

CONSTRUINDO SABERES EM BIOCONSTRUÇÃO JAQUELINE TAVARES DA SILVA, Hevri da Silva Carneiro Pilatti, Bruno Henrique Moresco, Jordana Duarte Vieira, Ana Caroline Mocelin Marchetto, Ana Heloisa Maia

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 as 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.