



V Simposio Mineiro de Ciencia do Solo

“Agroecologia e a compreensao do solo como fonte e base de vida”

2019 – Viçosa/MG

APRESENTAÇÃO

Com grande satisfacao, a Comissao Cientifica do V Simposio Mineiro de Ciencia do Solo, realizado entre os dias 14 e 17 de maio de 2019 na Universidade Federal de Viçosa (Viçosa/MG), em parceria com a Revista Cadernos de Agroecologia socializa este volume especial. Nesta publicacao, foram selecionados 46 trabalhos devidamente apresentados durante o evento, em formato oral e poster. Os trabalhos foram divididos em cinco secoes: Biologia do solo; Educacao em solos e construcao do conhecimento agroecologico; Fertilidade do solo; Fisica, manejo e conservacao do solo; Gese, morfologia e classificacao do solo.

Os trabalhos foram selecionados somente apos apresentacao no Simposio. Para compor este numero, foram escolhidos trabalhos que mostram, no escopo dos temas das diferentes secoes, as relacoes das ciencias do solo e agroecologia. A submissao na pagina eletrônica dos Cadernos de Agroecologia ficou a cargo da Comissao Cientifica da 5ª edicao do evento. O evento foi marcado pela participacao de um publico diversificado, formado por familias agricultoras agroecologicas, estudantes de graduacao e pós-graduacao, professores, pesquisadores e demais atores sociais.

Esta publicacao tem, portanto, como um de seus objetivos, celebrar a realizacao deste importante evento, celebrar a participacao protagonista das agricultoras, dos agricultores e de atores da cultura popular durante o evento com importante resgate da ancestralidade, e celebrar a construcao e avancos nos conhecimentos nas interfaces das ciencias do solo e da agroecologia.

Agradecemos a todas e a todos que, de alguma forma, contribuiram para realizacao deste evento. Aos que enxergaram no evento uma possibilidade de socializar os resultados de seus trabalhos. Aos que se disponibilizaram a ministrar palestras, participaram de rodas de conversas e cultura e, principalmente, aos que enxergam a agroecologia como uma ciencia, como uma cultura, como um saber, como uma forma de enxergar os solos para além da producao de alimentos: como fonte e base para a vida.

Boa leitura a todas e a todos!

Comissao Cientifica:

Daniel Nunes da Silva Júnior – Universidade Federal de Viçosa - UFV