

## 11º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

### PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA FAMILIAR: A REALIDADE DA ASSOCIAÇÃO VALE VIDA

Fernando Alves<sup>1</sup>  
Diego Michael Ronchi<sup>2</sup>  
Lucimar Pontara Peres<sup>3</sup>  
Rafael Granzioli Caldas<sup>4</sup>  
Maria Marcelina Millan Rupp<sup>5</sup>  
José Ozinaldo Alves de Sena<sup>5</sup>

O modelo de agropecuária convencional tem se mostrado de baixa sustentabilidade. Uma alternativa viável para o desenvolvimento regional sustentável é a produção de alimentos em base ecológica a partir da agricultura familiar. No entanto, este modelo de agricultura mais sustentável precisa ser consolidado pela geração e validação de pesquisas e ações efetivas de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER). Além de realizar e apoiar ações como as mencionadas, o Projeto desenvolve estratégias com o foco na organização dos agricultores e na organização da produção. Assim nasceu a Associação de Agricultores Familiares em Base Ecológica de Kaloré, Marumbi e Jandaia do Sul (Associação Vale Vida). Atualmente são quarenta e cinco famílias dos três municípios organizadas e produzindo com o foco principal nas cadeias do leite (uso do Pastoreio Racional Voisin- PRV), da avicultura colonial (carne e ovos) e da cafeicultura. De forma secundária, há produção diversificada de suínos, no sistema SISCAL, frutas tropicais e subtropicais e olerícolas. A Associação Vale Vida encontra-se na fase de consolidação do seu parque de agroindustrialização (abatedouro para aves, entreposto de ovos, incubatório para aves, laticínio, fábrica de ração, central de beneficiamento e processamento de café, unidade de processamento de produtos agropecuários). É uma Associação considerada de Utilidade Pública Municipal e está prestes a receber o “status” de Utilidade Pública Estadual. Participa ativamente de feiras livres e do mercado institucional (PAA e PNAE). Desenvolve uma série de ações estratégicas que tem resultado na captação de recursos financeiros dos governos municipal, estadual e federal. Conta com assistência técnica de Engenheiro Agrônomo especializado em produção agroecológica. Possui ampla e ativa parceria com Instituições de Pesquisa (IAPAR, EMBRAPA Clima Temperado) e Extensão (EMATER), Ensino (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/USP, Universidade Federal de Santa Catarina/Núcleo de PRV, Universidade Estadual de Maringá/Núcleo de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. Mantém estreito relacionamento com Organizações Não governamentais, Associações e Cooperativas de Produtores Orgânicos,

---

<sup>1</sup> Graduação, Departamento de Zootecnia, UEM

<sup>2</sup> Graduação, Departamento de Agronomia, UEM

<sup>3</sup> Doutora, Departamento de Zootecnia, UEM

<sup>4</sup> Mestre, Engenheiro Agrônomo, Associação Vale Vida

<sup>5</sup> Doutores, UEM



Cooperativas de Comercialização e Reforma Agrária e, mais recentemente, com a Rede Ecovida de certificação participativa e com TECPAR CERT (Programa de Certificação de Produtos Orgânicos).

**Palavras-chave:** Agroecologia. Associativismo. Produção agropecuária sustentável.

**Área temática:** Tecnologia e Produção.

**Coordenador(a) do projeto:** José Ozinaldo Alves de Sena, [ozisena@gmail.com](mailto:ozisena@gmail.com), Departamento de Agronomia, Universidade Estadual de Maringá (UEM).