



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO
PROFISSIONAL EM REDE NACIONAL EM
GESTÃO E REGULAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS



GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E SUA INFLUÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE COMUNIDADES ATINGIDAS PELA CONSTRUÇÃO DO RESERVATÓRIO DE MANSO.



Área de Concentração: Instrumentos de Política de Recursos Hídricos.
Linha de Pesquisa: Metodologias para implementação dos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos

Mestrando: Oséias dos Santos
Orientador: Dr. Rodrigo Bruno Zanin

Resumo: A Política Nacional de Recursos Hídricos, pela lei 9.433, de 08 de janeiro de 1997. Marca a gestão institucional dos recursos hídricos no território brasileiro, que ampliou a participação da sociedade civil, por meio dos comitês de bacias hidrográficas, visando a sustentabilidade econômica e ambiental do uso antrópico da água. Neste contexto, a formação do Reservatório de Manso, levou ao reassentamento de cerca de 700 famílias que foram removidas da área inundada, e reassentadas em Projetos de Assentamentos, próximos ao lacustre. Entretanto, há necessidade de verificar, qual seria a participação das atividades econômicas consolidada entorno do Reservatório, para o desenvolvimento sustentável para as comunidades vitimadas. Assim, esta pesquisa tem como objetivo analisar a contribuição de políticas de gestão dos recursos hídricos ao desenvolvimento socio econômico das famílias atingidas na construção do Reservatório de Manso. E como consequência, mapear as atividades agrícolas, cujo desenvolvimento dependem da água do reservatório, bem como, verificar a organização civil das comunidades para a gestão de recursos hídricos, e por fim registrar ações políticas ou não, que refletem na preservação e conservação hídrica do Reservatório. Os dados serão coletados em duas fases: a primeira consiste em consulta a documentação indireta, através da pesquisa documental e da pesquisa bibliográfica. A segunda fase consistirá em pesquisa de campo exploratória, onde serão coletados dados por meio de registros fotográficos e a aplicação de questionários a reassentados. O questionário será confeccionado com questões direta que correlaciona recurso hídrico com produção agrícola. Os dados obtidos em ambas as fases serão tabulados e analisados com emprego de programas computacionais de estatística e geoprocessamento. Uma vez, que análise dos dados estruturaram a conclusão deste Estudo.

Palavras-chave: Agricultura; Sustentabilidade; Turismo; Atividade Econômica

Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos

Av. Fernando Corrêa da Costa, nº. 2367, Campus da UFMT – Bairro: Boa Esperança
Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal (INPP), II Bloco, sala 57 - Cuiabá - MT, 78060-900
Página Oficial: <http://portal.unemat.br/profagua> /email: profagua@unemat.br
Telefone: (65) 99987-0137 
<https://www.facebook.com/profaguaunemat> 

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado