

INSTALAÇÃO DE SISTEMA AGROFLORESTAL - SAF COM FOCO NA CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS

Camargo¹, RCR; Canuto¹, JC; Galvão², AC; Oliveira², PFC; Marques³, AP; Oliveira⁴, GST.

¹Embrapa Meio Ambiente, ricardo@cnpma.embrapa.br, canuto@cnpma.embrapa.br, — ²Fundação de Estudos e Pesquisa Agrícola e Florestais – Fepaf, licarol_galvao@yahoo.com.br, piero_oliveira@yahoo.com.br — ³Universidade Estadual Paulista, anapaula_marques2004@yahoo.com.br
⁴Universidade Estadual de Campinas, gabriel.sto@hotmail.com

Resumo

O Núcleo de Agroecologia da Embrapa Meio Ambiente - Jaguariúna-SP vem desenvolvendo desde 2010 no município de Franca-SP e região, ações de Pesquisa e Desenvolvimento voltadas à sustentabilidade do meio rural da região e para o fortalecimento da sinergia entre as instituições locais ligadas ao meio ambiente e produção agropecuária. Algumas dessas atividades calcadas nos preceitos da Agroecologia têm utilizado como ferramenta para ações de intercâmbio, interação, disseminação e construção do conhecimento agroecológico entre os diversos públicos alvo atendidos pelo projeto, a instalação de Unidades de Referência - UR com Sistemas Agroflorestais - SAFs. A partir da realização de diagnóstico participativo foram levantadas as principais demandas da região, identificadas suas áreas prioritárias, seus diferentes públicos alvo e suas potencialidades. Uma das cadeias produtivas que estão sendo trabalhadas é a da criação racional de abelhas (apicultura e meliponicultura). A partir da realização de um diagnóstico específico para essa atividade os trabalhos que estão sendo conduzidos junto a esse público (apicultores e meliponicultores) visam o fortalecimento da sua organização social, desenvolvimento técnico e construção do conhecimento agroecológico com foco na criação racional de abelhas. Nesse sentido, está se desenvolvendo de forma participativa com os produtores, uma UR com foco na criação racional de abelhas inserida em um SAF. Todo o sistema foi planejado com a finalidade de propiciar e garantir, a partir da presença de um conjunto de espécies vegetais nativas e exóticas, arbóricolas, herbáceas e arbustivas, assim como de culturas agrícolas anuais, não só a manutenção de colônias de abelhas, mas a viabilidade econômica do sistema com uma produção de mel em escala comercial. O emprego de espécies vegetais com diferentes hábitos de crescimento e posição na escala sucessional visa fornecer as condições adequadas para uma criação sustentável de abelhas ao longo do tempo de desenvolvimento do sistema. Após sua implantação no campo essa UR será monitorada, a fim de se estabelecer sua capacidade de suporte com a introdução gradativa de colônias de abelhas africanizadas e de espécies de abelhas sem ferrão, que serão monitoradas em relação ao seu desenvolvimento populacional e produtividade.



**19º CONGRESSO BRASILEIRO DE
APICULTURA**

**5º CONGRESSO BRASILEIRO DE
MELIPONICULTURA**

Gramado - RS - BRASIL - 22 a 26 de maio de 2012



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho: **INSTALAÇÃO DE SISTEMA AGROFLORESTAL - SAF COM FOCO
NA CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS**

De autoria de: Camargo, RCR; Canuto, JC; Galvão, AC; Oliveira, PFC; Marques, AP; Oliveira, GST.

Foi apresentado no 19º CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA – 5º CONGRESSO BRASILEIRO DE MELIPONICULTURA, realizado no período de 22 a 26 de maio de 2012 em Gramado, RS, na forma de **Pôster**.

José Gomercindo Corrêa da Cunha
Presidente da CBA

Silvio Lengler
Presidente da FARGS

