

# ATIVIDADES DO NEPEA



Unidade Demonstrativa de bananeira com adubação Verde . Chácara Santa Márcia, Nova Xavantina-MT (2018)



Avaliação do crescimento das espécies em SAF. Chácara Santa Márcia, Nova Xavantina-MT. (2018)



# ATIVIDADES DO NEPEA



Plantio das espécies na área demonstrativa de SAFs. Chácara Santa Márcia, Nova Xavantina-MT (2018)



Organização do 15º Dia de Campo da Agricultura Familiar. Assentamento Serra Verde, Barra do Garças-MT. (2018)

# ATIVIDADES DO NEPEA



Ação de Extensão “Agricultura Familiar e Produção de alimentos”. Chácara Canarinho. (2019)



Minicurso "Sistemas Agroflorestais: Modelos e Arranjos". Semana Agrônômica da Unemat-Nx (2017).

# ATIVIDADES DO NEPEA



"Multifuncionalidade de Sistemas Agroflorestais: aspectos socioeconômicos, memórias e saberes na agricultura familiar" Semana Científica da Unemat-Nx (2018)



Formação em Cultivo e Produção de Maracujazeiro. Unidade Demonstrativa, Assentamento Serra Verde, Barra do Garças-MT (2018).

# ATIVIDADES DO NEPEA



17º Dia de Campo da Agricultura Familiar- Sítio Esperança, Nova Xavantina-MT. (2019)



# ATIVIDADES DO NEPEA



Organização e realização do Minicurso “Empreendedorismo social: Perspectivas e Oportunidades” durante a V Semana Agrônômica da Unemat Câmpus de Nova Xavantina (2019).



Organização e realização do Minicurso “Produção sustentável de Alimentos: tecnologias e perspectivas de mercado” na Chácara Scapini, Nova Xavantina-MT durante a X Semana Científica da Unemat Câmpus de Nova Xavantina (2019).

# ATIVIDADES DO NEPEA

**CNPq**  
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia-NEPEA

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado  
- Câmpus de Nova Xavantina -

**PRODUTO ORGÂNICO**  
MELHOR PARA A VIDA

PRODUTO ORGÂNICO BRASIL

**De 08 a 12 de maio 2020**

**CURSO ON LINE**

**CERTIFICAÇÃO COMO GARANTIA DE QUALIDADE DA PRODUÇÃO ORGÂNICA**

**MÓDULO 1:** Produto orgânico ou agroecológico? Principais diferenças, conceitos e fundamentos.

**MÓDULO 2:** Certificação de produtos orgânicos: Legislação, Sistema Brasileiro de Conformidade Orgânica (SisOrg), Comissões de Produção Orgânica e tipos de certificação.

**MÓDULO 3:** Principais certificadoras.

**MÓDULO 4:** Principais produtores de orgânicos no Estado de Mato Grosso.

**MÓDULO 5:** Como se tornar um produtor de orgânicos com viés agroecológico? (Experiência da Rede de Produção Orgânica da Amazônia Matogrossense – REPOAMA).

**INSCRIÇÕES\*** Dias 03 e 04 de maio

\*E-mail: [anaheloisamaia@unemat.br](mailto:anaheloisamaia@unemat.br) e/ou telefone/whats app: (66) 99680-4761

# ATIVIDADES DO NEPEA



**Curso online**  
**BIOCONSTRUÇÃO**

**PARTICIPEM!**

**MÓDULOS**

1. INTRODUÇÃO
2. BIOCONSTRUÇÃO
3. APLICAÇÃO E PROJETOS

**CARGA HORÁRIA: 20h**

**Aprenda métodos e técnicas utilizadas!**

*De 20 a 25 de Abril*  
40 Vagas  
Plataforma: Google Classroom

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Campus de Nova Xavantina

**CNPq**  
Conselho Nacional de  
Desenvolvimento Científico e  
Tecnológico

**ORGANIZAÇÃO:**  
Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia  
NEPEA

Curso de Bioconstrução (2020)

# ATIVIDADES DO NEPEA



Demonstração prática da técnica de “Como fazer o **tijolo de adobe - tijolo de barro + palha**”. Demonstração prática realizada pelos alunos do Curso de Engenharia Civil, integrantes do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia (NEPEA) da Unemat Câmpus de Nova Xavantina-MT. Curso de Bioconstrução (2020)

