doutorado Júnior CNPq, sem vínculo empregatício;
- 2.3. Não havendo candidatas inscritas e/ou selecionadas, o Edital poderá ser reaberto posteriormente;

3. DOS REQUISITOS E DAS ATRIBUIÇÕES

3.1 São requisitos básicos exigidos à candidata:

- I. Graduação nas áreas das ciências da natureza, tecnologia, matemática ou engenharias;
- II. Doutorado em Ensino de Ciências ou Educação;
- III. Competência em apresentar informações científicas para um público amplo;
- IV. Possuir produções bibliográficas qualificadas (artigo em periódico qualificado, capítulo de livro ou livro com política editorial etc.);
- V. Ter desenvolvido pesquisas sobre gênero e percepção de ciência.

3.2. São atribuições da Bolsista de Pós-Doutorado Júnior:

- I. Realizar pesquisas inovadoras, e relacionadas com a temática do projeto;
- II. Supervisão de alunos da graduação e ensino médio;
- III. Desenvolver atividades que articulem a consolidação e atualização de conhecimentos, em colaboração com aspectos teóricos e metodológicos para coleta de dados e ações desenvolvidas no projeto;
- IV. Apoio com análises qualitativas quantitativas, incluindo estatística descritiva;
- V. Organização de materiais para publicação e divulgação de artigos científicos;
- VI. Entre os resultados da bolsa PDJ deverá ser apresentado como produto, entre outros, a publicação de artigo científico em periódico nacional ou internacional a respeito da temática da pesquisa.

4. DO PERÍODO E DA FORMA DE INSCRIÇÃO

4.1. As candidatas devem se inscrever através do e-mail: maria.gebara@ufscar.br

Documentos obrigatórios no ato da inscrição:

I. Carta de intenção: Descreva sua motivação em fazer o pós-doutorado no Projeto. Descreva como suas habilidades contribuem com as pesquisas. Insira o link para seu currículo Lattes.

II. Proposta de pesquisa a ser desenvolvida durante o pós-doutorado, com cronograma de execução compatível com a vigência solicitada, demonstrando consonância com os objetivos do projeto vigente e da chamada no. 31/2023.

4.1.1. Será aceita uma única proposta por proponente. Na hipótese de envio de uma segunda proposta pelo mesmo proponente, respeitando-se o prazo limite estipulado para submissão das propostas, esta será considerada substituta da anterior, sendo levada em conta para análise apenas a última proposta recebida.

4.2. Somente serão homologadas as inscrições que cumprirem todos os requisitos previstos neste Edital.

4.3. Etapas do processo de seleção: Avaliação Curricular (caráter eliminatório) – análise da carta de intenção, currículo e projeto de pesquisa.

5. CRONOGRAMA:

- 01 a 05/12: inscrição
- 08 a 10/12: avaliação das propostas
- 11/12: resultado preliminar
- 11 a 13/12: período de recursos
- 15/12: homologação do resultado final

QUADRO COM CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DAS CANDIDATAS

Critério	Descrição / Detalhamento	Pontuação Máxima	Forma de Pontuação
1. Publicações em periódicos científicos (últimos 5 anos)	Classificação conforme estrato Qualis CAPES (vigente)	20 pontos	A1 = 5 pts / A2 = 4 / A3= 3/ A4=2; B1 = 1 / B2 = 0,8 / B3 = 0,6 / B4 = 0,5 / B5, C ou sem Qualis = 0,3
2. Participação em eventos científicos	Participação com inscrição e presença comprovada	10 pontos	2 pts por evento nacional / 3 pts por evento internacional
3. Apresentação de trabalhos em eventos científicos	Comunicação oral, pôster ou mesa-redonda	10 pontos	3 pts por trabalho apresentado em evento nacional / 5 pts por evento internacional
4. Experiência docente na Educação Básica	Atuação comprovada em escolas públicas ou privadas	10 pontos	2 pts por ano completo de atuação (máx. 5 anos contabilizados)
5. Pesquisa desenvolvida sobre questões de gênero	Projeto, publicação ou participação em grupo de pesquisa reconhecido na temática (incluindo TCC, dissertação, tese, artigos)	10 pontos	5 pts por pesquisa concluída / 3 pts por pesquisa em andamento
6. Pesquisa desenvolvida sobre percepção de ciência	Estudos empíricos ou teóricos na área (incluindo TCC, dissertação, tese, artigos)	10 pontos	5 pts por pesquisa concluída / 3 pts por pesquisa em andamento
7. Coerência da proposta de pesquisa pós-doutoral com o edital	Clareza dos objetivos, relevância científica e aderência à linha temática do programa	30 pontos	Avaliação qualitativa: Excelente (15), Boa (10), Regular (5), Fraca (0)