



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Desigualdades regionais no meio rural brasileiro: uma análise baseada no Censo Agropecuário
Autor	FELIPE MATHIAS WEBER HICKMANN
Orientador	PAULO DABDAB WAQUIL

O desenvolvimento regional desigual foi originado, principalmente, por características históricas peculiares de colonização, exploração e concentração das atividades econômicas. Nas últimas décadas, ele tem despertado um maior interesse por parte de estudiosos e pesquisadores, uma vez que cresceram as necessidades de conhecer, reduzir ou até mesmo controlar essas desigualdades, já que o espaço passou a ser elemento importante na análise econômica. No intuito de entender, caracterizar e fazer uso das informações dos contrastes existentes, com foco no meio rural, a pesquisa realizada teve como objetivo investigar os contrastes nos estabelecimentos agropecuários das diferentes regiões geográficas brasileiras. A partir dessa análise, além do conhecimento dos atores e instituições presentes, buscou-se dimensionar um perfil que expressasse as dinâmicas envolvidas e caracterizasse o sistema agropecuário brasileiro vigente quanto aos mais variados sistemas de produção. A metodologia constituiu na organização de tabulações utilizando dados publicados no Censo Agropecuário de 2006, referentes às características dos estabelecimentos, do pessoal ocupado, da movimentação financeira e da produção animal e vegetal das Grandes Regiões e Unidades da Federação. Foram realizadas análises e comparações, a partir dos dados coletados e das variáveis derivadas decorrentes. Os mais diferentes sistemas de produção puderam ser constatados, localizados nas mais variadas regiões, que, de certa forma, são resultado dos mais diversos processos de desenvolvimento, exploração e das políticas públicas de fomento correspondentes. Entre os principais resultados encontrados está a distribuição espacial dos estabelecimentos. Destaca-se a região Nordeste, detentora de cerca da metade deles, mas que, por sua vez, apresenta a menor área média por estabelecimento, contrastando, por exemplo, com a região Centro-Oeste, que apresenta um equivalente a dez vezes esse valor, devido às grandes extensões territoriais. A distribuição de mão-de-obra acaba sendo uma consequência, estando concentrada na região Nordeste. No entanto, se analisada sua distribuição por estabelecimento, as diferenças interregionais acabam não sendo significativas. Quanto às ferramentas de fomento e incentivo, o acesso ao crédito torna-se de fundamental importância, sendo a região Sul a que apresentou maior percentual de estabelecimentos beneficiados, mais que o dobro das demais regiões, devido às tecnologias empregadas. Referente aos valores brutos da produção, seja animal ou vegetal por estabelecimento agropecuário, a região Centro-Oeste foi a que apresentou os valores mais elevados: mais de cinco vezes o valor de regiões como Norte e Nordeste, e mais que o dobro da média bruta brasileira referente à produção animal. Quanto ao valor bruto da produção vegetal, essa relação aumenta para mais de oito vezes comparado a outras regiões e mais de quatro vezes à média brasileira. No entanto, analisando o intuito dos agricultores de reduzir os custos da produção para aumentar sua renda líquida, a relação entre as regiões acaba se invertendo, se comparado aos valores de produção e produtividade, pois altera-se a magnitude de produção e despesas relacionadas. Isso pode ser evidenciado pelos dados da região Nordeste, que apresentou a maior proporção de renda líquida em relação às despesas, ao contrário da região Centro-Oeste, onde essa relação foi a menor. Com os resultados mencionados, acompanhados das demais inferências obtidas, traça-se um perfil do sistema agropecuário brasileiro. Abre-se uma gama de pesquisas e estratégias, principalmente relacionadas a políticas públicas direcionadas a determinados modelos e sistemas de produção, já que o sistema agropecuário brasileiro vigente apresenta caráter multifacetário e contrastante.