



Evento	Salão UFRGS 2024: SIC - XXXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2024
Local	Virtual
Título	Impactos da revolução digital no agronegócio brasileiro: análise das políticas públicas para reconversão tecnológica e competitiva em estados chave
Autor	ANA CAROLINA PALMA FLEISCHMANN
Orientador	PAULO ANTONIO ZAWISLAK

A revolução digital tem impactos significativos nos diferentes segmentos da sociedade, especialmente nas empresas, mas ainda há pouca compreensão sobre sua intensidade e como gerenciar essa transformação para criar valor, sustentabilidade e inclusão por meio da inovação. Isso é particularmente relevante em países emergentes como o Brasil, onde a revolução digital oferece oportunidades para a reconversão competitiva da economia e alternativas para superar crises econômicas. O agronegócio, um setor estratégico no Brasil, é foco deste estudo, que analisa as políticas públicas voltadas para impulsionar sua reconversão tecnológica e competitiva. A pesquisa, de caráter qualitativo e exploratório, baseou-se em uma análise documental de informações e documentos de websites governamentais e publicações institucionais e empresariais sobre as políticas atuais do agronegócio nos principais estados do Brasil (Rio Grande do Sul, Minas Gerais, São Paulo) e nas regiões Centro-Oeste e Nordeste. Os resultados apontam a predominância de políticas nacionais no setor, com estados tradicionais desenvolvendo programas locais e regionais. No entanto, há uma falta de políticas claras de modernização tecnológica e competitiva. A produção é voltada tanto para o mercado interno, com especialidades regionais, quanto para a exportação de commodities. Estados como Minas Gerais e Rio Grande do Sul têm investido em produtos de valor agregado, aproveitando suas vocações regionais. A pesquisa é centralizada na EMBRAPA e nas capitais, com pouca presença de ecossistemas de inovação nacionais ou regionais, embora existam iniciativas localizadas em cidades do interior, destacando a necessidade de desenvolver ecossistemas de inovação mais abrangentes.