

## RELATÓRIO FINAL - PROJETO DE PESQUISA

### 1 IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 Título do Projeto:** EVIDÊNCIAS DA CAPACIDADE ABSORTIVA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL (SINPAS): ESTUDO DE MULTICASOS EM MATO GROSSO
- 1.2 Nome do Coordenador:** Adelize Minetto Sznitowski
- 1.3 Membros do Projeto:** Liz Vanessa Lupi Gasparini  
Jair Vieira de Souza Junior
- 1.4 Área do Conhecimento:** Ciências Sociais Aplicadas
- 1.4.1 Subárea do Conhecimento:** Administração
- 1.5 Campus Universitário:** Tangará da Serra
- 1.6 Início:** 01/01/2017
- 1.7 Término:** 01/12/2018
- 1.8 Portaria nº:** 3562/2018

### 2 RELATÓRIO

**2.1 Apresentação do trabalho**  
(Objetivos e Resultados Esperados – máximo de 10 linhas)

- a) Relatar as tecnologias utilizadas na ILPF: lavoura, pecuária e Floresta;
- b) Identificar as fontes de conhecimentos/tecnologias em ILPF que os produtores têm contato,
- c) Identificar elementos inerentes ao processo de CA: aquisição, assimilação, transformação e exploração.

Espera-se com este estudo identificar as tecnologias utilizadas na ILPF: lavoura, pecuária e Floresta e as fontes de conhecimentos/tecnologias em ILPF que os produtores têm contato, e como realizam o processo de capacidade absorviva, visando subsidiar pesquisas e extensões



GOV. DO ESTADO DE  
MATO GROSSO  
ESTADO DE MATO GROSSO

ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESQUISA



que aprimorem a transferência tecnológica na agropecuária.

**2.2 Resultados alcançados: (Máximo 01 uma lauda)**

**(Justificar caso os Resultados Esperados não tenham sido alcançados)**

Os resultados esperados foram alcançados, pois:

- a) Foram relatadas as tecnologias utilizadas na ILPF: lavoura, pecuária e Floresta: na lavoura as tecnologias são: o plantio direto que predomina em todas as unidades. Agricultura de precisão, mapeamento de solo de acordo com índices de produtividade e maquinários com alta tecnologia se fizeram presentes nas unidades A, B e C, e variedades de sementes geneticamente melhoradas são adotadas nas unidades A, B, C e E. Na pecuária as tecnologias se referem ao semiconfinamento, suplementação nutricional e análise diária das variáveis existente no mercado predomina em todas as unidades de produção, seguida dos animais geneticamente melhorados presente na unidade A, B, C e D e o controle sanitário nas unidades A, B, D, e E. Na floresta as técnicas de plantio para eucaliptos orientado por empresa de reflorestamento se faz presente nas unidades de produção A, B, C e E, seguida de mudas tratadas, acompanhamento do desenvolvimento das mudas e raleamento (ferramentas manuais) presente na unidade de produção A e C.
- b) Foram identificadas as fontes de conhecimentos/tecnologias em ILPF que os produtores têm contato: APROSOJA, FAMATO e EMBRAPA. Foi possível também verificar que as unidades de produção acessam as mesmas fontes de conhecimentos/tecnologias tendo o predomínio da APROSOJA que está presente em todas as unidades seguida a FAMATO que está presente nas unidades A, B e C. e por fim a EMBRAPA presente nas unidades A, B e E.
- c) Foram identificados elementos inerentes ao processo de CA: aquisição, assimilação, transformação e exploração: aquisição, assimilação, transformação e exploração, observando que CA, adquirir e assimilar predomina nas cinco unidades de produção, seguida da transformação que está presente na unidade C, D e E, e por fim a exploração que predomina nas unidades de produção B, C, e E. As unidades de produção C e E, possui todas as etapas da capacidade absorviva.

