

**ESTRUTURANDO DADOS DA PESQUISA DE ORÇAMENTOS FAMILIARES  
PARA A ANÁLISE ECONÔMICA**

João Vitor da Silva Correia, Paulo Vitor Missaka, José Adrian Pintos-Payeras

E-mail para contato: joao.silva.correia@uel.br

*Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 00576*

**Resumo**

O Programa de Ensino de Métodos de Análise Empírica em Economia estimula os alunos no aprofundamento no conhecimento dos principais métodos, base de dados e softwares utilizados na pesquisa econômica. O projeto é extenso e amplo em sua abrangência, contemplando desde a instalação, configuração e manuseio de softwares estatísticos, até noções de lógica de programação, organização de base de dados e elaboração de rotinas. Uma das principais atividades desenvolvidas durante o programa é o estudo e aprofundamento nas principais bases de dados utilizadas pelas pesquisas econômicas no cenário nacional, como a Pesquisa de Orçamentos Familiares – POF. Disponibilizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), ela tem como objetivo a mensuração da estrutura orçamentária das famílias brasileiras, portanto, entender sua amplitude e suas múltiplas aplicações de forma detalhada é essencial para estudantes e pesquisadores. O presente trabalho tem como objetivo um detalhamento dos microdados da POF, demonstrando suas principais tabelas e variáveis ao longo das suas três últimas edições, realizando uma extensa abordagem descritiva, buscando apresentar o enorme leque de oportunidades de pesquisas possíveis. Todas as manipulações na base de dados, análises, aplicação de métodos estatísticos e econométricos foram realizadas por meio do software *SAS - Statistical Analysis System*, pela plataforma *University Edition*, destinada para uso acadêmico e não comercial. Espera-se que o trabalho auxilie os alunos de economia e áreas afins na manipulação dos microdados da POF, contribuindo e estimulando ideias para o desenvolvimento de trabalhos científicos e de conclusão de curso.

**Palavras-chave:** Pesquisa de Orçamentos Familiares; Análise Empírica; Métodos Estatísticos e Econométricos.