

Etonomotânica: finalidade de uso das espécies presentes nos Quintais Agroflorestais da Reserva Te'yikuê, Caarapó – MS.

Nome completo: Jerusa Cariaga Alves ¹.

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ

Resumo: Com a intervenção do Estado brasileiro nos Territórios Tradicionais Guarani e Kaiowá acarretou drásticas mudanças no modo ocupacional, realocando a etnia de forma compulsória em áreas delimitadas e ínfimas. A limitação do trânsito das pessoas e a nova política produtiva embasada na monocultura gerou grande fragilização no modo de ser e viver desse povo, impondo-lhes uma nova relação com o território e a paisagem. Ao passar dos anos e em decorrência dessa política houve uma redução expressiva na biodiversidade das áreas indígenas, que passaram de exuberantes matas para atualmente serem compostas principalmente por espécies exóticas de gramíneas. Algumas famílias indígenas com apoio de projetos iniciaram discussões que tinham como primordial tentar reestruturar seus sistemas produtivos e embasados nas lembranças de suas áreas tradicionais antes da realocação nas aldeias iniciaram seus “micro tekoha” as quais caracterizamos como sendo Sistemas Agroflorestais devido a sua semelhança de estruturação. A presente pesquisa foi realizada na Reserva Indígena Te'yikuê que está localizada no município de Caarapó – Mato Grosso do Sul, Brasil. O trabalho foi conduzido a partir de entrevistas mistas semi - estruturadas *in loco*, no intuito de caracterizar os Sistemas Agroflorestais (SAFs), no período de agosto de 2014 a março de 2015. Tendo como base a metodologia de pesquisa “bola de neve” (snowball) associadas à técnica da turnê – guiada realizada em parceria com os mantenedores dos quintais. O presente estudo teve como objetivo gerar informações sobre os aspectos relacionados a finalidade de uso de todas as espécies presentes nos SAF caracterizando-as como: alimentícias; ambientais; ornamentais, energéticas, madeireira e ritos tradicionais; com ou não a presença de animais. Segundo a pesquisa foi possível identificar dezenove SAFs sendo que todas estas foram implantadas ao entorno das casas das unidades familiares (UDF) Guarani e Kaiowá em virtude da necessidade levantada pelas famílias de uma re-construção de paisagem após a antropização das áreas “micro tekoha”, foram encontrados 84 espécies vegetais, pertencentes a 68 gêneros e 35 famílias e 5 espécies animais com principal finalidade principal de uso alimentar.

Palavra-chave: paisagem; segurança alimentar; florestas nativas; conhecimento tradicional; segurança alimentar.