

ESTIMANDO QUAIS PROFISSÕES MAIS CONTRIBUEM PARA A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO BRASIL

Pedro Henrique Melo ALBUQUERQUE¹
Camilo Rey LAURETO²

- **RESUMO:** Este artigo tem o objetivo de apresentar quais subgrupos da Classificação Brasileira de Ocupação (CBO) mais contribuem para a inovação em tecnologia da informação nas empresas no Brasil. Para isso, utiliza-se o modelo Rank-Ordered Logit o qual modela variáveis em forma de postos (ranks) com base em um conjunto de variáveis explicativas. Nessa abordagem, a estimação é realizada utilizando o modelo de Regressão de Risco Proporcional, o qual assume forma equivalente (em verossimilhança) ao modelo Rank-Ordered Logit. Ao final do artigo, apresentamos alguns resultados obtidos através das bases de dados Relação Anual de Informações Sociais (RAIS) e das 100 empresas mais inovadoras em TI do Brasil segundo pesquisa da revista InfoWeek Brasil com a consultoria Deloitte, em 2008.
- **PALAVRAS-CHAVE:** Modelo *Logit* para postos ordenados; modelo de regressão de risco proporcional; tecnologia da informação; inovação.

¹ University of Brasília. Campus Universitário Darcy Ribeiro – ICC, Management Department, Ala Norte, Bloco B, 1º Andar, Sala 576, CEP: 70910-900, Brasília, DF, Brazil. E-mail: pedroa@unb.br

² Institute of Applied Economic Research, SBS, Quadra 1, Bloco J, Ed. BNDES, CEP: 70076-900, Brasília, DF, Brazil. E-mail: camilo_laureto@hotmail.com