

ESTRUTURA DA ECONOMIA DA REGIÃO DO PARANHANA/RS, SEGUNDO OS SETORES PRODUTIVOS

Graduação: Engenharia de Produção
Área temática: Engenharias
Resultados: Resultado Final
Forma de apresentação: Oral

Cristano Zambelli do Amaral¹ - Paulo Roberto de Aguiar Von Mengden²

RESUMO

Para possibilitar uma visão adequada sobre a estrutura econômica de uma região, o primeiro passo é mensurar a participação relativa das várias atividades que compõe sua economia. Considerando que cada economia regional é composta pelas mais diversas atividades, é preciso aplicar algum método a fim de identificar o padrão em que estas se apresentam. O objeto de análise desta pesquisa é a Microrregião do Paranhana, que é composta por seis municípios, a saber: Igrejinha, Parobé, Riozinho, Rolante, Taquara e Três Coroas. Estes municípios, em uma área total de 1.423 km², contam com 196.158 habitantes (FEE-RS, 2015). O trabalho apresentado terá como missão responder perguntas que são de grande relevância para o desenvolvimento da região do Paranhana, tais como: Qual a composição dos setores e subsetores econômicos da microrregião do Paranhana? Quanto cada um destes representa na geração de riqueza e emprego na região? Em quais setores econômicos a região é especializada?

Palavras-chave: Estrutura Econômica. Paranhana. Emprego. Produto Interno Bruto. Desenvolvimento Regional.

REFERÊNCIAS

GRÜNER, Wilibaldo Josué Grüner; MORAES, Silvana Longo Moraes. *Análise Locacional das Atividades Dinâmicas do Estado do Rio Grande do Sul*. 2011.

HADDAD, Paulo Roberto et al. *Economia regional: teorias e métodos de análise*. Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 1989.

MOHELSKÝ, Maria Margarete da Rocha. *Avaliação da Estrutura Econômica de uma Região*. 2015.

SULLIVAN, Arthur O'; SHEFFRIN, Steven M.; NISHIJIMA, Marislei. *Introdução à Economia: Princípios e Ferramentas*. 2004.

¹ Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. crizambelli86@hotmail.com

² Professor Orientador. Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. mengden@faccat.br