

ALT + TAB: A INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA NA TRANSIÇÃO ENTRE AS JANELAS DE RENDA NO BRASIL

Eduardo Feuerharmel Soares da Silva, Aluno do 4º período do curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2023-2024). Arthur França Domingues Fae, Aluno do 3º período do curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Voluntário do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2023-2024). Victor Hugo de Lima, Aluno do 3º período do curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Voluntário do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2023-2024). Guilherme Marques Moura, Orientador da Pesquisa. Doutor em Desenvolvimento Econômico pela Universidade Federal do Paraná. Professor da FAE Centro Universitário.

Contatos: eduardo.soares@mail.fae.edu
arthur.fae@mail.fae.edu
victor.lubasinski@mail.fae.edu
guilherme.moura@fae.edu

RESUMO

O presente estudo tem como objetivo analisar a influência da informatização do trabalho nas desigualdades socioeconômicas, considerando o acesso a tecnologias digitais (como computadores e internet), níveis educacionais e características demográficas, tais como gênero, raça e idade. Busca-se identificar como essas disparidades afetam a estrutura salarial e estimar o impacto do uso de computadores e da frequência do acesso à internet nos salários. Para tal, foi utilizado um modelo Probit para analisar a probabilidade de transição entre grupos de renda, dadas as variáveis independentes, como o acesso à tecnologia. Utilizaram-se os dados das edições de 2019 e 2023 da pesquisa CETIC Domicílios. Os resultados indicam que a tecnologia desempenha um papel crucial na transição entre faixas de renda; contudo, a influência não é uniforme entre todos os níveis salariais.

Palavras-chave: Tecnologia no mercado de trabalho. Desigualdade salarial. Uso de computadores e desigualdade salarial.