



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

EDITAL CNPQ/MCTI/MMULHERES N. 31/2023

Email: meninasvelozes@gmail.com



Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero

EDITAL PARA SELEÇÃO DE 2 (DUAS) CANDIDATAS A BOLSA DE PÓS-DOUTORADO JÚNIOR NO PROJETO MENINAS VELOZES: COOPERAÇÃO UNIVERSIDADE-ESCOLA PARA UMA EDUCAÇÃO STEAM SENSÍVEL A GÊNERO, NO ÂMBITO DO EDITAL CNPQ/MCTI/MMULHERES N. 31/2023.

A coordenação do Projeto Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero, no uso de suas atribuições legais, visando atender ao disposto no **EDITAL n.º 31/2023**, torna pública a abertura de inscrições para o processo de seleção de 2 (duas) pesquisadoras doutoras, que deseje concorrer à bolsa de PÓS-DOUTORADO JÚNIOR no referido projeto. A bolsa tem o valor de R\$5200,00 (cinco mil e duzentos reais) e taxa de bancada de R\$ 480,00 (quatrocentos e oitenta reais), totalizando um valor mensal de R\$5680,00 (cinco mil seiscentos e oitenta reais) duração de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada por mais 12 (doze) meses. Através deste edital, não serão contemplados outros tipos de auxílios, tais como passagens, estadias ou qualquer outra despesa.

1. Público-Alvo

Mulheres com título de doutorado a menos de 7 anos em áreas de formação nas Ciências exatas ou engenharias, Educação, Design, Ciências sociais, Psicologia ou áreas afins.

2. Início e local da Investigação

02 de Junho de 2025 – Universidade de Brasília – Faculdade de Tecnologia

3. Teor da Investigação

Tema proposto: Estudo sobre como gênero e raça moldam as oportunidades em STEM

Objetivo: Desenvolver um entendimento aprofundado das dinâmicas de gênero e raça nas disciplinas STEM e produzir insights acadêmicos que possam ser compartilhados através de publicações científicas e apresentações em conferências.

Metas:

- Revisão Abrangente da Literatura: Realizar uma revisão sistemática da literatura existente sobre gênero, raça e inclusão em STEM para fundamentar a pesquisa.
- Realização de Pesquisa Empírica: Conduzir um estudo empírico utilizando métodos qualitativos e/ou quantitativos para explorar as experiências de mulheres em STEM.



Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero

- Publicação de Artigo Científico: Produzir e submeter um artigo científico a um periódico acadêmico de renome nacional ou internacional.
- Disseminação dos Resultados: Apresentar os resultados da pesquisa em pelo menos duas conferências acadêmicas nacionais ou internacionais.

Atividades:

1. Planejamento e Preparação Elaborar um cronograma detalhado para todas as etapas da pesquisa. Definir metodologias de pesquisa e ferramentas analíticas.
2. Revisão da Literatura Compilar estudos anteriores e dados relevantes sobre as barreiras enfrentadas por mulheres, especialmente de grupos sub-representados, em STEM. Avaliar as políticas e práticas atuais em educação e ambiente profissional STEM.
3. Pesquisa Empírica Desenhar e aplicar questionários, realizar entrevistas ou grupos focais, e/ou coletar dados de observação. Analisar os dados coletados para identificar padrões e temas emergentes.
4. Redação de Artigo Científico Escrever o artigo baseando-se nos resultados da pesquisa e revisão de literatura. Revisar e adaptar o artigo com base em feedback de pares e orientadores.
5. Participação em Conferências Preparar apresentações sobre a pesquisa e os resultados obtidos. Engajar-se com a comunidade acadêmica e profissional em eventos relevantes para obter feedback e estabelecer colaborações.

4. Do recebimento da documentação para inscrição

As solicitações de inscrição deverão ser encaminhadas exclusivamente através do formulário <https://forms.gle/6SNFyw5rXVXso1eB7> , até às 23:59 do dia 31/03/2025, contendo os seguintes documentos em arquivo PDF:

- a) Link do currículo Lattes atualizado;
- b) Diploma de doutorado;
- c) Projeto de pesquisa, incluindo os seguintes itens:
 - Resumo do projeto, em português, evidenciando os objetivos e as metas que poderão ser alcançadas;
 - Introdução e justificativa, apresentando a atualidade e a relevância do projeto proposto no contexto sobre COMO GÊNERO E RAÇA MOLDAM AS OPORTUNIDADES EM STEM;
 - Objetivos, com definição e delimitação clara do objeto de estudo;
 - A metodologia detalhada que será empregada para o desenvolvimento do projeto;
 - A descrição da infraestrutura requerida para a realização do projeto;
 - O cronograma das atividades;
 - Resultados específicos que poderão ser obtidos com o desenvolvimento da proposta;
 - Referências bibliográficas que evidenciem o estado da arte do projeto



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE



EDITAL CNPQ/MCTI/MMULHERES N. 31/2023

Email: meninasvelozes@gmail.com



Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero
apresentado.

