

PORTAL DO COORDENADOR STRICTO > CONSULTA DE DEFESAS**DADOS DA DEFESA**

<p>Discente: 18008 - MARCOS CESAR ARRUDA DA SILVA CPF: 766.810.841-68 Email: marcos.cesar@unemat.br Orientador: CLAUMIR CESAR MUNIZ Co-Orientador: Não informado Local: Defesa via Video-Conferência Data: 30/11/2020 Hora: 09:00 Tipo da banca: DEFESA Número de páginas: 102</p>																																			
ATA DE PARECER DA BANCA																																			
TÍTULO																																			
IMPACTO DA TECNOLOGIA SOCIAL BARRAGINHA EM FAMILIAS DO ASSENTAMENTO RANCHO DA SAUDADE, NO MUNICÍPIO DE CÁCERES-MT																																			
TÍTULO EM INGLÊS																																			
IMPACT OF BARRAGINHA SOCIAL TECHNOLOGY ON FAMILIES OF THE RANCHO DA SAUDADE SETTLEMENT, IN THE MUNICIPALITY OF CÁCERES-MT																																			
RESUMO																																			
<p>Embora o Pantanal seja bem conhecido por ser a maior área úmida do planeta, durante a estação seca, o recurso água é escasso em alguns pontos, chegando a comprometer a viabilidade da instalação de famílias e criação de animais na região. A pecuária tornou-se uma atividade mais significativa na região, ocupando desde as partes altas nas bordas da bacia até a planície alagável. Nas últimas décadas a expansão agrícola e a pressão por parte de projetos de desenvolvimento, vem ocasionando impactos ao meio ambiente, como instalação de hidrelétricas, desmatamentos, aumento da navegação. Para mudar essa perspectiva, a iniciativa de utilização de tecnologias sociais para captação e armazenamento da água proveniente das chuvas mudou as características em uma pequena parte de uma região do Alto Pantanal no município de Cáceres-MT, o assentamento Rancho da Saudade. Este assentamento possui 47 famílias, onde foram implantadas pequenas barragens, denominadas de Barraginhas, desde o ano de 2011, cuja função é melhorar a oferta de água para consumo animal e produção vegetal. Tendo em vista a aplicação desta tecnologia social neste assentamento, este trabalho caracterizou o efeito das barraginhas na comunidade fazendo uma caracterização histórica desde antes de sua implantação até os dias atuais, configurando as transformações ocorridas de forma ambiental, social e econômica. Para a realização da pesquisa realizou-se a busca em arquivos públicos, além da produção de mapas de uso do solo, e entrevistas semiestruturadas para a coleta de dados. Através dos 8 anos de implantação das barraginhas pode-se observar uma transformação ambiental em que o assentamento prosperou no sentido de utilização e manejo da paisagem para a criação de gado, principalmente. Entretanto, a falta d'água foi um empecilho até o ano de 2011, quando começou a implementação das barraginhas. Com esta alternativa, os poços de distribuição não secaram, o que possibilitou os criadores a manterem uma criação mais adequada. A população em geral foi beneficiada com o uso desta tecnologia, conferindo melhor qualidade de vida as 47 famílias assentadas. Desta forma, consideramos que a utilização de uma tecnologia de baixo custo transformou a vida de assentados rurais fornecendo subsídios para o melhor aproveitamento da paisagem.</p>																																			
RESUMO EM INGLÊS																																			
<p>Although the Pantanal is well known for being the largest humid area on the planet, during the dry season, the water resource is scarce in some points, even compromising the feasibility of installing families and raising animals in the region. To change this perspective, the initiative to use social technologies to capture and store rainwater, changed the characteristics in a small part of a region lto Pantanal in the municipality of Cáceres-MT. The study area is the Rancho da Saudade, which has 47 families, where small dams, called Barraginhas, since 2011, whose function is to improve the supply of drinking water animal and plant production. This work is characterized as an exploratory