



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Polarização da distribuição de renda no Brasil: uma análise empírica regional do período de 2001 - 2009
Autor	POMPEU HOFFMANN JUNIOR
Orientador	SABINO DA SILVA PORTO JUNIOR

**Título: Polarização da distribuição de renda no Brasil:
uma análise empírica regional do período de 2001 - 2009**

Sabino da Silva Porto Júnior¹
Ely José de Matos²
Juliana Camargo³

Resumo: *Este estudo tem como objetivo investigar o padrão recente da distribuição de renda brasileira e de suas regiões geográficas no período 2001 – 2008. Ele também busca identificar os fatores por trás daquela transformação, especificamente, a polarização ou não da renda no período recente. Para alcançar essas metas o trabalho usa índices consagrados para estimar a polarização da renda. Entre outros, estima-se os índices de Duclos, Esteban e Ray (DER) e o índice de Wolfson. Os resultados mostram que mesmo tendo havido queda no índice de Gini, a distribuição de renda continua polarizada no Brasil. Diferenças regionais foram encontradas, com especial ênfase ao aumento do DER na região Nordeste do Brasil.*

Palavra – chave: polarização, distribuição de renda, desigualdades

Abstract: This study aims to investigate the transformation of the Brazilian income distribution and of its economics regions in the period 2001- 2008. It also seek to identify the factors behind that transformation, specifically, the income polarization. To achieve that, statistics tools have been used. Among those tools, the polarization measures proposed by Duclos, Esteban and Ray (2004) and the Wolfson (1994) index. The results show a decrease in the Brazilian Gini index, but not to follow by mobility. In general, it was observed a polarization of the wages characterized by the increase of the bottom and top income in the index DER . However, differences among the regions could also be found.

¹ Professor PPGE/UFRGS

² Doutorando PPGE/UFRGS

³ Mestranda PPGE/UFRGS