



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Espacialização e processo de organização das cadeias agroindustriais das principais lavouras temporárias do Rio Grande do Sul
Autor	LAÍS CAPOANI DA SILVA
Orientador	LEONARDO XAVIER DA SILVA

Espacialização e processo de organização das cadeias agroindustriais das principais lavouras temporárias do Rio Grande do Sul

Autora: Laís Capoani da Silva

Prof. Orientador: Leonardo Xavier da Silva

Diversos são os estudos e pesquisas que buscam identificar e melhorar a dinâmica por trás da agroindústria, entre eles, destaca-se a noção de Cadeia de Produção Agroindustrial (CPA). Essa ferramenta de estudo será utilizada para mapear a produção de cinco produtos – milho, soja, arroz, trigo e fumo delimitados a uma análise regional do Rio Grande do Sul. Dessa forma, essa pesquisa busca identificar as estruturas e elos presentes na produção desses produtos, para que seja possível encontrar eventuais disfunções situadas no nível das cadeias ou perturbações no ambiente externo a elas que afetam as suas performances.

É feita uma extensa revisão teórica e análise dos métodos e práticas utilizados em estudos sobre CPA, destacando duas características que tornam essa ferramenta única: a visão sistêmica e mesoanalítica das produções agrícolas analisadas sobre essa ótica. Com esse levantamento teórico é construída uma Cadeia a nível gráfico e descritivo para cada um dos produtos anteriormente citados, para que seja possível detalhar toda a dinâmica de cada produção. A Cadeia gráfica é um desenho que fornece todos os elos que ficam a montante e a jusante da propriedade rural; dessa forma é possível visualizar todas as operações técnicas, comerciais e logísticas necessárias à produção de cada grão. A construção da Cadeia gráfica para cada um dos produtos é baseada em um trabalho minucioso dos pesquisadores da UFRGS Florian Roberti, Kliemann Neto e Faria Corrêa, sobre a CPA da soja no Rio Grande do Sul, com alterações pontuais levantadas para cada produto. Dando continuidade ao trabalho anteriormente desenvolvido por Leonardo B. Torres, é feita uma análise, para cada produto, das regiões com maiores concentrações no Rio Grande do Sul, de forma a identificar se possuem Cadeias completas e quais elos faltam, quando for o caso.

Com as Cadeias gráficas e descritivas para cada produto, observa-se através de dados como está o crescimento de cada produção no Rio Grande do Sul. Obteve-se, como resultados parciais, algumas regiões do estado com um grande destaque na produção de soja, especialmente a região Alto Jacuí. Para o grão de milho, mesmo o país sendo um grande exportador e produtor, as regiões com maiores concentrações dessa produção no estado do Rio Grande do Sul utilizam o grão para consumo na própria propriedade, especialmente para alimentação animal. Assim, não apresentou nenhuma Cadeia completa para as regiões analisadas. A produção de arroz apresenta regiões com alguns destaques, o que chama a atenção é a alta produção no COREDE Metropolitano Delta do Jacuí, em especial no município de Viamão. Constatou-se, para esse último, que isso ocorre principalmente em função da produção de arroz orgânico nesse município.