study descriptive, having the Rancho da Saudade settlement as a universe of research and as object of study the families of the locality. The research sample consisted of forty-six seven family units, with a semi-structured interview data collect. It is expected with this research, to try to understand the transformation that occurred in the lives of families based in Rancho da Saudade in Cáceres-MT, with the process of construction of barraginhas to the present day, from the perspective of the settled population. The specific objectives of the project will be (i) - Analyze the perceptions of residents of the Rancho da Saudade settlement in relation to the contributions of barraginhas technology; (ii) - Analyze the quality of water use in the Rancho da Saudade settlement; (iii) - Prepare an educational proposal for the dissemination of barraginhas social technology, contributing to replication in other rural communities. As a product, research is interested in specific analysis of the quantitative and qualitative data referring to the change in the family farmer, in the border region, in the municipality of Cáceres-MT, disseminating and socializing the results of the research with the community involved, government agencies and other bodies linked to family farming, providing technical subsidies for the management of water resources in settlement areas.</p>																																			
PALAVRAS-CHAVE																																			
Recursos Hídricos; Assentamentos Rurais; Pantanal; Escassez Hídrica																																			
MEMBROS DA BANCA																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CPF</th> <th>Nome</th> <th>Email</th> <th>Instituição</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>603.966.951-91</td> <td>CLAUMIR CESAR MUNIZ (ORIENTADOR)</td> <td>claumir@unemat.br</td> <td>UNEMAT</td> <td>Presidente</td> </tr> <tr> <td>578.954.659-53</td> <td>SOLANGE KIMIE IKEDA CASTRILLON</td> <td>solangeikeda@unemat.br</td> <td>UNEMAT</td> <td>Interno</td> </tr> <tr> <td>001.165.931-99</td> <td>WILKINSON LOPES LAZARO</td> <td>wilkinsonlopes@gmail.com</td> <td>UNEMAT</td> <td>Interno</td> </tr> <tr> <td>008.380.531-14</td> <td>ERNANDES SOBREIRA OLIVEIRA JUNIOR</td> <td>ernandes.sobreira@unemat.br</td> <td>UNEMAT</td> <td>Externo ao Programa</td> </tr> <tr> <td>283.445.880-49</td> <td>JOAO IVO PUHL</td> <td>jivopuhl@gmail.com</td> <td>UNEMAT</td> <td>Externo ao Programa</td> </tr> <tr> <td>526.725.906-30</td> <td>CLAUDINEIA LIZIERI DOS SANTOS</td> <td>c.lizieri@gmail.com</td> <td>UFV</td> <td>Externo à Instituição</td> </tr> </tbody> </table>	CPF	Nome	Email	Instituição	Tipo	603.966.951-91	CLAUMIR CESAR MUNIZ (ORIENTADOR)	claumir@unemat.br	UNEMAT	Presidente	578.954.659-53	SOLANGE KIMIE IKEDA CASTRILLON	solangeikeda@unemat.br	UNEMAT	Interno	001.165.931-99	WILKINSON LOPES LAZARO	wilkinsonlopes@gmail.com	UNEMAT	Interno	008.380.531-14	ERNANDES SOBREIRA OLIVEIRA JUNIOR	ernandes.sobreira@unemat.br	UNEMAT	Externo ao Programa	283.445.880-49	JOAO IVO PUHL	jivopuhl@gmail.com	UNEMAT	Externo ao Programa	526.725.906-30	CLAUDINEIA LIZIERI DOS SANTOS	c.lizieri@gmail.com	UFV	Externo à Instituição
CPF	Nome	Email	Instituição	Tipo																															
603.966.951-91	CLAUMIR CESAR MUNIZ (ORIENTADOR)	claumir@unemat.br	UNEMAT	Presidente																															
578.954.659-53	SOLANGE KIMIE IKEDA CASTRILLON	solangeikeda@unemat.br	UNEMAT	Interno																															
001.165.931-99	WILKINSON LOPES LAZARO	wilkinsonlopes@gmail.com	UNEMAT	Interno																															
008.380.531-14	ERNANDES SOBREIRA OLIVEIRA JUNIOR	ernandes.sobreira@unemat.br	UNEMAT	Externo ao Programa																															
283.445.880-49	JOAO IVO PUHL	jivopuhl@gmail.com	UNEMAT	Externo ao Programa																															
526.725.906-30	CLAUDINEIA LIZIERI DOS SANTOS	c.lizieri@gmail.com	UFV	Externo à Instituição																															

<< Voltar

Portal do Coordenador Stricto

