

Será realizado nos dias **3 e 4 de outubro** (Sábado e Domingo) no Sítio Pururuca, bairro Palha, s.n., em Diamantina – MG o **I Curso de extensão: "Agroecologia e as Realidades dos Vales"**. Este espaço de formação e diálogo tem como objetivos contribuir para formação crítica nas temáticas Agroecologia e Sustentabilidade, aproximar público-alvo das realidades sócio-econômicas e ecológicas dos Vales e discutir o paradigma agrário brasileiro, relacionando-o ao processo de "desenvolvimento" das regiões.

- *Abaixo segue a programação do curso.*

03 de Outubro – Sábado	
8:00	Café da manhã e Credenciamento
8:30	Apresentação do curso e da Metodologia <u>Grupo Aranaã de Agroecologia</u>
9:00	Capitalismo e Meio Ambiente <u>Marivaldo Aparecido de Carvalho - Grupo de Estudo dos Povos Indígenas de Minas Gerais (GEPIMG)</u>
10:30	Café
10:45	Histórico da Agricultura/Agricultura "Moderna" x Tradicional <u>Fábio Luiz de Oliveira – Grupo de Pesquisa da Agricultura Familiar dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (GPAF VALES/UFVJM)</u>
12:15	Almoço
13:30	Introdução a Agroecologia <u>Grupo Aranaã de Agroecologia</u>
15:30	Café
15:45	Sistemas Agroflorestais – Teórico/prático <u>Grupo Aranaã de Agroecologia</u>

18:00	Jantar/Banho
20:30	Cultural “Povos Tradicionais dos Vales”

04 de outubro – Domingo	
7:30	Alvorada e Café da manhã
8:30	Mulheres do Vale <i>Conceição Luciano – Centro de Assessoria dos Movimentos Populares do Vale do Jequitinhonha (CAMPO VALE).</i>
10:00	Café
10:15	Economia Popular Solidária <i>Leonel de Oliveira Pinheiro - Grupo de Pesquisa da Agricultura Familiar dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (GPAF VALES/UFVJM)</i>
11:45	Vídeo
12:15	Almoço
13:30	Desafios e Perspectivas da Agroecologia <i>Claudemir Fávero – Associação Brasileira de Agroecologia (ABA)</i> <i>Antonio de Barros Assumpção – Assessor dos Movimentos Sociais</i>
15:00	Café
15:15	Os animais no sistema ecológico de produção – Teórico/prático <i>Grupo Aranã de Agroecologia</i>
17:00	Avaliação do curso/Encerramento

Grupo Aranã de Agroecologia – Comissão Organizadora