



# V Simpósio Mineiro de Ciência do Solo

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

2019 – Viçosa/MG

## APRESENTAÇÃO

Com grande satisfação, a Comissão Científica do V Simpósio Mineiro de Ciência 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 publicação, foram selecionados 46 trabalhos devidamente apresentados durante o evento, em formato oral e pôster. Os trabalhos foram divididos em cinco seções: Biologia do solo; Educação em solos e construção do conhecimento agroecológico; Fertilidade do solo; Física, manejo e conservação do solo; Gênese, morfologia e classificação do solo.

Os trabalhos foram selecionados somente após apresentação no Simpósio. Para compor este número, foram escolhidos trabalhos que mostram, no escopo dos temas das diferentes seções, as relações das ciências do solo e agroecologia. A submissão na página eletrônica dos Cadernos de Agroecologia ficou a cargo da Comissão Científica da 5ª edição do evento. O evento foi marcado pela participação de um público diversificado, formado por famílias agricultoras agroecológicas, estudantes de graduação e pós-graduação, professores, pesquisadores e demais atores sociais.

Esta publicação tem, portanto, como um de seus objetivos, celebrar a realização deste importante evento, celebrar a participação protagonista das agricultoras, dos agricultores e de atores da cultura popular durante o evento com importante resgate da ancestralidade, e celebrar a construção e avanços nos conhecimentos nas interfaces das ciências do solo e da agroecologia.

Agradecemos a todas e a todos que, de alguma forma, contribuíram para realização 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 ciência, como uma cultura, como um saber, como uma forma de enxergar os solos para além da produção de alimentos: como fonte e base para a vida.

Boa leitura a todas e a todos!

Comissão Científica:

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