

## **Caracterização de Sistemas Agroflorestais em áreas de agricultores familiares na região metropolitana de Manaus, AM**

Jade Cristiny da Silva Lima<sup>(1)</sup> e Silas Garcia Aquino de Sousa<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Bolsista de Iniciação Científica, Paic/Fapeam/Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

<sup>(2)</sup> Pesquisador, Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

**Resumo** — Os Sistemas Agroflorestais (SAFs) na Amazônia integram cultivos agrícolas temporários, perenes, semiperenes, com espécies florestais, associados ou não à criação de pequenos animais. O objetivo deste trabalho foi inventariar componentes de produções animal e vegetal de três sistemas agroflorestais, suas práticas de manejo e interações entre os componentes. A coleta de dados foi realizada em três sítios da região metropolitana de Manaus. A abordagem metodológica foi qualitativa e quantitativa, com visita de campo, entrevistas e observações dos participantes e preenchimento de questionários semiestruturados. Todos os sítios foram classificados como sistemas agrossilvipastoris, com cultivos temporários de oleícolas, plantas aromáticas, plantas medicinais, raízes e tubérculos, frutíferas perenes e semiperenes, espécies florestais, associados a criação de aves, peixes e suínos. A atividade econômica é baseada na agricultura familiar, para consumo familiar e comercialização em feiras de produção orgânica e convencional, tendo como destaque a produção de hortaliças, plantas medicinais, frutas, produtos florestais não madeireiros, ovos, frango abatido, peixes e carne suína. Os animais interagem diretamente com a produção vegetal, antes de serem abatidos, pastando, fornecendo esterco e substrato para produção de composto orgânico. Conclui-se que os agricultores praticam os princípios da agricultura orgânica ou de processos e transição agro-

ecológica buscando o reconhecimento de agricultura sustentável no estado do Amazonas.

Termos para indexação: Amazônia, agrossilvipastoril, produção orgânica.