



## **ANÁLISE DO PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA MICROBACIA HIDROGRÁFICA TRÊS NEGRINHOS IJUÍ/RS..<sup>1</sup>**

*Adriana Binotto Bertoldo<sup>2</sup>, Eliane Maria Foletto.<sup>3</sup>. UFSM*

A evolução do conhecimento tecnológico dos séculos XIX e XX possibilitou a expansão do capitalismo pelo mundo, colocando os interesses da sociedade capitalista em primeiro lugar. Devido ao grande desenvolvimento econômico que se projetava nos anos de 1970, não se pensou nas questões de conservação e preservação da natureza. Cada vez mais se recorreu a tecnologias sofisticadas com relação a maquinários e equipamentos, bem como à busca de sementes mais produtivas e resistentes a pragas e ao uso de produtos químicos que favoreçam a produtividade. O aprimoramento da genética bovina na busca de maior rendimento também é notório. Enquanto esse processo evolui rapidamente, obtendo-se os resultados esperados em relação à produção de alimentos, por outro lado as questões ambientais se agravam rapidamente. Na busca de mitigar esse processo de devastação dos recursos naturais iniciam-se várias discussões e implantações de Leis e projetos com vistas à recuperação dos recursos ambientais. O Plano Nacional de Microbacias Hidrográficas criado através do Decreto de Nº 94.076 em 1987 pelo Governo Federal, que tinha por objetivo a recuperação das microbacias, onde seria aprovada uma série de atividades voltadas para a prática de manejo e conservação dos recursos naturais renováveis pelo estímulo da participação dos produtores e incentivo à fixação das populações no meio rural. Inserida nas discussões daquele período, a Cotrijuí – Cooperativa Agropecuária & Industrial S/A, do município de Ijuí, desenvolvia um Plano de Conservação do Solo, e implantou alguns projetos de recuperação de Microbacias Hidrográficas em Ijuí, e em outros municípios da região. O Projeto de Recuperação da Microbacia Hidrográfica Três Negrinhos teve duração de quatro anos. Os objetivos principais eram a recuperação dos recursos naturais e a mitigação das práticas agrícolas que eram desenvolvidas. Com o intuito de analisar o Projeto de Recuperação da Microbacia Hidrográfica Três Negrinhos é que se propõe a pesquisa na área, com o objetivo principal de averiguar quais os resultados obtidos com a realização do projeto, visto que os agricultores residentes na área foram assistidos com a implantação de técnicas que favoreceriam o melhoramento da produção, da recuperação dos recursos naturais, da diversificação da propriedade, entre outros. Os procedimentos metodológicos a serem desenvolvidos baseiam-se em levantamentos bibliográficos que contemplam o tema proposto, para melhor embasamento da pesquisa. A busca de projetos que foram desenvolvidos e estão sendo desenvolvidos em Microbacias. Realização trabalhos de campo com o objetivo de conhecer a área de estudo, para verificar a importância das atividades agrícolas desenvolvidas na área da Microbacia Hidrográfica para a população residente na área. Levantamento da população que mora na área de estudo, visto que na época do projeto havia uma forte concentração populacional, residiam 118 famílias na área. Realização de entrevistas para coleta de informações das atividades que vêm ocorrendo nas propriedades rurais. Utilização de softwares para elaborar mapas de áreas de matas nativas, área de preservação permanente, possibilitando o cruzamento das informações que poderão mostrar se o projeto implantado no período de 1988 a 1992 trouxe melhorias com relação aos recursos naturais da área da Microbacia Hidrográfica. A



presente pesquisa encontra-se em andamento, pode ser apresentado como resultado as leituras realizadas, a elaboração da fundamentação teórica e a proposta de trabalho, o resgate do processo de implantação e exceção do projeto.

- 1 Projeto de pesquisa realizado no curso de Mestrado em Geografia da UFSM
- 2 Mestranda em Geografia da UFSM
- 3 Professora do Departamento de Geografia da Universidade Federal de Santa Maria