

EXTRATIVISMO DO IMBUZEIRO (*Spondia tuberosa* Arr. Cam.) COMO FONTE ALTERNATIVA DE RENDA PARA PEQUENOS AGRICULTORES: UM ESTUDO DE CASO

G.M. RESENDE; N.B. CAVALCANTI; L.T.L. BRITO; J.B. LIMA; C.A.V. OLIVEIRA

EMBRAPA-CPATSA. Caixa Postal 23, 56300-000, Petrolina, PE, Brasil.

As plantas nativas do semi-árido brasileiro, entre elas o imbuzeiro (*Spondia tuberosa* Arr. Cam.), têm contribuído para melhoria das condições de vida e de renda dos pequenos agricultores. O objetivo deste estudo foi identificar a participação do extrativismo do imbuzeiro na renda dos pequenos agricultores da comunidade de Lagoa do Rancho em Uauá, BA. O estudo foi realizado na safra do imbuzeiro de 1995. Os resultados obtidos demonstram que a maioria dos agricultores da comunidade participam do extrativismo do fruto do imbuzeiro e que há grupos diferenciados de pessoas que participam desta atividade, quanto ao período e o tempo dedicados a colheita do imbu e, principalmente, quanto a renda obtida, o que faz do extrativismo vegetal, uma fonte de renda bastante significativa. No geral, os agricultores se dedicaram em média 63 dias a colheita do imbu, com uma média de 6 horas diárias de colheita, uma produção média de 44,43 kg de frutos por dia e 2.794,09 kg no período, o que proporcionou uma renda média de R\$ 279,90 para cada agricultor.