**2.3 Conclusões**

**(Máximo de 10 linhas)**

O estudo revelou a dinâmica que envolve a absorção de conhecimento acerca das tecnologias utilizadas na ILPF: lavoura, pecuária e Floresta e as fontes de



GOVERNO DO  
**MATO GROSSO**  
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESQUISA



conhecimentos/tecnologias em ILPF que os produtores têm contato, e como realizam o processo de capacidade absorviva, visando subsidiar pesquisas e extensões que aprimorem a transferência tecnológica na agropecuária.

As contribuições teóricas se efetivam por meio da análise de uma prática recente e local comparada à teoria, pois não há estudo na perspectiva de conhecer e descrever conhecimentos, tecnologias e fontes que os produtores acessam para praticar a ILPF. Além disso, os elementos inerentes ao processo de CA, a saber, adquirir, assimilar, transformar e explorar, permitem que as organizações renovem sua base de conhecimento e se mantenham competitivas. Constatou-se também que há fases de CA ausentes nas unidades analisadas. Dessa forma, esse estudo possibilita futuras comparações que podem reforçar ou contestar os resultados obtidos.

#### **2.4 Produção gerada (Técnico-científico)**

##### **(Quando houver)**

- 1- Artigo submetido à Revista em Agronegócio e Meio Ambiente: CAPACIDADE DE ABSORVER CONHECIMENTO/TECNOLOGIA EM SISTEMAS PRODUTIVOS AGRÍCOLAS INTEGRADOS: ESTUDO MULTICASOS EM MATO GROSSO.
- 2- Trabalho de conclusão de curso: EVIDÊNCIAS DA CAPACIDADE ABSORTIVA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL (SINPAS): ESTUDO DE MULTICASOS EM MATO GROSSO.
- 3- Apresentação de Poster SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL AOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO ESPECIALIZADOS, no X Congresso da Associação Latinoamericana de Sociologia Rural, realizado de 25 a 30 de novembro de 2018 na cidade de Montevideo.

4-

#### **3. LOCAL, DATA E ASSINATURA**

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

Adeline Minetto Sznitowski

Coordenadora do Projeto



GOVERNO DO  
MATO GROSSO  
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESQUISA



## PARA PREENCHIMENTO DO AVALIADOR

Resultado da avaliação:

- ☐ Aprovado
- ☐ Aprovado com ressalva
- ☐ Reprovado

Comentários do avaliador

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

- Lucas  
- Emily  
- Jessica:

## PARECER AD-REFERENDUM Nº 036/2019

Tangará da Serra - MT, 12 de março de 2019.

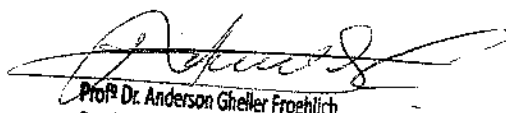
**ASSUNTO:** “RELATÓRIO FINAL DO PROJETO DE PESQUISA ‘EVIDÊNCIAS DA CAPACIDADE ABSORTIVA DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL (SINPAS): ESTUDO DE MULTICASOS EM MATO GROSSO’”.

### HISTÓRICO:

Trata-se de **relatório final** do projeto de pesquisa de título: “ Evidências da Capacidade Absortiva de Produção Agrícola Sustentável (SINPAS): Estudo de Multicasos em Mato Grosso” encaminhado pela professora **Adelice Minetto Sznitowski** coordenadora do projeto que pertence a área do conhecimento da Ciências Sociais Aplicadas, subárea Administração, com período de abrangência inicial em **01/01/2017** e final em **01/12/2018**.

### PARECER

Presidente do Colegiado do Curso de Administração, após leitura do documento emite **CIÊNCIA** e encaminha o relatório à FACSAL.



Prof. Dr. Anderson Gheller Froehlich  
Coordenador do Curso de Administração  
UNEMAT - Tangará da Serra - MT  
Portaria 750/2019

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Rod. MT 358 Km 07.Cx P: 287 – Jd. Aeroporto-Tangará da Serra/MT

<https://tangara.unemat.br/adm> – Email: [adm.tga@unemat.br](mailto:adm.tga@unemat.br)

Tel: (65) 3311-4907

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso

