

ALTERNATIVAS DE PRODUÇÃO EM ÁREA DE RESERVA E DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO ASSENTAMENTO DE PORTO FELIZ-SP

Jaqueline Santafosta Oliveira¹

Resumo: As reservas legais (RL) e áreas de preservação permanente (APP) são áreas destinadas à conservação do meio ambiente, protegidas e exigidas por lei no Brasil. Assim, foi proposto trabalhar com alternativas para o reflorestamento e aproveitamento dessas áreas em um assentamento de reforma agrária localizado em Porto Feliz-SP. Essas alternativas visavam explorar de forma sustentável as APPs através da implantação de sistemas agroflorestais e as RLs, por sua vez, através da extração de produtos florestais, tais como apicultura, e pela implantação do sistema silvipastoril. Para tanto, foi realizado um diagnóstico das áreas de APP e de RL nas áreas comuns e nos lotes do Assentamento agrícola Jupira. Este é constituído de 83 famílias e possui 1.096,66 ha, onde cada família ocupa uma parcela de 09 ha, desde 1986. A atuação foi realizada com base em um curso de formação florestal dividida em três módulos, oferecido pelo Instituto Refloresta, e foram aplicados questionários em todo o assentamento sobre os interesses das famílias nas alternativas apresentadas. A área total de RL e APP no assentamento somam 208,85 ha, sendo 19 ha reflorestada, 8,57 ha para reflorestar e 181,28 ha em estágio médio ou avançado de reflorestamento. Foram visitados três setores, resultando em 82 entrevistas, onde 78 famílias escolheram uma opção ou mais de alternativa de produção nessas áreas de reservas e do lote. Dessas famílias, 45% escolheu produção florestal, 23% apicultura, 18% sistema silvipastoril e 14% sistema agroflorestal. De forma geral, os entrevistados apoiaram e incentivaram a ideia de conservação e restauração das áreas de reserva legal e preservação permanente no assentamento.

Palavras-Chave: Assentamento de reforma agrária; Produção agrícola; Sustentabilidade; Reflorestamento.

¹ Graduanda em Agronomia com ênfase em agroecologia e sistemas rurais sustentáveis. UFScar-Campus Sorocaba.