

O objetivo do presente trabalho é analisar a rede urbana gaúcha e as relações das cidades médias com a agricultura modernizada. Na pesquisa, que se encontra em andamento, buscamos trabalhar o caso específico do fumo em Santa Cruz do Sul, pois a partir dessa cidade define-se uma região altamente especializada na atividade fumageira com relações diretas entre o espaço urbano e rural. No estudo abordamos a rede urbana a partir do trabalho do IBGE, denominado Regiões de Influência das Cidades 2007 (REGIC), considerando as relações que se estabelecem entre as cidades definidas como capitais regionais e centros sub-regionais no Rio Grande do Sul e suas respectivas áreas circundantes definidas em termos da produção agropecuária. Na primeira etapa do trabalho definimos a região de influência de cada centro urbano considerando os fluxos dos principais produtos agropecuários, utilizando as bases de dados disponibilizadas pelo estudo REGIC. Na segunda atividade procuramos caracterizar essas áreas de influência a partir dos dados obtidos no Banco de Dados Agregados do Sistema do IBGE de Recuperação Automática-SIDRA. Para isso, elaboramos tabelas que consideravam as cidades e a sua região de influência para cada produto agrícola, com o objetivo de identificar e quantificar os circuitos agropecuários no Rio Grande do Sul. As estatísticas organizadas em tabelas revelaram alguns agrupamentos de cidades e produtos que possibilitam uma maior aproximação analítica às relações entre centros urbanos e os espaços da agricultura modernizada. Como resultados iniciais da pesquisa podemos identificar que os municípios polarizados por Santa Cruz do Sul, em função da atividade de produção do fumo, ultrapassam as áreas circundantes e se conectam em outras redes que compreendem partes dos estados de Santa Catarina e Paraná. Outro ponto de destaque é constituído pelas empresas do setor fumageiro localizadas em Santa Cruz do Sul, que apresentam uma atuação de caráter nacional e mundial, interligando as áreas de influência regional com escalas geográficas maiores.