## Cálculo do Índice de Similaridade de Krugman para as regiões intermediárias do país, com o emprego dividido em setores segundo a classificação da CNAE 95

Luís Zucchi de Souza Victor Ramos de Oliveira

> NEREUS - USP 2023

## 1. Introdução

No presente relatório, iremos explicar a metodologia empregada para o cálculo do Índice de Similaridade de Krugman para o emprego classificado por setores, segundo a categorização da CNAE 95. Este índice é uma medida que busca quantificar a semelhança entre duas regiões de uma economia com base em suas estruturas setoriais. Isso é feito através da comparação das participações relativas de cada setor econômico nas duas regiões. Além disso, o índice varia negativamente com o grau de similaridade. Dessa forma, quanto mais similares setorialmente forem duas regiões, menor será o índice.

## 2. Metodologia

A partir da base de dados da RAIS (Relação Anual de Informações Sociais), fornecida pelo Ministério do Trabalho e Emprego, obtivemos os valores anuais do nível de emprego para cada município de 2002 a 2021, segmentado por setor da economia segundo classificação da CNAE 95, sendo o nível de emprego calculado como a soma de trabalhadores com vínculo ativo em 31 de dezembro de cada ano, para cada setor.

Os 17 setores da classificação da CNAE 95 são os seguintes:

- 1 Agricultura, pecuária, silvicultura e exploração florestal;
- 2 Pesca:
- 3 Indústrias extrativas:
- 4 Indústrias de transformação;
- 5 Produção e distribuição de eletricidade, gás e água;
- 6 Construção;
- 7 Comércio, reparação de veículos automotores, objetos pessoais e domésticos;
- 8 Alojamento e alimentação;
- 9 Transporte, armazenagem e comunicações;
- 10 Intermediação financeira, seguros, previdência complementar e serviços relacionados;
  - 11 Atividades imobiliárias, aluguéis e serviços prestados às empresas;
  - 12- Administração pública, defesa e seguridade social;
  - 13 Educação:
  - 14 Saúde e serviços sociais;
  - 15 Outros serviços coletivos, sociais e pessoais;
  - 16 Serviços domésticos;
  - 17 Organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais.

Após isso, agregamos os dados obtidos por Região Geográfica Intermediária (RGInt), uma classificação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) que divide o país em 133 regiões. Em seguida, calculados os percentuais anuais do emprego para em cada setor para cada RGInt

Finalmente, calculamos o Índice de Similaridade de Krugman (KSI) anualmente para cada região intermediária da seguinte forma:

$$KSI_{A,B,t} = \sum_{i=1}^{S} \left| \frac{Eai,t}{Eat} - \frac{Ebi,t}{Ebt} \right|$$

Isto é, o Índice de Similaridade de Krugman entre as regiões A e B no ano t  $(KSI_{A,B,t})$  é dado pela soma em todos os setores do módulo da diferença entre entre a participação relativa do emprego do setor i na região A  $(\frac{Ea\ i,t}{Ea\ t})$  e da participação relativa do emprego do setor i na região B  $(\frac{Eb\ i,t}{Eb\ t})$ .

Pode-se perceber facilmente que o valor do índice varia entre 0 e 2. Num caso extremo, em que as duas regiões possuem a mesma estrutura setorial com bases nas participações relativas o índice será 0. Com efeito, o índice de uma região com ela mesma será zero. Num outro caso extremo, se duas regiões são completamente diferentes setorialmente (uma delas tem 100% do emprego no setor i e a outra tem 100% do emprego no setor j) o módulo da diferença será 1 para os setores i e j e será 0 caso contrário, resultando em um índice com valor 2. Os resultados estão apresentados em formato de matriz para cada ano entre 2002 e 2021.