As candidatas que forem selecionadas devem estar preparadas para encaminhar todos os documentos exigidos para a implementação da bolsa de pós-doutorado, no prazo informado nesse edital após a divulgação dos resultados por e-mail e pelo instagram do Programa Meninas Velozes @meninasvelozes. É de responsabilidade de cada candidata acessar diariamente seu e-mail para obter os resultados ou outras informações



5. Da seleção

A seleção das candidatas será feita pela Coordenação do Projeto Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero, com a participação de professores e pesquisadores da UnB e ocorrerá em 2 etapas:

d) Etapa 1: Análise documental e enquadramento

Essa etapa, no período de 01/04 a 10/04/2025, de caráter eliminatório, irá examinar as documentações enviadas por cada candidata. O currículo lattes será avaliado com ênfase na produção científica nos últimos 5 anos, e o mérito do seu projeto de pesquisa, com ênfase nas contribuições para o PROJETO no contexto sobre COMO GÊNERO E RAÇA MOLDAM AS OPORTUNIDADES EM STEM. A ausência de algum dos documentos indicados na Seção 4 desse Edital e/ou o não atendimento aos requisitos, implicará no não-enquadramento da candidata e, conseqüentemente, na sua eliminação da concorrência.

a) Etapa 2: Análise de mérito

Essa etapa, que compreende os dias 11/04, 14/04 e 15/04/2025, tem caráter eliminatório e classificatório. Será composta por uma entrevista. Como resultado dessa etapa, será elaborada uma lista das candidatas aprovadas, em ordem de prioridade. Apenas DUAS candidatas dessa lista farão jus à implementação da bolsa de pós-doutorado do CNPq. Em caso de desistência de candidata(s) classificada(s), será convocada a seguinte da lista. A coordenação do Projeto reserva-se o direito de não selecionar candidatas enquadradas, mas que não apresentem um projeto de pesquisa em nível adequado e aderente à proposta do Projeto Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero.

Considerando as orientações do Edital CNPq N. 31/2023, pelo menos uma das vagas serão priorizadas para mulheres negras e/ou indígenas.

6. Cronograma

- Até **31/03/2025 (23:59)**: inscrição das candidatas através do formulário: <https://forms.gle/6SNFyw5rXVXso1eB7>;
- **01/04/2025 a 10/04/2025**: Avaliação das documentações
- **14/04/2025, 16/04/2025 e 18/04/2025**: Entrevista das candidatas;
- Até **21/04/2025**: seleção das candidatas;
- Até **23/04/2025**: homologação dos resultados pela comissão de seleção;
- Até **09/05/2025**: as candidatas selecionadas em primeiro e segundo lugar deverão encaminhar os demais documentos em PDF, necessários para a implementação da bolsa do CNPq, solicitados pela comissão de seleção, para o e-mail: meninasvelozes@gmail.com;



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE



EDITAL CNPQ/MCTI/MMULHERES N. 31/2023

Email: meninasvelozes@gmail.com



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero

- **02/06/2025:** início da vigência da bolsa na CNPq.



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

EDITAL CNPQ/MCTI/MMULHERES N. 31/2023

Email: meninasvelozes@gmail.com



Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero

7. Das disposições finais

Toda e qualquer comunicação da candidata com a comissão de seleção deverá ser feita exclusivamente através do e-mail: meninasvelozes@gmail.com.

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão de seleção, respeitadas as cláusulas do **EDITAL CNPq n.º 31/2023**, incluindo outras retificações desse edital que porventura ocorram.

Brasília, 21 de Janeiro de 2025.

Prof. Maura Angélica Milfont Shzu

Coordenadora do Projeto Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero

Prof. Dianne Magalhaes Viana

Vice-Coodenadora do Projeto Meninas Velozes: Cooperação Universidade-Escola para uma Educação STEAM Sensível a Gênero