

IRSA - CONGRESSO MUNDIAL DE SOCIOLOGIA RURAL (01/10/2025 A 20/01/2026) - IRSA 12 - BUILDING A SOCIOLOGY OF AGROECOLOGY

**BARRIERS TO THE AGROECOLOGICAL TRANSITION AND TO
SUSTAINABLE INNOVATIONS AMONG SMALL RURAL PRODUCERS IN
BRAZIL**

Tayná Ferreira Dos Santos (tayna.ferreira55@gmail.com)

Madalena Maria Schlindwein (madalenaschlindwein@ufgd.edu.br)

Roselaine Bonfim De Almeida (roselainealmeida@ufgd.edu.br)

A transição agroecológica configura-se como uma alternativa sustentável ao modelo convencional de produção agrícola, ao articular dimensões ambientais, sociais e econômicas. No contexto brasileiro, entretanto, sua difusão entre pequenos produtores rurais permanece limitada por obstáculos estruturais e institucionais. Este estudo analisa as desigualdades territoriais na adoção de práticas agroecológicas no Brasil, com foco nas limitações de acesso ao crédito rural e à assistência técnica especializada no período de 2015 a 2025. A pesquisa baseia-se na análise documental de relatórios institucionais e políticas públicas federais, complementada por revisão da literatura especializada sobre transição agroecológica e desenvolvimento territorial. Os resultados indicam que a adoção de práticas agroecológicas permanece concentrada em regiões e

grupos produtivos específicos, refletindo assimetrias históricas de acesso a políticas públicas e fragilidades na articulação interinstitucional. Destacam-se, ainda, a baixa integração entre instrumentos de crédito, extensão rural e programas territoriais, o que compromete a consolidação de sistemas agroecológicos em áreas mais vulneráveis. Conclui-se que a superação dessas barreiras exige políticas públicas territorializadas, investimentos contínuos em extensão rural e mecanismos institucionais capazes de promover maior equidade territorial, contribuindo para o fortalecimento da agroecologia como estratégia de desenvolvimento rural sustentável.

Palavras-chave: agroecological transition; family farming; public policies; rural development; territorial inequalities.