

REFLEXÕES SOBRE O NOVO PROGRAMA DE ASSESSORIA TÉCNICA SOCIAL E AMBIENTAL PARA OS ASSENTAMENTOS DA REFORMA AGRÁRIA NO RS

CHIES, Jacir João¹
CARMO, Luiz Eduardo Abbady²
NEUMANN, Pedro Selvino³
DALBIANCO, Vinicius Piccin⁴
RIGO, Dhonathã⁵

O presente artigo apresenta uma reflexão sobre o Programa de Assessoria Técnica, Social e Ambiental (ATES) do INCRA do Rio Grande do Sul (RS) no ano de 2009, período em que a política de ATES do RS sofre importantes mudanças, baseado em um novo marco legal. A avaliação da execução deste serviço em 2009 demonstra uma série de dificuldades na operacionalização do contrato firmado entre INCRA e prestadoras. Deste modo, apontamos os principais elementos a serem considerados na avaliação que propõe o artigo, levando em consideração que não se trata de uma política pública consolidada, mas em processo de construção. A falta de qualificação técnica, política, organizacional e metodológica de boa parte das equipes técnicas foi um fator preponderante que limitou a operacionalização do Programa de ATES. Assim como fica evidente a dificuldade de operacionalização das estruturas regionais propostas pelo INCRA devido às particularidades organizacionais e hierárquicas existentes nas instituições que prestam os serviços de ATES. No entanto uma análise mais detalhada mostra que a estrutura operacional do INCRA também é deficitária não só pelas demandas advindas do programa como também pela incapacidade de resolver problemas históricos dos assentamentos. Mas estamos frente a um novo processo e já podemos constatar avanços significativos como a universalização da ATES e a criação de espaços de participação local, regional e estadual.

Palavras-Chave: Assentamentos de Reforma Agrária; Programa de Ates; Avaliação.

¹ UFSM - Programa de Pós Graduação em Extensão Rural

² UFSM - Programa de Pós Graduação em Extensão Rural

³ UFSM - Departamento de Educação Agrícola e Extensão Rural

⁴ UFSM - Programa de Pós Graduação em Extensão Rural

⁵ UFSM - Programa de Pós Graduação em Extensão Rural