

CONTRATAÇÃO DE BOLSISTA PARA COLETA E ANÁLISE DE DADOS DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS NA LINHA IV DO PROGRAMA MOVER

A [Linha IV – Ferramentarias Brasileiras Mais Competitivas](#) é um dos Programas Prioritários do [Programa Mover – Mobilidade Verde e Inovação](#) do Governo Federal. Coordenada pela [Fundação de Apoio da UFMG \(Fundep\)](#), essa linha tem como objetivo principal superar os desafios enfrentados por ferramentarias brasileiras, como baixa produtividade e defasagem tecnológica, capacitando a cadeia de ferramentais de produtos automotivos para alcançar competitividade em nível global.

As particularidades e complexidades do setor ferramental merecem dedicação acadêmica para serem entendidas e desenvolvidas em diversas frentes e temáticas. As ações do primeiro ciclo da Linha IV focaram em desenvolvimento tecnológico, de processos produtivos e de engenharia. Para o ciclo 2, há o interesse de ir além e compreender o setor de forma mais complexa e abrangente.

É neste contexto que a Linha IV abre **processo de seleção de 1 (um) bolsista de pós-graduação, com comprovada experiência em coleta e análise de dados socioeconômicos**, para elaboração de estatísticas, cenários e planos para desenvolvimento da Linha IV.

O/A bolsista será responsável por apoiar no desenvolvimento e coordenação de estudos e análises socioeconômicas aplicadas ao setor de ferramentarias automotivas, com foco na coleta e interpretação de dados, definição de parâmetros de pesquisa e proposição de soluções que contribuam para o entendimento e desenvolvimento do setor.

O/A bolsista atuará como referência técnica junto à equipe da Fundep, colaborando com o desenho de estratégias, indicadores e conteúdos formativos.

O prazo para submissão de candidatura é 27/07/2025.

Perfil recomendado do candidato

- **Formação em cursos de pós-graduação** em Economia, Administração ou em áreas/temas de pesquisa afins;
- **Experiência comprovada em avaliação de indicadores qualitativos e quantitativos, especialmente no setor empresarial;**
- Desejável experiência com o setor automotivo ou industrial;
- Conhecimento em metodologias de pesquisa social, coleta e análise de dados;
- Capacidade de redação técnica e comunicação para elaboração de relatórios e apresentações;
- Capacidade de trabalhar de forma colaborativa com equipes multidisciplinares.

Atribuições e atividades gerais da vaga

- Proposição e definição a metodologia de pesquisa mais adequada para os objetivos propostos, com base nas diretrizes do programa e das demandas do setor de ferramentarias automotivas.
- Interação com diferentes stakeholders, como empresários, trabalhadores, sindicatos, associações e outros órgãos relacionados ao setor, para entendimento, coleta de informações e troca de conhecimento.
- Levantamento e interpretação de dados qualitativos e quantitativos, utilizando métodos e ferramentas adequadas para análise do contexto setorial.
- Aplicação de modelos analíticos para avaliar as dinâmicas sociais, econômicas e organizacionais presentes no setor.
- Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para coleta de dados (entrevistas, questionários, grupos focais, etc.).
- Definição de parâmetros para mensuração e análise dos dados, considerando as particularidades do setor de ferramentarias automotivas.
- Análise dos dados coletados, buscando identificar tendências, desafios e oportunidades no contexto das ferramentarias automotivas.
- Produção relatórios com interpretações, recomendações e propostas de estratégias baseadas nos resultados das pesquisas.
- Sistematização e organização dos dados para facilitar a análise e disseminação dos resultados.

Regime de trabalho, carga horária, e duração da bolsa

- Home office ou Presencial, em São Paulo-SP, conforme conveniência.
- 20 horas semanais
- Duração inicial: 4 meses
- Previsão de início: julho/agosto 2025

Valores e categorias das bolsas *

Modalidade	Requisito mínimo	Valor mensal
Bolsista de incentivo à inovação I (BI1)	Superior completo	R\$ 1.609,00
Bolsista de incentivo à inovação II (BI2)	Especialização completa ou mestrado em andamento	R\$ 2.012,00
Bolsista de incentivo à inovação III (BI3)	Mestrado completo ou doutorado em andamento	R\$ 2.413,00
Bolsista de incentivo à inovação IV (BI4)	Doutorado (recém doutor)	R\$ 4.290,00

Coordenadora Linhas IV, V e VI

Bolsista de incentivo à inovação V (BI5)	Doutorado com no mínimo cinco anos de experiência em atividades de PD&I relacionadas ao projeto	R\$ 5.631,00
Pós-doutorado I (BPD1)	Pós-Doutorado em andamento	R\$ 6.000,00

* Valores em conformidade com o [Manual de Operações](#) dos programas Mover/Fundep.

Documentos para Inscrição

A documentação completa deve ser enviada para o email programas@fundep.com.br, até o dia 27/07/2025.

1. Currículo (com link para currículo lattes);
2. Comprovante de matrícula em curso de pós-graduação;
3. Carta de apresentação (máx. 2 páginas, formato padrão ABNT), destacando:
 - Apresentação pessoal, acadêmica e profissional, ressaltando a experiência prévia em avaliação de indicadores qualitativos e quantitativos, especialmente no setor empresarial;
 - Habilidades complementares;
 - Motivação e interesse na vaga.
4. Redação, apresentando brevemente (máx. 2 páginas, formato padrão ABNT) como você abordaria a coleta e interpretação de dados relevantes do setor de ferramentarias automotivas, alinhado às diretrizes da Linha IV do Programa Mover.

Orientações:

 - Não há repostas certa ou errada, mas a ideia deve ser realista e bem fundamentada.
 - Use o espaço para demonstrar clareza, foco estratégico e capacidade de adaptação ao contexto da vaga.
 - Pode usar bullet points, linguagem objetiva e referências a práticas ou conceitos de ciências sociais aplicadas;
 - Com base em seus conhecimentos, experiências e visão crítica, **sugere-se** que seja elaborada uma proposta de articulação de metodologias de pesquisa aplicadas, de coleta e interpretação de dados setoriais, propondo caminhos para análise crítica do setor de ferramentarias automotivas, alinhado às diretrizes da Linha IV do Programa Mover.

Processo de Seleção

Etapa 1: Análise documental

Etapa 2: Entrevista