# ATIVIDADES DO NEPEA

## Lista de Artigos Científicos publicados a partir de 2017.

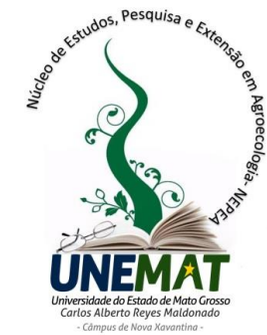
ISSN	Título do Artigo (conforme Curriculum Lattes)	Link do Artigo na Revista	Qualis (o maior da revista)	Ano de publicação
2447-4096	Turismo e memórias: práticas e saberes no Assentamento Serra Verde, Barra do Garças	<a href="https://revistas.ufpr.br/guaju/article/view/70318/41352">https://revistas.ufpr.br/guaju/article/view/70318/41352</a>	B3	2020
2525-8761	MAIA, A. H.; REBELATTO, B. F. ; REIS, D. S. ; TRENTO, M.B.R. ; FERREIRA, L. S. . Crescimento inicial de cultivares de bananeira consorciadas com adubos verdes.	<a href="https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/9011/7678">https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/9011/7678</a>	-	2020
2525-8761	Produtividade de bananeira brs princesa consorciada com adubos verdes em Nova Xavantina, Mato Grosso, Brasil.	<a href="https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/5276">https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/5276</a>	-	2019
1414-0810	Jovens rurais estudantes da Escola Estadual Jaraguá, Água Boa – MT: projetos de vida, dilemas e sucessão familiar	<a href="https://periodicos.ufpa.br/index.php/agriculturafamiliar/article/view/5549">https://periodicos.ufpa.br/index.php/agriculturafamiliar/article/view/5549</a>	B4	2018
1991-637X	Productivity of radish fertilized with different doses of bovine manure.	<a href="https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/98A157B56925">https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/98A157B56925</a>	B1	2018
1991-637X	Nutrient absorption march and accumulation of nutrients in developing Roxo de Valinhos fig (Ficus carica L.) tree, cultivated under different water regimes.	<a href="https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/B098F0556731">https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/B098F0556731</a>	B1	2018
0104-1010	Crescimento de mudas de seringueira (Hevea brasiliensis) em diferentes tipos de substratos e recipientes.	<a href="https://ojs.unesp.br/index.php/rculturaagronomica/article/viewFile/2446-8355.2018v27n4p482-492/pdf">https://ojs.unesp.br/index.php/rculturaagronomica/article/viewFile/2446-8355.2018v27n4p482-492/pdf</a>	B3	2018

# ATIVIDADES DO NEPEA



2179-5320	Participação das mulheres a partir da formação de grupos produtivos em assentamentos rurais da microrregião de Andradina/SP.	<a href="https://periodicos.ufv.br/rever/article/view/3355/1615">https://periodicos.ufv.br/rever/article/view/3355/1615</a>	B4	2018
2236-7934	Os impactos do projeto que visou à implantação da Tecnologia Social PAIS, no Território Rural Prof. Cory/Andradina (SP), segundo a percepção dos técnicos responsáveis por sua concepção.	<a href="http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/1651/1065">http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/1651/1065</a>	B4	2018
2236-7934	Diagnóstico das práticas agroecológicas no Bairro Olaria, Nova Xavantina-MT.	<a href="http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/230/1891">http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/230/1891</a>	B4	2018
2236-7934	Produção agroecológica dos agricultores familiares da feira coberta, Nova Xavantina-MT.	<a href="http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/452/1476">http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/452/1476</a>	B4	2018
2236-7934	Construção do conhecimento agroecológico em assentamentos rurais do município de Nova Xavantina-MT.	<a href="http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/1577/990">http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/1577/990</a>	B4	2018
1991-637X	Public policy on the family farming sector in Brazil: Towards a model of sustainable agriculture.	<a href="https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/ED888F358116">https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/ED888F358116</a>	B1	2018
2236-7934	A relação escola-aluno no processo de aprendizagem com pedagogia da alternância no ensino técnico agrícola integrado ao ensino médio.	<a href="http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/651/757">http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/651/757</a>	B4	2018
0103-2003	Políticas Públicas de Acesso a Terra: uma análise do Programa Nacional de Crédito Fundiário, em Nova Xavantina (MT).	<a href="https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0103-20032018000200311">https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0103-20032018000200311</a>	A2	2018

# ATIVIDADES DO NEPEA



1413-8263	GRUPOS DE MULHERES EM ASSENTAMENTOS RURAIS DO TERRITÓRIO RURAL PROF. CORY/ANDRADINA: ALGUNS DESAFIOS E CONQUISTAS.	<a href="http://revista.urcamp.tche.br/index.php/RCR/article/view/332/pdf">http://revista.urcamp.tche.br/index.php/RCR/article/view/332/pdf</a>	B4	2018
1984-3801	PRODUÇÃO DE MUDAS DE BANANEIRA SOB DIFERENTES AMBIENTES DE CULTIVO.	<a href="https://rv.ifgoiano.edu.br/periodicos/index.php/gst/article/view/1055">https://rv.ifgoiano.edu.br/periodicos/index.php/gst/article/view/1055</a>	B4	2018
0798-1015	A Tecnologia Social PAIS (Produção Agroecológica Integrada e Sustentável), em assentamentos do Território Rural Prof. Cory/Andradina (SP): um instrumento para a promoção da transição agroecológica?	<a href="https://www.revistaespacios.com/a17v38n27/a17v38n27p25.pdf">https://www.revistaespacios.com/a17v38n27/a17v38n27p25.pdf</a>	B1	2017
2237-4957	Ações de Extensão Universitária no Assentamento Pé da Serra, Nova Xavantina - MT.	<a href="https://periodicos.ufes.br/guara/article/view/15114/10700">https://periodicos.ufes.br/guara/article/view/15114/10700</a>	B2	2017