

EXTENSÃO

Nova Xavantina oferece dois cursos online gratuitos abertos à comunidade

08/04/2020 14:53:15
por Assessoria Câmpus

O Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia, da Universidade do Estado de Mato Grosso (Nepea/Unemat), câmpus de Nova Xavantina, com apoio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) oferece dois cursos online gratuitos: Bioconstrução e Certificação como garantia de qualidade da produção orgânica. Os cursos têm como público-alvo agricultores, técnicos de ATER, estudantes, pesquisadores e toda a comunidade com interesse nos respectivos temas.

O curso de Bioconstrução está com as inscrições abertas e será realizado de 20 a 25 de abril. Já o de Certificação como garantia de qualidade da produção orgânica ocorrerá de 08 a 12 de maio, com período de inscrições nos dias 03 e 04 de maio. São 40 vagas para cada.

Ambos os cursos serão certificados pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEC/Unemat). Outras informações podem ser obtidas com a coordenadora do Nepea, profa. Ana Heloisa Maia, pelo e-mail: anaheloisamaia@unemat.br ou pelo telefone/whats app (66) 99680-4761.

<http://portal.unemat.br/?pg=noticia%2F13058>



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

Demonstração da técnica de como fazer o tijolo de adobe (barro+palha).



Vídeoaula realizada pelos integrantes do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia (NEPEA) Unemat Câmpus de Nova Xavantina (2020).

Browser address bar: <https://evento.ufmt.br/serex/SubmissoesList>

Navigation menu: [BRAZIL](#) | [Services](#) | [Participate](#) | [Information access](#) | [Legislation](#) | [Information channels](#)

UFMT logo and text: SEMINÁRIO REGIONAL DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA REGIÃO CENTRO-OESTE - SEREX EDIÇÃO: XI ANO: 2020 ISSN: 9788-599880661

UFMT navigation menu: [O Evento](#) | [Cronograma](#) | [Normas/Editais](#) | [Resultados](#) | [Inscrição](#) | [Acompanhamento de Inscritos](#) | [Submissão](#) | [Acompanhamento da Submissão](#) | [Retificação](#) | [Organização](#)

Footer menu: [Contato](#) | [Anais](#) | [Login Avaliador](#)

ID	NOME	TÍTULO	STATUS	OPÇÕES
1257	JAQUELINE TAVARES DA SILVA	CONSTRUINDO SABERES EM BIOCONSTRUÇÃO	ACEITO	Retificar

Resumo expandido aceito e apresentado no SEREX 2020.



CONSTRUINDO SABERES EM BIOCONSTRUÇÃO

Área temática: Tecnologia e Produção.

Autores (as): Jaqueline Tavares da Silva¹, Hevrlí da Silva Carneiro Pilatti², Bruno Henrique Moresco³, Jordana Duarte Vieira⁴, Ana Caroline Mocelin Marchetto⁵

Coordenadora: Ana Heloisa Maia⁶

RESUMO: Este momento de distanciamento social imposto pela pandemia do Coronavírus (Covid-19), exige uma adaptação das ações de extensão promovidas pela Universidade, a um nível mais abrangente de análise, a partir da indissociabilidade entre ensino-pesquisa-extensão. De forma a mitigar os efeitos da pandemia, e dar continuidade às ações de extensão neste âmbito, foi organizado pela equipe do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Agroecologia (NEPEA) da Universidade do Estado de Mato Grosso “Carlos Alberto Reyes Madonato” câmpus de Nova Xavantina-MT, durante o período de 20 a 25 de abril de 2020, o Curso de “Bioconstrução”. Como estratégia metodológica, o curso foi realizado por meio do Google Classroom, sem nenhum custo aos participantes, composto por três módulos. A metodologia de ensino se baseou na disponibilização do conteúdo aos inscritos via vídeos-aulas práticas gravadas, tutoriais disponíveis na internet e questionários de avaliação. Cada módulo continha um formulário de avaliação para balizar a aprendizagem dos participantes. Como resultados do alcance dessa ação de extensão foram 40 inscritos, destes 22 concluíram o curso, promovendo a formação tanto dos professores, pesquisadores, estudantes, técnicos de ATER e agricultores que serão disseminadores de conhecimentos sobre bioconstrução, bem como, a formação de multiplicadores das técnicas utilizadas especialmente por conta da abordagem participativa do processo de construção do conhecimento. A utilização de tecnologias digitais e outras ferramentas, tem propiciado um leque de possibilidades na construção do conhecimento. Ao realizarmos o Curso de “Bioconstrução” foi possível garantir a formação de novos agentes que serão fonte de conhecimento e a promoção/valorização da bioconstrução como uma importante ferramenta na construção sustentável.

Palavras-chave: Extensão, Agroecologia, Construção.

¹ Graduada em Engenharia Civil, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: jaqueline_engcivil@outlook.com

² Graduada em Engenharia Civil, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: hevrl@hotmil.com

³ Graduando em Engenharia Civil, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: brunomoresco18@hotmail.com

⁴ Graduada em Engenharia Civil, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: jordana Duarte199@gmail.com

⁵ Mestre em Desenvolvimento Regional, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: ana.marchetto@uemat.br

⁶ Doutora em Sistemas de Produção, Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Universidade do Estado de Mato Grosso, câmpus de Nova Xavantina, E-mail: anaheloisamaia@uemat.br